ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Жилой комплекс с нежилыми помещениями и автопарковкой по ул.Островского, 122 г.Рязань (1,2,3,4 очереди строительства)

№ 62-000144 по состоянию на 04.10.2019

Дата подачи декларации: 11.10.2018

официального сайта застройщика в	информаі лняющего	и) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе ционно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем
1.1 О фирменном наименовании заст ройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: "СЕВЕРНАЯ КОМПАНИЯ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "СЕВЕРНАЯ КОМПАНИЯ"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 390000
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Рязанская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Рязань
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Соборная
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 14/2; Строение: 1, литер В
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: H1
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт,сб
	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(4912)707-000
	1.4.2	Адрес электронной почты: sk@sk62.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.sk62.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Михайлов
	1.5.2	Имя: Миха ил
	1.5.3	От чест во (при наличии): Олегович
	1.5.4	Наименование должност и: директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: "СЕВЕРНАЯ КОМПАНИЯ"
02 О государственной регистрации з	аст ройщик	Ka
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 6234096820
·	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1116234011365
	2.1.3	Год регистрации: 2011 г.
лица, с указанием фирменного наиме физического лица - учредителя (участ этого юридического лица, а также о (через подконтрольных им лиц) самос приходящихся на голосующие акции (соответствии с законодательством Р	нования (на гника) и пр физически стоятельно доли), сост	оторые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического аименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) оцента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления х лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, авляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком
3.1 Об учредителе— юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	% голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе— юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:

	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	% голосов в органе управления:
3.3 Об учредителе— физическом лице	3.3.1	Фамилия: Михайлов
	3.3.2	Имя: Михаил
	3.3.3	От чест во (при наличии): Олегович
	3.3.4	Гражданство: РФ
	3.3.5	Страна места жительства: Россия
	3.3.6	% 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: Михайлов
	3.4.2	Имя: Миха ил
	3.4.3	От чест во (при наличии): Олегович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 120-097-441 18
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 622701729330
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: является учредителем ООО "СЕВЕРНАЯ КОМПАНИЯ" одящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну

^{3.5} О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком

⁰⁴ О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию

4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями (секции 1A, 1Б, 1B,1Г)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Рязанская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Рязань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Княжье Поле
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 23
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Юный"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 62-29-31-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: администрация города Рязани
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 жилой дом (1 этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Рязанская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Рязань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: микрорайон

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Олимпийский городок
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "СЕВЕРНЫЙ" 1 корпус
	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: 29.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 62-29-48-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: администрация города Рязани
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный жилой дом (2 этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Рязанская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Рязань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: микрорайон
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Олимпийский городок
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "СЕВЕРНЫЙ" корпус 1
	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: 26.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 62-29-70-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: администрация города Рязани

4.1 (4) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Рязанская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Рязань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Княжье Поле
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 23; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Юный" корпус 6
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.06.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 62-29-39-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: администрация города Рязани
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 жилой дом с нежилыми помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Рязанская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Рязань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: шоссе

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Солотчинское
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Паруса" 1 корпус
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.03.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 62-29-16-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: администрация города Рязани
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: торговый центр
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Рязанская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Рязань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: микрорайон
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Олимпийский городок
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Строение: 1A
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "СЕВЕРНЫЙ"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.07.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 62-29-41-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: администрация города Рязани

4.1 (7) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Рязанская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Рязань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: микрорайон
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Олимпийский городок
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Северный"
	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: 09.01.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 62-29-1-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: 09.01.2019
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 жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автопарковкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Рязанская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г.Рязань
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Рязань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Горького
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 36; Корпус: -; Строение: -
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: дом на Горького
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.06.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 62-29-42-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Рязани
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 жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автопарковкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Рязанская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: город Рязань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Горького
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 36
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: дом на Горького
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.06.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 62-29-42-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: администрация города Рязани

строительства, реконструкции, капит работам, которые оказывают влияние некоммерческих организациях (в том имеет указанные свидетельства	тального р е на безопа	х организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к насность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных цествах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или)
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в област и инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущег	<u>го года, ра</u>	азмерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах	6.1.1	Последняя от чет ная дат а: 30.06.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 74 364,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) от чет ност и: 501 462,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 841 283,00 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

№ 214-ФЗ «Об участии в долевом стро законодательные акты Российской Фе требованиям, установленным частью	оительстве едерации», 3 статьи 1	астройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. е многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые », а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-Ф3 «06 участии в долевом строительстве жимости 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»		Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
		Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг от дельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженност 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 закон	<u> </u>	
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: Реквизиты расчетного счета: РЯЗАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8606 ПАО СБЕРБАНК Г.РЯЗАНЬ БИК 046126614 Корр. счёт 3010181050000000614 расчетный счет № 40702810853000006254 Обладатель гран-при "ДОМИНАНТ 2015" Лучшая строительная компания города Рязани. Диплом "Доверие потребителей" 2016
09 О видах строящихся (создаваем характеристиках, сумме общей пло		х проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных жилых и нежилых помещений
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 4
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: строительство 1,2,3,4 очереди в пределах одного разрешения на строительство предусмотрено проектной документацией, разработанной ООО «Проектный институт «Ника и Ко».

9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Рязанская
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Рязань
	9.2.6	Округ в населенном пункт е:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	- Наименование улицы: Островского
	9.2.10	Дом: 122
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: 1A, 1Б, 1B
	9.2.16	Ут очнение адреса: 1 очередь строительства
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 11
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 25
	9.2.20	Общая площадь объекта: 25277,04 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (секция 1А - бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) секции 1Б, 1В - с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.))
	9.2.22	Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (секция 1A - сборные железобетонные многопустотные плиты секции 1Б, 1В - монолитные железобетонные)
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С

	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: обл Рязанская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Рязань
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Островского
	9.2.10	Дом: 122
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: 2A, 2Б, 2B
	9.2.16	Ут очнение адреса: 2 очередь строительства
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 16
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 25
	9.2.20	Общая площадь объекта: 33028,36 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (секции 2Б, 2В - бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) секции 2А- с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.))
	9.2.22	Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (секции 2Б, 2В - сборные железобетонные многопустотные плиты секция 2А - монолитные железобетонные)

	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
The state of the s	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Рязанская
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Рязань
	9.2.6	Округ в населенном пункт е:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Островского
	9.2.10	Дом: 122
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: 3A, 3Б
	9.2.16	Уточнение адреса: З очередь строительства
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 16
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 25
	9.2.20	Общая площадь объекта: 19877,39 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (секция 3Б - бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) секции 3А - с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.))

	9.2.22	Мат ериал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (секция 3Б - сборные железобетонные многопустотные плиты секция ЗА - монолитные железобетонные)
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Рязанская
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Рязань
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Островского
	9.2.10	Дом: 122
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: 4 очередь строительства
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 3
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 3
	9.2.20	Общая площадь объекта: 5142,12 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: С
	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: 16194,4 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1011,7 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 17206,10 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 19279,57 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1120,26 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 20399,83 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 12416,14 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 364 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 12780,14 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3425 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 3425,00 м2

Объект №1

		застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого
		енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах,
		гурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и атах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз
установлено федеральным законом	о результ	атах государст венной экологи неской экспертизы, сели треоование о проведений таких экспертиз
10.1 О виде договора, для		
исполнения кот орого застройщиком		
осущест вляет ся реализация		
проекта строительства, в том числе	10.1.1	Вид договора:
договора, предусмот ренного законодат ельст вом Российской		
Федерации о градостроительной		
деятельности		
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:
инженерные изыскания	10.2.1	Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания
	10.2.2	организационно - правовой формы: « ОБЛКОММУНПРОЕКТ»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6231000993
10.2 (2) О лицах, выполнивших	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:
инженерные изыскания	10.2.1	Общество с ограниченной ответственностью
	1000	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания
	10.2.2	организационно - правовой формы: «Институт «Рязаньагроводпроект»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
		Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	6234058751
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания
	10.2.2	организационно - правовой формы:
		«Рязанский экологический центр»

		
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6214007205
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	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: «Проектный институт «Ника и Ко»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительное проект ирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно- ст роит ельное проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6231058827
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: 20.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0148-18
	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: «Строительная Экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7725749664
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 государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперт изы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической эксперт изы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс "Академик"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 62-29-164-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2031
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : администрация города Рязани
многокварт ирных домов и (или) иных собственнике земельного участка (в земельного участка (в 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство	х объект ов	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
(создание)	12.1.2	Вид договора:
	12.1.3	Договор аренды земельного участка Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.06.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.06.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 18.06.2038
	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 предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: "Общество ветеранов правоохранительных органов"

	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 6234030636
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:0070035:283
	12.3.2	Площадь земельного участка: 4 408,00 м ²
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:0070035:282
	12.3.2	Площадь земельного участка: 7 128,00 м ²
12.3 (3) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:0070035:275
	12.3.2	Площадь земельного участка: 1 223,00 м²
12.3 (4) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:0070035:287
	12.3.2	Площадь земельного участка: 9 682,00 м ²
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства	территории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Наличие планируемых проездов, площадок, пешеходных дорожек. Для обеспечения транспортной связи предусмотрен подъезд к жилому дому, в том числе пожарного транспорта. Предусмотрены площадки для игр детей, отдыха и занятий спортом. Проектом предусмотрено выполнение отмосток, монтаж бортового камня. Внешний подъезд к объекту обеспечен с ул.9-я Линия и ул.Островского. Внутренний подъезд с ул.9-я Линия.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест) На территории объекта предусмотрено 228 открытых парковочных мест, из них: в том числе 19 м/места для МГН. Недостаток парковочных мест компенсируется закрытой автопарковкой, относящийся к 4 очереди строительства, состоящей из 236 машиномест.

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение от носительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): 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) Комплекс работ по благоустройству включает в себя внутренний двор с элементами благоустройства. Все проектируемые площадки оборудуются необходимым набором малых архитектурных форм и элементами благоустройства, включающими в себя площадки для отдыха, игр детей и хозяйственных нужд. Площадка для игр детей составляет 1370 кв.м. Площадка для отдыха взрослых — 200 кв.м. Площадка для занятий физкультурой - 1050 кв.м.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства). На площадках для временного хранения мусора будут располагаться контейнеры в количестве 9 шт., вместимостью 1,1 м3. Площадка для сбора мусора расположена с соблюдением нормативного расстояния от жилых домов, площадок благоустройства. С соблюдением радиусов доступности до наиболее удаленного подъезда, с Юго - Восточной стороны от жилого комплекса.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Озеленение территории жилого комплекса предусмотрено устройством газонов с посевом многолетних трав, посадкой деревьев и кустарников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц Проектные решения обеспечивают возможность беспрепятственного доступа маломобильных групп населения по территории объекта. Доступ инвалидов в нежилые помещения, расположенные в цокольном этаже, осуществляется с уровня земли или при помощи персонала с использованием мобильного лестничного подъемника. Для этого предусмотрены кнопки вызова персонала. Доступ МГН в жилую часть осуществляется по предусмотренному пандусу или с уровня земли.
	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): Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия) Технические условия на наружное освещение №351/17 от 27.09.2017, выданы МБУ «Дирекция благоустройства города», срок действия 3 года
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройства:
		ком присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- гакое 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: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Рязанские городские распределительные электрические сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6227007428
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №08/01-M1774
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13 504 442,71 руб.
14.1 (2) 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЯЗАНЬГОРГАЗ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6227003840
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 134-18-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 555 516,27 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЯЗАНЬГОРГАЗ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6227003840

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 134-18-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал города Рязани»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6227004811
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 884
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 392 104,65 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал города Рязани»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6227004811
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 885
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.10.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18 512 320,02 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: управление благоустройства города администрации города Рязани
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6234063536
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02/3-07-7941исх
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "COTKOM"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6231004437
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "COTKOM"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6231004437
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет

			14.2.2		Организационно-правовая ф на подключение к сети связи Акционерное общество		технические условия, заключившей договор	
			14.2.3			изации, выдавшей технические указания организационно	ие условия, заключившей договор на - правовой формы:	
			14.2.4		Индивидуальный номер нало заключившей договор на под 6231004437		выдавшей технические условия,	
14.2 (4) С к сетям с) планируемом подключе связи	нии	14.2.1		Вид сети связи: диспетчеризация лифтов			
			14.2.2		Организационно-правовая ф на подключение к сет и связи Общество с ограниченной	1:	технические условия, заключившей договор	
			14.2.3			изации, выдавшей технические указания организационно	ие условия, заключившей договор на - правовой формы:	
			14.2.4		Индивидуальный номер нало заключившей договор на под 6234001956		выдавшей технические условия,	
использо 15.1 О ко строящи: проекта многоква объектов	использования, лоджий, веранд, балконо 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках		15 1 1 Количество жилых помещений:					
			15.1.2	Количест во нежилых помещений: 11				
		15.1.2.1		.1	В том числе машино-мест:			
			15.1.2		В том числе иных нежилых по 11	омещений:		
	сновных характ ерист ика мещений	ЭX	15.2.1					
N∘ ⊦	Назначение	Этаж	<	Ном	ер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	
1 ×	килое	1		1A		35.7	1	
2 х	килое	1		1A		73.2	3	
3 х	килое	1		1 A		57.4	2	
4 ж	килое	1		1 A		37.4	1	
5 х	килое	1		1 A		35.1	1	
6 ж	килое	1		1 A		44	1	
7 ж	килое	1		1 A		53.6	2	
8 8	килое	2		1 A		35.7	1	
9 ж	килое	2		1 A		73.2	3	

10	жилое	2	1 A	57.4	2
	жилое	2	1 A	37.4	1
12	жилое	2	1 A	35.1	1
13	жилое	2	1 A	44	1
14	жилое	2	1 A	53.6	2
15	жилое	3	1 A	35.7	1
16	жилое	3	1 A	73.2	3
17	жилое	3	1 A	57.4	2
18	жилое	3	1 A	37.4	1
19	жилое	3	1 A	35.1	1
20	жилое	3	1 A	44	1
21	жилое	3	1 A	53.6	2
22	жилое	4	1 A	35.7	1
23	жилое	4	1 A	73.2	3
	жилое	4	1 A	57.4	2
25	жилое	4	1 A	37.4	1
26	жилое	4	1 A	35.1	1
27	жилое	4	1 A	44	1
28	жилое	4	1 A	53.6	2
	жилое	5	1 A	35.7	1
30	жилое	5	1 A	73.2	3
	жилое	5	1 A	57.4	2
32	жилое	5	1 A	37.4	1
	жилое	5	1 A	35.1	1
34	жилое	5	1 A	44	1
	жилое	5	1 A	53.6	2
36	жилое	6	1 A	35.7	1
	жилое	6	1 A	73.2	3
	жилое		1 A	57.4	2
	жилое		1 A	37.4	1
	жилое		1 A	35.1	1
	жилое		1 A	44	1
			1 A	53.6	2
	жилое		1 A	35.7	1
	жилое		1 A	73.2	3
	жилое		1 A	57.4	2
	жилое		1 A	37.4	1
	жилое		1 A	35.1	1
	жилое		1 A	44	1
	жилое		1 A	53.6	2
			1 A	35.7	1
			1 A	73.2	3
52	жилое	8	1 A	57.4	2

53	жилое	8	1 A	37.4	1
54	жилое	8	1 A	35.1	1
55	жилое	8	1 A	44	1
56	жилое	8	1 A	53.6	2
57	жилое	9	1 A	35.7	1
58	жилое	9	1 A	73.2	3
59	жилое	9	1 A	57.4	2
60	жилое	9	1 A	37.4	1
61	жилое	9	1 A	35.1	1
62	жилое	9	1 A	44	1
63	жилое	9	1 A	53.6	2
64	жилое	10	1 A	35.7	1
65	жилое	10	1 A	73.2	3
66	жилое	10	1 A	57.4	2
			1 A	37.4	1
68	жилое	10	1 A	35.1	1
69	жилое	10	1 A	44	1
70	жилое	10	1 A	53.6	2
71	жилое	1	15	60.2	2
72	жилое	1	1Б	33.5	1
73	жилое	1	1 Б	33.9	1
	жилое	1	1 Б	52.9	2
75	жилое	1	1 Б	39.3	1
76	жилое	1	1 Б	39.3	1
77	жилое	1	1 Б	83.2	3
	жилое	2	1 Б	60.2	2
79	жилое	2	1 Б	33.5	1
	жилое	2	1 Б	33.9	1
	жилое	2	1Б	52.9	2
	жилое		1Б	39.3	1
	жилое	2	1Б	39.3	1
	жилое		1Б	83.2	3
			16	60.2	2
			1Б	33.5	1
	жилое		1Б	33.9	1
	жилое	3	1 Б	52.9	2
	жилое		1Б	39.3	1
	жилое	3	1Б	39.3	1
	жилое	3	1Б	83.2	3
	жилое	4	1 Б	60.2	2
	жилое	4	1Б	33.5	1
	жилое	4	1Б	33.9	1
95	жилое	4	1 Б	52.9	2

96	жилое	4	1 b	39.3	1
	жилое	4	1 Б	39.3	1
98	жилое	4	1 Б	83.2	3
99	жилое	5	1 Б	60.2	2
	жилое	5	1 Б	33.5	1
	жилое	5	1 Б	33.9	1
-	жилое	5	1 Б	52.9	2
103	жилое	5	1 Б	39.3	1
104	жилое	5	1 Б	39.3	1
105	жилое	5	1 Б	83.2	3
106	жилое	6	1 Б	60.2	2
107	жилое	6	1 Б	33.5	1
108	жилое	6	1 Б	33.9	1
109	жилое	6	16	52.9	2
110	жилое	6	16	39.3	1
111	жилое	6	1 Б	39.3	1
112	жилое	6	1 Б	83.2	3
113	жилое	7	1 Б	60.2	2
114	жилое	7	1 Б	33.5	1
115	жилое	7	1 Б	33.9	1
116	жилое	7	1 Б	52.9	2
117	жилое	7	1 Б	39.3	1
118	жилое	7	1 Б	39.3	1
119	жилое	7	1 Б	83.2	3
120	жилое	8	1 Б	60.2	2
121	жилое	8	1 Б	33.5	1
122	жилое	8	1 Б	33.9	1
123	жилое	8	1 Б	52.9	2
124	жилое	8	1 Б	39.3	1
125	жилое	8	1 Б	39.3	1
			1 Б	83.2	3
			1Б	60.2	2
			1Б	33.2	1
			1 Б	33.5	1
			1 Б	52.8	2
			1 Б	39.1	1
			1 Б	39.1	1
			1Б	82.9	3
			1 Б	60.2	2
			1 Б	33.2	1
			1 Б	33.5	1
			1 Б	52.8	2
138	жилое	10	1 Б	39.1	1

139	жилое	10	1 Б	39.1	1
140	жилое	10	1 Б	82.9	3
141	жилое	11	1 Б	60.2	2
142	жилое	11	1 Б	33.2	1
143	жилое	11	1 Б	33.5	1
144	жилое	11	1 Б	52.8	2
145	жилое	11	1 Б	39.1	1
146	жилое	11	1 Б	39.1	1
147	жилое	11	1 Б	82.9	3
148	жилое	12	1 Б	60.2	2
149	жилое	12	1 Б	33.2	1
150	жилое	12	1 Б	33.5	1
151	жилое	12	1 Б	52.8	2
152	жилое	12	1 Б	39.1	1
153	жилое	12	1 Б	39.1	1
154	жилое	12	1 Б	82.9	3
155	жилое	13	1 Б	60.2	2
156	жилое	13	1 Б	33.2	1
157	жилое	13	1 Б	33.5	1
158	жилое	13	1 Б	52.8	2
159	жилое	13	1 Б	39.1	1
160	жилое	13	1 Б	39.1	1
161	жилое	13	1 Б	82.9	3
162	жилое	14	1 Б	60.2	2
163	жилое	14	1 Б	33.2	1
164	жилое	14	1 Б	33.5	1
165	жилое	14	1 Б	52.8	2
166	жилое	14	1 Б	39.1	1
167	жилое	14	1 Б	39.1	1
168	жилое	14	1Б	82.9	3
169	жилое		1 Б	60.2	2
170	жилое		1 Б	33.2	1
			1 Б	33.5	1
172	жилое		1 Б	52.8	2
173	жилое		1 Б	39.1	1
174	жилое		1 Б	39.1	1
175			1 Б	82.9	3
176	жилое		1 Б	60.2	2
177	жилое		1 Б	33.2	1
178	жилое		1 Б	33.5	1
179			1 Б	52.8	2
180			1 Б	39.1	1
181	жилое	16	1 Б	39.1	1

182	жилое	16	1 Б	82.9	3
183	жилое	17	1 Б	60.2	2
184	жилое	17	1 Б	33.2	1
185	жилое	17	1 Б	33.5	1
186	жилое	17	1 Б	52.8	2
		17	1 Б	39.1	1
-		17	1 Б	39.1	1
189	жилое	17	1 Б	82.9	3
190	жилое	1	1B	74.8	3
191	жилое	1	1B	43.2	1
192	жилое	1	1B	31.8	1
193	жилое	1	1B	30.7	1
194	жилое	1	1B	43.2	1
195	жилое	1	1B	71	2
196	жилое	2	1B	74.8	3
197	жилое	2	1B	43.2	1
198	жилое	2	1B	31.8	1
199	жилое	2	1B	30.7	1
200	жилое	2	1B	43.2	1
201	жилое	2	1B	71	2
202	жилое	3	1B	74.8	3
	жилое	3	1B	43.2	1
204	жилое	3	1B	31.8	1
205	жилое	3	1B	30.7	1
206	жилое	3	1B	43.2	1
207	жилое	3	1B	71	2
208	жилое	4	1B	74.8	3
209	жилое	4	1B	43.2	1
210	жилое	4	1B	31.8	1
	жилое		1B	30.7	1
	жилое		1B	43.2	1
	жилое	4	1B	71	2
			1B	74.8	3
-			1B	43.2	1
	жилое		1B	31.8	1
	жилое		1B	30.7	1
	жилое		1B	43.2	1
	жилое		1B	71	2
	жилое		1B	74.8	3
	жилое		1B	43.2	1
	жилое		1B	31.8	1
	жилое		1B	30.7	1
224	жилое	6	1B	43.2	1

225	жилое	6	1B	71	2
226	жилое	7	1B	74.8	3
227	жилое	7	1B	43.2	1
228	жилое	7	1B	31.8	1
229	жилое	7	1B	30.7	1
230	жилое	7	1B	43.2	1
	жилое	7	1B	71	2
232	жилое	8	1B	74.8	3
233	жилое	8	1B	43.2	1
234	жилое	8	1B	31.8	1
235	жилое	8	1B	30.7	1
236	жилое	8	1B	43.2	1
237	жилое	8	1B	71	2
238	жилое	9	1B	74.6	3
	жилое		1B	42.9	1
240	жилое	9	1B	31.6	1
241	жилое	9	1B	30.4	1
242	жилое	9	1B	42.9	1
243	жилое	9	1B	70.8	2
244	жилое	10	1B	74.6	3
245	жилое	10	1B	42.9	1
246	жилое	10	1B	31.6	1
247	жилое	10	1B	30.4	1
248	жилое	10	1B	42.9	1
249	жилое	10	1B	70.8	2
250	жилое	11	1B	74.6	3
251	жилое	11	1B	42.9	1
	жилое	11	1B	31.6	1
253	жилое	11	1B	30.4	1
	жилое	11	1B	42.9	1
			1B	70.8	2
			1B	74.6	3
			1B	42.9	1
			1B	31.6	1
			1B	30.4	1
			1B	42.9	1
			1B	70.8	2
			1B	74.2	3
			1B	42.9	1
			1B	31.5	1
	жилое		1B	30.4	1
	жилое		1B	42.8	1
267	жилое	13	1B	70.6	2

268	жилое	14	1B	74.2	3
269	жилое	14	1B	42.9	1
270	жилое	14	1B	31.5	1
271	жилое	14	1B	30.4	1
272	жилое	14	1B	42.8	1
273		14	1B	70.6	2
	жилое	15	1B	74.2	3
275	жилое	15	1B	42.9	1
276	жилое	15	1B	31.5	1
277	жилое	15	1B	30.4	1
278	жилое	15	1B	42.8	1
279	жилое	15	1B	70.6	2
280	жилое	16	1B	74.2	3
281	жилое	16	1B	42.9	1
282	жилое		1B	31.5	1
283	жилое	16	1B	30.4	1
284	жилое	16	1B	42.8	1
285	жилое	16	1B	70.6	2
286	жилое	17	1B	73.9	3
287	жилое	17	1B	42.6	1
288	жилое	17	1B	31.2	1
289	жилое	17	1B	30	1
290		17	1B	42.5	1
291	жилое	17	1B	70.4	2
292	жилое	18	1B	73.9	3
293	жилое	18	1B	42.6	1
294	жилое	18	1B	31.2	1
295		18	1B	30	1
296	жилое		1B	42.5	1
	жилое	18	1B	70.4	2
	жилое	19	1B	73.9	3
299	жилое	19	1B	42.6	1
			1B	31.2	1
			1B	30	1
	жилое		1B	42.5	1
			1B	70.4	2
			1B	73.9	3
			1B	42.6	1
			1B	31.2	1
			1B	30	1
			1B	42.5	1
		20	1B	70.4	2
310	жилое	21	1B	73.9	3

. ——								
311	жилое	21	1B			42.6	1	
312	жилое	21	1B	<u> </u>		31.2	1	
313	жилое	21	1B			30	1	
314	жилое	21	1B			42.5	1	
315	жилое	21	1B	,		70.4	2	
316	жилое	22	1B	,		73.9	3	
317	жилое	22	1B	,		42.6	1	
318	жилое	22	1B	,		31.2	1	
319	жилое	22	1B	,		30	1	
320	жилое	22	1B			42.5	1	
321	жилое	22	1B	,		70.4	2	
322	жилое	23	1B	,		73.9	3	
323	жилое	23	1B	,		42.6	1	
324	жилое	23	1B	,		31.2	1	
325	жилое	23	1B	,		30	1	
326	жилое	23	1B	,		42.5	1	
327	жилое	23	1B	,		70.4	2	
328	жилое	24	1B	,		73.9	3	
329	жилое	24	1B	,		42.6	1	
330	жилое	24	1B	,		31.2	1	
331	жилое	24	1B	,		30	1	
332	жилое	24	1B	,		42.5	1	
333	жилое	24	1B	,		70.4		
15.3 C	б основных хара	актеристиках	1521	Τ				
	лых помещений		15.3.1					
Nº	Назначение	Этаж	Чомер по		Плошоль м2	Площадь частей нежилого помещения		
1/10	Пазначение	JI a.m.	Помер под	подъезда Площадь, м2		Наименование		Площадь(м2)
H1	нежилое	цокольный	1		118	офис		104.6
,						Кладовая уборочного инвентаря		4.7
, —						Кладовая уборочного инвентаря		4.4
,						санузел		3.3
,						кладовая		1
H2	нежилое	цокольный	1		106.9	офис		98.2
, —						санузел		4.6
,						санузел		1.7
,			1			санузел		2.4
Н3	нежилое	цокольный	1		134.8	офис		120.6
,			1			Кладовая уборочного инвентаря		5.3
,			1			Санузел		4.2
,			1			санузел		3.7
,			1			кладовая		1
H4	нежилое	цокольный	2	•	113.3	Помещение общественного назначения		103.2
,			†			Кладовая уборочного инвентаря	-	3.9

					санузел	3.2
					санузел	3
15	нежилое	цокольный	2	105.6	Помещение общественного назначения	95.3
					кладовая уборочного инвентаря	3.9
					санузел	3.2
					санузел	3.2
16	нежилое	цокольный	2	140.7	Помещение общественного назначения	130.6
					Кладовая уборочного инвентаря	3.2
					санузел	3.6
					санузел	2.6
					кладовая	0.7
16/1	нежилое	цокольный	2	105.9	Помещение общественного назначения	97.3
					Кладовая уборочного инвентаря	2.5
					санузел	3
					санузел	3.1
16/2	нежилое	цокольный	2	88	Помещение общественного назначения	76.2
					Кладовая уборочного инвентаря	6.1
					санузел	3
					санузел	2.7
17	нежилое	цокольный	3	24.3	Индивидуальная колясочная	24.3
18	нежилое	цокольный	3	38.7	кабинет	31.3
					Санузел	3.4
					Санузел	1.7
					санузел	2.3
19	нежилое	цокольный	3	35.5	офис	29.6
					Кладовая уборочного инвентаря	2.4
					санузел	2
					санузел	1.5

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

	- 1-11			
N∘	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Техподполье	Секция 1А Цокольный этаж	Техподполье	34.8
2	Электрощитовая	Секция 1А Цокольный этаж	Элект рощит овая	11.7
3	Техподполье	Секция 1А Цокольный этаж	Техподполье	23.4
4	Помещение СС	Секция 1А Цокольный этаж	Помещение СС	10.3
5	Кладовая уборочного инвентаря	Секция 1А Цокольный этаж	Кладовая уборочного инвентаря	10.6
6	Тамбур	Секция 1А Цокольный этаж	Тамбур	14.9
7	Лест нично-лифт овой холл холл	Секция 1А Цокольный этаж	Лест нично-лифт овой холл	41.7
8	Лест ница	Секция 1А Цокольный эт аж	Лестница	13.7

9	Колясочная	Секция 1А Цокольный эт аж	Колясочная	59.3
10	Техподполье	Секция 1А Цокольный этаж	Техподполье	50.8
11	Тамбур	Секция 1А Цокольный этаж	Тамбур	20.4
12	Лестница	Секция 1А этаж 1	Лестница	13.7
13	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1А этаж 1	Лестнично-лифтовой холл	16.8
14	Коридор	Секция 1А этаж 1	Межквартирный коридор	46.6
15	Лест ница	Секция 1А этаж 2 (типовой)	Лестница	13.7
16	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1А этаж 2 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	16.8
17	Коридор	Секция 1А этаж 2 (типовой)	Межквартирный коридор	46.6
18	Лест ница	Секция 1А этаж 3 (типовой)	Лестница	13.7
19	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1А этаж 3 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	16.8
20	Коридор	Секция 1А этаж 3 (типовой)	Межквартирный коридор	46.6
21	Лест ница	Секция 1А этаж 4 (типовой)	Лестница	13.7
22	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1А этаж 4 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	16.8
23	Коридор	Секция 1А этаж 4 (типовой)	Межквартирный коридор	46.6
24	Лестница	Секция 1А этаж 5 (типовой)	Лестница	13.7
25	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1А этаж 5 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	16.8
26	Коридор	Секция 1А этаж 5 (типовой)	Межквартирный коридор	46.6
27	Лестница	Секция 1А этаж 6 (типовой)	Лестница	13.7
28	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1А этаж 6(типовой)	Лестнично-лифтовой холл	16.8
29	Коридор	Секция 1А этаж 6 (типовой)	Межквартирный коридор	46.6
30	Лестница	Секция 1А этаж 7 (типовой)	Лестница	13.7
31	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1А этаж 7 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	16.8
32	Коридор	Секция 1А этаж 7 (типовой)	Межквартирный коридор	46.6
33	Лестница	Секция 1А этаж 8 (типовой)	Лестница	13.7
34	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1А этаж 8 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	16.8
35	Коридор	Секция 1А этаж 8 (типовой)	Межквартирный коридор	46.6
36	Лестница	Секция 1А этаж 9 (типовой)	Лестница	13.7
37	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1А этаж 9 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	16.8
38	Коридор	Секция 1А этаж 9 (типовой)	Межквартирный коридор	46.6
39	Лестница	Секция 1А этаж 10 (типовой)	Лестница	13.7
	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1А этаж 10 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	16.8
41	Коридор	Секция 1А этаж 10 (типовой)	Межквартирный коридор	46.6
42	Технический чердак	Секция 1А Чердак	Технический чердак	419.3
43	Вент камера	Секция 1А Чердак	Вент камера	2.4
44	Лестница	Секция 1А Чердак	Лестница	13.7
45	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1А Чердак	Лест нично-лифт овой холл	16.9
46	Техподполье	Секция 1Б Цокольный этаж	Техподполье	100.6
47	Колясочная	Секция 1Б Цокольный этаж	Колясочная	23.1
48	Тамбур	Секция 1Б Цокольный этаж	Тамбур	15.3
49	Тамбур	Секция 1Б Цокольный этаж	Тамбур	4
50	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1Б Цокольный этаж	Лест нично-лифт овой холл	18.7
51	Лестница	Секция 1Б Цокольный этаж	Лестница	13.6

52	Кладовая уборочного инвентаря	Секция 1Б Цокольный этаж	Кладовая уборочного инвентаря	3.1
53	Элект рощит овая	Секция 1Б Цокольный этаж	Элект рощит овая	15.8
54	Коридор	Секция 1Б Этаж 1 (типовой)	Межквартирный коридор	37.4
55	Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1Б Этаж 1 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	7.2
56	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1Б Этаж 1 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	28.2
57	Лестница	Секция 1Б Этаж 1 (типовой)	Лест ница	13.1
58	Коридор	Секция 1Б Этаж 2 (типовой)	Межквартирный коридор	37.4
59	Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1Б Этаж 2 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	7.2
60	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1Б Этаж 2 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	28.2
61	Лестница	Секция 1Б Этаж 2 (типовой)	Лестница	13.1
62	Коридор	Секция 1Б Этаж 3 (типовой)	Межквартирный коридор	37.4
63	Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1Б Этаж 3 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	7.2
64	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1Б Этаж 3 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	28.2
65	Лестница	Секция 1Б Этаж 3 (типовой)	Лестница	13.1
66	Коридор	Секция 1Б Этаж 4 (типовой)	Межквартирный коридор	37.4
67	Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1Б Этаж 4 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	7.2
68	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1Б Этаж 4 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	28.2
69	Лестница	Секция 1Б Этаж 4 (типовой)	Лестница	13.1
70	Коридор	Секция 1Б Этаж 5 (типовой)	Межкварт ирный коридор	37.4
71	Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1Б Этаж 5 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	7.2
72	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1Б Этаж 5 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	28.2
73	Лест ница	Секция 1Б Этаж 5 (типовой)	Лестница	13.1
74	Коридор	Секция 1Б Этаж 6 (типовой)	Межкварт ирный коридор	37.4
75	Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1Б Этаж 6 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	7.2
76	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1Б Этаж 6 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	28.2
77	Лестница	Секция 1Б Этаж 6 (типовой)	Лестница	13.1
78	Коридор	Секция 1Б Этаж 7 (типовой)	Межкварт ирный коридор	37.4
79	Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1Б Этаж 7 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	7.2
80	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1Б Этаж 7 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	28.2
81	Лест ница	Секция 1Б Этаж 7 (типовой)	Лестница	13.1
82	Коридор	Секция 1Б Этаж 8 (типовой)	Межквартирный коридор	37.4
83	Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1Б Этаж 8 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	7.2
84	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1Б Этаж 8 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	28.2
85	Лест ница	Секция 1Б Этаж 8 (типовой)	Лест ница	13.1
86	Коридор	Секция 1Б Этаж 9 (типовой)	Межквартирный коридор	37.4
87	Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1Б Этаж 9 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	6.9
88	Лест нично-лифтовой холл	Секция 1Б Этаж 9 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	28.2
89	Лестница	Секция 1Б Этаж 9 (типовой)	Лестница	13.1
90	Коридор	Секция 1Б Этаж 10 (типовой)	Межкварт ирный коридор	37.4
91	Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1Б Этаж 10 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	6.9
92	Лест нично-лифт овой холл	Секция 1Б Этаж 10 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	28.2
-	Лест ница	Секция 1Б Этаж 10 (типовой)	Лест ница	13.1
94	Коридор	Секция 1Б Этаж 11 (типовой)	Межкварт ирный коридор	37.4

95	Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1Б Этаж 11 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	6.9
96	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1Б Этаж 11 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	28.2
97	Лестница	Секция 1Б Этаж 11 (типовой)	Лест ница	13.1
98	Коридор	Секция 1Б Этаж 12 (типовой)	Межквартирный коридор	37.4
99	Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1Б Этаж 12 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	6.9
100	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1Б Этаж 12 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	28.2
101	Лестница	Секция 1Б Этаж 12 (типовой)	Лест ница	13.1
102	Коридор	Секция 1Б Этаж 13 (типовой)	Межквартирный коридор	37.4
103	Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1Б Этаж 13 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	6.9
104	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1Б Этаж 13 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	28.2
105	Лестница	Секция 1Б Этаж 13 (типовой)	Лест ница	13.1
106	Коридор	Секция 1Б Этаж 14 (типовой)	Межквартирный коридор	37.4
107	Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1Б Этаж 14 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	6.9
108	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1Б Этаж 14 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	28.2
109	Лестница	Секция 1Б Этаж 14 (типовой)	Лест ница	13.1
110	Коридор	Секция 1Б Этаж 15 (типовой)	Межквартирный коридор	37.4
111	Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1Б Этаж 15 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	6.9
112	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1Б Этаж 15 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	28.2
113	Лестница	Секция 1Б Этаж 15 (типовой)	Лест ница	13.1
114	Коридор	Секция 1Б Этаж 16 (типовой)	Межквартирный коридор	37.4
115	Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1Б Этаж 16 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	6.9
116	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1Б Этаж 16 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	28.2
117	Лестница	Секция 1Б Этаж 16 (типовой)	Лестница	13.1
118	Коридор	Секция 1Б Этаж 17 (типовой)	Межквартирный коридор	37.4
119	Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1Б Этаж 17 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	6.9
120	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1Б Этаж 17 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	28.2
121	Лестница	Секция 1Б Этаж 17 (типовой)	Лест ница	13.1
122	Технический чердак	Секция 1Б Чердак	Технический чердак	426.2
123	Вент камера	Секция 1Б Чердак	Вент камера	3.6
124	Лестница	Секция 1Б Чердак	Лест ница	13.1
125	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1Б Чердак	Лестнично-лифтовой холл	18.9
126	Пожарная насосная	Секция 1В Цокольный этаж	Пожарная насосная	12.1
127	Электрощитовая	Секция 1В Цокольный этаж	Элект рощит овая	11.7
128	Лест ница	Секция 1В Цокольный этаж	Лестница	13.1
129	Тамбур	Секция 1В Цокольный этаж	Тамбур	4
130	Тамбур	Секция 1В Цокольный этаж	Тамбур	29.8
131	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1В Цокольный этаж	Лестнично-лифтовой холл	14
132	Кладовая уборочного инвентаря	Секция 1В Цокольный этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2.5
133	Колясочная	Секция 1В Цокольный этаж	Колясочная	30.3
	Подсобное помещение ТСЖ	Секция 1В Цокольный этаж	Подсобное помещение ТСЖ	66.6
135			Кладовая уборочного инвентаря	3
135 136 137			Санузел	2.8
137			Санузел	2.5

138 Лестница	Секция 1В Этаж 1 (типовой)	Лест ница	13.1
139 Лест нично-лифт овой холл	Секция 1В Этаж 1 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	18.9
140 Коридор	Секция 1В Этаж 1 (типовой)	Межкварт ирный коридор	32.3
141 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 1 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	3.2
142 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 1 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	2.5
143 Лест ница	Секция 1В Этаж 2 (типовой)	Лест ница	13.1
144 Лест нично-лифт овой холл	Секция 1В Этаж 2 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	18.9
145 Коридор	Секция 1В Этаж 2 (типовой)	Межквартирный коридор	32.3
146 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 2 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	3.2
147 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 2 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	2.5
148 Лест ница	Секция 1В Этаж 3 (типовой)	Лестница	13.1
149 Лест нично-лифтовой холл	Секция 1В Этаж 3 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	18.9
150 Коридор	Секция 1В Этаж 3 (типовой)	Межквартирный коридор	32.3
151 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 3 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	3.2
152 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 3 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	2.5
153 Лестница	Секция 1В Этаж 4 (типовой)	Лестница	13.1
154 Лест нично-лифт овой холл	Секция 1В Этаж 4 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	18.9
155 Коридор	Секция 1В Этаж 4 (типовой)	Межквартирный коридор	32.3
156 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 4 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	3.2
157 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 4 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	2.5
158 Лест ница	Секция 1В Этаж 5 (типовой)	Лестница	13.1
159 Лест нично-лифтовой холл	Секция 1В Этаж 5 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	18.9
160 Коридор	Секция 1В Этаж 5 (типовой)	Межквартирный коридор	32.3
161 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 5 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	3.2
162 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 5 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	2.5
163 Лест ница	Секция 1В Этаж 6 (типовой)	Лестница	13.1
164 Лест нично-лифтовой холл	Секция 1В Этаж 6 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	18.9
165 Коридор	Секция 1В Этаж 6 (типовой)	Межквартирный коридор	32.3
166 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 6 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	3.2
167 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 6 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	2.5
168 Лест ница	Секция 1В Этаж 7 (типовой)	Лестница	13.1
169 Лест нично-лифт овой холл	Секция 1В Этаж 7 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	18.9
170 Коридор	Секция 1В Этаж 7 (типовой)	Межквартирный коридор	32.3
171 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 7 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	3.2
172 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 7 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	2.5
173 Лест ница	Секция 1В Этаж 8 (типовой)	Лестница	13.1
174 Лест нично-лифтовой холл	Секция 1В Этаж 8 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	18.9
175 Коридор	Секция 1В Этаж 8 (типовой)	Межквартирный коридор	32.3
176 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 8 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	3.2
177 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 8 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	2.5
178 Лест ница	Секция 1В Этаж 9 (типовой)	Лестница	13.1
179 Лест нично-лифт овой холл	Секция 1В Этаж 9 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	18.9
180 Коридор	Секция 1В Этаж 9 (типовой)	Межквартирный коридор	32.3

	•		
181 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 9 (типовой)		3.2
182 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 9 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	2.5
183 Лестница	Секция 1В Этаж 10 (типовой)	Лест ница	13.1
184 Лестнично-лифтовой холл	Секция 1В Этаж 10 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	18.9
185 Коридор	Секция 1В Этаж 10 (типовой)	Межквартирный коридор	32.3
186 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 10 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	3.2
187 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 10 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	2.5
188 Лестница	Секция 1В Этаж 11 (типовой)	Лест ница	13.1
189 Лест нично-лифт овой холл	Секция 1В Этаж 11 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	18.9
190 Коридор	Секция 1В Этаж 11 (типовой)	Межквартирный коридор	32.3
191 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 11 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	3.2
192 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 11 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	2.5
193 Лест ница	Секция 1В Этаж 12 (типовой)	Лестница	13.1
194 Лест нично-лифт овой холл	Секция 1В Этаж 12 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	18.9
195 Коридор	Секция 1В Этаж 12 (типовой)	Межквартирный коридор	32.3
196 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 12 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	3.2
197 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 12 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	2.5
198 Лест ница	Секция 1В Этаж 13 (типовой)	Лестница	13.1
199 Лест нично-лифт овой холл	Секция 1В Этаж 13 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	18.9
200 Коридор	Секция 1В Этаж 13 (типовой)	Межквартирный коридор	32.3
201 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 13 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	3.2
202 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 13 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	2.5
203 Лест ница	Секция 1В Этаж 14 (типовой)	Лестница	13.1
204 Лестнично-лифтовой холл	Секция 1В Этаж 14 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	18.9
205 Коридор	Секция 1В Этаж 14 (типовой)	Межквартирный коридор	32.3
206 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 14 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	3.2
207 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 14 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	2.5
208 Лест ница	Секция 1В Этаж 15 (типовой)	Лестница	13.1
209 Лест нично-лифт овой холл	Секция 1В Этаж 15 (типовой)	Лестнично-лифтовой холл	18.9
210 Коридор	Секция 1В Этаж 15 (типовой)	Межквартирный коридор	32.3
211 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 15 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	3.2
212 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 15 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	2.5
213 Лестница	Секция 1В Этаж 16 (типовой)	Лестница	13.1
214 Лест нично-лифт овой холл	Секция 1В Этаж 16 (типовой)	Лест нично-лифтовой холл	18.9
215 Коридор	Секция 1В Этаж 16 (типовой)	Межкварт ирный коридор	32.3
216 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 16 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	3.2
217 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 16 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	2.5
218 Лестница	Секция 1В Этаж 17 (типовой)	Лестница	13.1
219 Лестнично-лифтовой холл	Секция 1В Этаж 17 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	18.9
220 Коридор	Секция 1В Этаж 17 (типовой)	Межквартирный коридор	32.3
221 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 17 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	3.2
222 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 17 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	2.5
223 Лестница	Секция 1В Этаж 18 (типовой)	Лестница	13.1

224 Лест нично-лифт овой холл	Секция 1В Этаж 18 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	18.9
225 Коридор		·	32.3
	Секция 1В Этаж 18 (типовой)		3.2
227 Помещение для инженерных коммуникации	Секция 1В Этаж 18 (типовой)		2.5
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		13.1
228 Лест ница		Лест ница	
229 Лест нично-лифт овой холл		Лест нично-лифт овой холл	18.9
230 Коридор		1 1 1 1 1	32.3
231 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 19 (типовой)		3.2
	Секция 1В Этаж 19 (типовой)		2.5
233 Лест ница	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Лестница	13.1
234 Лест нично-лифтовой холл		Лест нично-лифт овой холл	18.9
235 Коридор			32.3
	Секция 1В Этаж 20 (типовой)		3.2
	Секция 1В Этаж 20 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	2.5
238 Лест ница		Лестница	13.1
239 Лестнично-лифтовой холл	Секция 1В Этаж 21 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	18.9
240 Коридор		Межквартирный коридор	32.3
241 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 21 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	3.2
242 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 21 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	2.5
243 Лест ница	Секция 1В Этаж 22 (типовой)	Лестница	13.1
244 Лестнично-лифтовой холл	Секция 1В Этаж 22 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	18.9
245 Коридор	Секция 1В Этаж 22 (типовой)	Межквартирный коридор	32.3
246 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 22 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	3.2
247 Помещение для инженерных коммуникаций	Секция 1В Этаж 22 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	2.5
248 Лест ница	Секция 1В Этаж 23 (типовой)	Лестница	13.1
249 Лест нично-лифт овой холл	Секция 1В Этаж 23 (типовой)	Лест нично-лифт овой холл	18.9
250 Коридор	Секция 1В Этаж 23 (типовой)	Межкварт ирный коридор	32.3
	Секция 1В Этаж 23 (типовой)	Помещение для инженерных коммуникаций	3.2
•	Секция 1В Этаж 23 (типовой)	·	2.5
253 Лест ница		Лестница	13.1
254 Лест нично-лифт овой холл		Лест нично-лифт овой холл	18.9
255 Коридор		·	32.3
256 Помещение для инженерных коммуникаций	, ,	1 1 1 1 1	3.2
			2.5
258 Технический чердак			360.4
259 Вент камера	·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3.1
260 Лест ница		Лестница	13.1
261 Лест нично-лифтовой холл		<u> </u>	18.9
16.2 Перечень технологического и	секции то пердик	PICCI III IIIO MICHI OBOM AOM	10.5
инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1			
более чем одного помещения в			
данном доме	<u></u>		

N	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Система хозяйственно- питьевого водопровода	Обеспечение потребителей 1 зоны (1-10 эт.) и 2 зоны (11-24 эт.) холодной водой, общедомовой учет потребления ХВС и ГВС.
			Обеспечение требуемого напора на хозпитьевые нужды для каждой зоны осуществляется установкой повышения давления с тремя насосами
2	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система противопожарного водопровода	Обеспечение пожаротушения, а также обеспечение безопасной эвакуации людей из здания при пожаре.
3	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Сист ема элект роснабжения	Обеспечение электроприемников жилого дома и нежилых помещений электроэнергией в соответствии с принятой категорией электроснабжения, выполнение мероприятий по заземлению и молниезащите
4	Лифтовые шахты	Лифтовое оборудование	Обеспечение транспортировки пассажиров между этажами, обеспечение коммуникационной связи между этажами.
5	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Система хозяйственно- бытовой канализации	Система хозяйственно-бытовой канализации— самотечная, с дальнейшим подключением к городским сетям
6	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, кровля	Система ливневой канализации	Отвод дождевых и талых вод с кровли многоквартирного жилого дома запроектирован системой внутренних водостоков закрытым спуском в наружные дворовые сети дождевой канализации.
7	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система автоматической пожарной сигнализации	Оповещение о возгорании в здании и нештатных, в т.ч. чрезвычайных ситуациях. Система пожарной сигнализации построена с использованием адресного оборудования.
8	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Система оповещения и управления эвакуацией	Обнаружение пожара, обработка информации о пожаре и представления в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и выдачи команд на управление инженерными системами, задействованными при пожаре, обеспечение безопасной эвакуации людей из здания.
9	Лифтовые шахты, крыша, помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Система противодымной защиты	Удаление дыма и продуктов горения при пожаре из поэтажных коридоров предусмотрена система вытяжной противодымной вентиляции с механическим побуждением
10	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система обеспечения пожарной безопасности объекта	Обеспечение пожаротушения и безопасной эвакуации людей при пожаре.
			Система обеспечения пожарной безопасности включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
1:	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Коммуникационное оборудование сетей связи	Обеспечение передачи и приема сигналов телефона, радиофикации, диспетчеризации лифтов, контроля и сигнализации.
			В данную систему входят маршрутизаторы, локальные шкафы связи, коммуникаторы, магистральные кабели.

المال	Помещения, от носящиеся к общему имуществу в многоквартирном дом	y a e (3	истема варийного эвакуационного) свещения	Аварийное (эвакуационное) освещение предусмот рено в коридорах, на лест ничных маршах. Перед каждым эвакуационным выходом и обеспечивает безопасную эвакуацию людей при пожаре или при ЧС		
13	Пифтовые шахты, кровля, Помещен относящиеся к общему имуществу в иногоквартирном доме, жилые помещения	0		Обеспечение требуемого воздухообмена.		
				Общеобменная вент иляция запроект ирована комбинированная с ест ест венным прит оком и удалением воздуха с част ичным использованием механического побуждения. Вент иляция вст раиваемых нежилых помещений — авт ономная, прит очно-выт яжная.		
				Вент иляция машинного от деления лифтов приточно-выт яжная с естественным побуждением.		
14	Пифтовые шахты, кровля, помещен относящиеся к общему имуществу в иногоквартирном доме, жилые помещения	в П	Система ротиводымной ащиты	В многоквартирном жилом доме проектом предусмотрена противодымная защита с механическим побуждением для обеспечения эвакуации людей на начальной стадии пожара. Основные ее функции:		
				- удаление продуктов сгорания при пожаре;		
				- обеспечение подпора приточного воздуха для защиты лестничных клеток;		
				- обеспечение подпора приточного воздуха для защиты этажных коридоров;		
				- обеспечение подпора подогретого воздуха в зоны безопасности МГН, являющиеся тамбуром-шлюзом при лифтовой шахте;		
				- удаление дыма с эт ажей		
пре				а, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе луатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов		
	1 О примерном графике лизации проекта строительства	17.1.		изации проекта строительства: тов готовности		
		17.1.	.2 Планируем 4 квартал	ый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2018 г.		
	1 (2) О примерном графике лизации проекта строительства	17.1.		изации проекта строительства: тов готовности		
		17.1.	.2 Планируем 4 квартал	ый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2019 г.		
	1 (3) О примерном графике лизации проекта строительства	17.1.		изации проекта строительства: тов готовности		
		17.1.	.2 Планируем 4 квартал	ый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2020 г.		
	1 (4) О примерном графике лизации проекта строительства	17.1.		TO DO DIA CHARLES CONTROLLED CONTROLLED		
		17.1.	.2 Планируем 1 квартал	ый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2021 г.		
	1 (5) О примерном графике лизации проекта строительства	17.1.		изации проекта строительства: в разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости		
		17.1.	.2 Планируем 2 квартал	ый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2021 г.		

осуществлению платежей, указанных	в пунктах 7	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской
10.1.0 =================================	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 686 424 454,93 руб.
многокварт ирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодат ельные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
		ьств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязат ельст в 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: 62:29:0070035:283,62:29:0070035:282,62:29:0070035:275,62:29:0070035:287
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: РЯЗАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8606 ПАО СБЕРБАНК Г.РЯЗАНЬ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:

	Ī	Номер расчетного счета:
		40702810853000006254
		Корреспондент ский счет: 3010181050000000614
		БИК: 046126614
		ИНН: 7707083893
		КПП: 623402001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идент ифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идент ификационный номер налогоплат ельщика кредит ора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений	19.7.1	О количест ве договоров участ ия в долевом строит ельст ве:
(взносов) в компенсационный фонд или с использованием счет ов эскроу		
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:

19.7.1.1.1.	1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1.1.	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в 2 компенсационный фонд: 154
19.7.1.1.1.	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
19.7.1.1.2.	1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1.2.	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1.1.2.	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.1.1.3	Машино-места:
19.7.1.1.3.	1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1.3.	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О м2
19.7.2.1.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 7 501,62 м2
19.7.2.1.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: Ом2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с 1 использованием счетов эскроу: О м2
19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при 2 условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 181,1 м2
19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2

	19.7.2.1.3	Машино-места:
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 260 266 043,5 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: Оруб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 9 854 865,9 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: Оруб.
	19.7.3.1.3	Машино-мест а:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: Оруб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: 0 руб.
		и которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома ием 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)	20.1.1	Вид соглашения или сделки:

многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:

20.1.2

	20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 20.1.7	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: Сумма привлеченных средств: Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного	уставного н	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 800 000 000 руб.
22 Информация в отношении объекта предусмот ренном частью 1 статьи 18		й инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, его Федерального закона
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законода	1	
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №2

		застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого
		енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах,
		гурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и атах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз
установлено федеральным законом	о результ	атах государст венной экологи неской экспертизы, сели треоование о проведений таких экспертиз
10.1 О виде договора, для		
исполнения кот орого застройщиком		
осущест вляет ся реализация		
проекта строительства, в том числе	10.1.1	Вид договора:
договора, предусмот ренного законодат ельст вом Российской		
Федерации о градостроительной		
деятельности		
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:
инженерные изыскания	10.2.1	Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания
	10.2.2	организационно - правовой формы: « ОБЛКОММУНПРОЕКТ»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6231000993
10.2 (2) О лицах, выполнивших	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:
инженерные изыскания	10.2.1	Общество с ограниченной ответственностью
	1000	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания
	10.2.2	организационно - правовой формы: «Институт «Рязаньагроводпроект»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
		Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	6234058751
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания
	10.2.2	организационно - правовой формы:
		«Рязанский экологический центр»

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6214007205
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	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: «Проектный институт «Ника и Ко»
	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 архитект урно- строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6231058827
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: 20.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0148-18
	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: «Строительная Экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7725749664
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дат а выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс "Академик"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 62-29-164-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2031
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : администрация города Рязани
многокварт ирных домов и (или) иных собственнике земельного участка (в земельного участка (в 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство	х объект ов	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
(создание)	12.1.2	Вид договора:
	12.1.3	Договор аренды земельного участка Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.06.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.06.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 18.06.2038
	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 предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: "Общество ветеранов правоохранительных органов"

	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 6234030636
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:0070035:283
	12.3.2	Площадь земельного участка: 4 408,00 м ²
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:0070035:282
	12.3.2	Площадь земельного участка: 7 128,00 м ²
12.3 (3) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:0070035:275
	12.3.2	Площадь земельного участка: 1 223,00 м²
12.3 (4) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:0070035:287
	12.3.2	Площадь земельного участка: 9 682,00 м ²
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства	территории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Наличие планируемых проездов, площадок, пешеходных дорожек. Для обеспечения транспортной связи предусмотрен подъезд к жилому дому, в том числе пожарного транспорта. Предусмотрены площадки для игр детей, отдыха и занятий спортом. Проектом предусмотрено выполнение отмосток, монтаж бортового камня. Внешний подъезд к объекту обеспечен с ул.9-я Линия и ул.Островского. Внутренний подъезд с ул.9-я Линия.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест) На территории объекта предусмотрено 228 открытых парковочных мест, из них: в том числе 19 м/места для МГН. Недостаток парковочных мест компенсируется закрытой автопарковкой, относящийся к 4 очереди строительства, состоящей из 236 машиномест.

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение от носительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): 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) Комплекс работ по благоустройству включает в себя внутренний двор с элементами благоустройства. Все проектируемые площадки оборудуются необходимым набором малых архитектурных форм и элементами благоустройства, включающими в себя площадки для отдыха, игр детей и хозяйственных нужд. Площадка для игр детей составляет 1370 кв.м. Площадка для отдыха взрослых — 200 кв.м. Площадка для занятий физкультурой - 1050 кв.м.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства). На площадках для временного хранения мусора будут располагаться контейнеры в количестве 9 шт., вместимостью 1,1 м3. Площадка для сбора мусора расположена с соблюдением нормативного расстояния от жилых домов, площадок благоустройства. С соблюдением радиусов доступности до наиболее удаленного подъезда, с Юго - Восточной стороны от жилого комплекса.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Озеленение территории жилого комплекса предусмотрено устройством газонов с посевом многолетних трав, посадкой деревьев и кустарников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц Проектные решения обеспечивают возможность беспрепятственного доступа маломобильных групп населения по территории объекта. Доступ инвалидов в нежилые помещения, расположенные в цокольном этаже, осуществляется с уровня земли или при помощи персонала с использованием мобильного лестничного подъемника. Для этого предусмотрены кнопки вызова персонала. Доступ МГН в жилую часть осуществляется по предусмотренному пандусу или с уровня земли.
	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): Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия) Технические условия на наружное освещение №351/17 от 27.09.2017, выданы МБУ «Дирекция благоустройства города», срок действия 3 года
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройства:
		ком присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- гакое 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: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Рязанские городские распределительные электрические сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6227007428
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №08/01-M1774
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13 504 442,71 руб.
14.1 (2) 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЯЗАНЬГОРГАЗ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6227003840
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 134-18-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 555 516,27 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЯЗАНЬГОРГАЗ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6227003840

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 134-18-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал города Рязани»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6227004811
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 884
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 392 104,65 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал города Рязани»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6227004811
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 885
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.10.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18 512 320,02 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: управление благоустройства города администрации города Рязани
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6234063536
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02/3-07-7941исх
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "COTKOM"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6231004437
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "COTKOM"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6231004437
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет

		1	4.2.2	Организационно-правовая ф на подключение к сети связ Акционерное общество		ехнические условия, заключившей договор			
		1	4.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "COTKOM"					
_		1	4.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6231004437					
14.2 (4) к сетям) О планируемом подключе и связи	ении 1	4.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов					
		1	4.2.2	Организационно-правовая ф на подключение к сети связ Общество с ограниченной	и:	ехнические условия, заключившей договор			
		1.	4.2.3		низации, выдавшей технические без указания организационно - п	условия, заключившей договор на равовой формы:			
		1	4.2.4	Индивидуальный номер нало заключившей договор на по 6234001956	огоплательщика организации, вы дключение к сети связи:	ыдавшей технические условия,			
жилых г	помещений и нежилых пом	мещени	ий, а такх	же об их основных характери		мов и (или) иных объектов недвижимости и комнат, помещений вспомогательного ого помещения			
15.1 О к строящ проекта многока объекта	количестве в составе цихся (создаваемых) в рам а строительства вартирных домов и (или) и ов недвижимости жилых ений и нежилых помещени	мках иных 1!		Количест во жилых помещений: 438					
		1	5.1.2	Количество нежилых помещ 8	ений:				
		1	5.1.2.1	В том числе машино-мест: 0	В том числе машино-мест: 0				
		1	5.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 8					
	основных характ ерист ик помещений	(ax 1	5.2.1						
Nº	Назначение	Этаж	Ho	мер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат			
334	жилое	2	2A		77.45	3			
335	жилое	2	2A		37.85	1			
336	жилое	2	2A		38.05	1			
337	жилое	2 2			49	2			
338	338 жилое 2		2A		32.05	1			
339	339 жилое 2		2A		31.75	1			
340	жилое	2	2A		55.77	2			
341	жилое	3	2A		77.45	3			
342	жилое	3			37.85	1			

343	жилое	3	2A	38.05	1
344	жилое	3	2A	49	2
345	жилое	3	2A	32.05	1
346	жилое	3	2A	31.75	1
347	жилое	3	2A	55.7	2
348	жилое	4	2A	77.45	3
349	жилое	4	2A	37.85	1
350	жилое	4	2A	38.05	1
351	жилое	4	2A	49	2
352	жилое	4	2A	32.05	1
353	жилое	4	2A	31.75	1
354	жилое	4	2A	55.7	2
	жилое	5	2A	77.45	3
	жилое		2A	37.85	1
	жилое		2A	38.05	1
	жилое		2A	49	2
359	жилое	5	2A	32.05	1
360	жилое	5	2A	31.75	1
361	жилое	5	2A	55.7	2
	жилое	6	2A	77.45	3
	жилое		2A	37.85	1
	жилое		2A	38.05	1
	жилое		2A	49	2
	жилое		2A	32.05	1
			2A	31.75	1
	жилое	6	2A	55.7	2
	жилое	7	2A	77.45	3
	жилое	7	2A	37.85	1
	жилое		2A	38.05	1
	жилое		2A	49	2
	жилое		2A	32.05	1
	жилое		2A	31.75	1
	жилое		2A	55.7	2
			2A	77.45	3
			2A	37.85	1
			2A	38.05	1
			2A	49	2
			2A	32.05	1
			2A	31.75	1
			2A	55.7	2
			2A	77.45	3
			2A	37.85	1
385	жилое	9	2A	38.05	1

386	жилое	9	2A	49	2
387	жилое	9	2A	32.05	1
388	жилое	9	2A	31.75	1
389	жилое	9	2A	55.7	2
390	жилое	10	2A	77.45	3
391	жилое	10	2A	37.85	1
392	жилое	10	2A	38.05	1
393	жилое	10	2A	49	2
394	жилое	10	2A	32.05	1
395	жилое	10	2A	31.75	1
396	жилое	10	2A	55.7	2
397	жилое	11	2A	77.45	3
398	жилое	11	2A	37.85	1
399	жилое	11	2A	38.05	1
400		11	2A	49	2
401	жилое	11	2A	32.05	1
402	жилое	11	2A	31.75	1
403	жилое	11	2A	55.7	2
404	жилое	12	2A	77.45	3
405	жилое	12	2A	37.85	1
406	жилое	12	2A	38.05	1
407	жилое	12	2A	49	2
408	жилое	12	2A	32.05	1
409	жилое	12	2A	31.75	1
410	жилое	12	2A	55.7	2
411	жилое	13	2A	77.45	3
412	жилое	13	2A	37.85	1
	жилое	13	2A	38.05	1
414	жилое	13	2A	49	2
415	жилое	13	2A	32.05	1
416	жилое	13	2A	31.75	1
	жилое	13	2A	55.7	2
			2A	77.45	3
	жилое	14	2A	37.85	1
	жилое	14	2A	38.05	1
	жилое		2A	49	2
		14	2A	32.05	1
		14	2A	31.75	1
		14	2A	55.7	2
	жилое	15	2A	77.45	3
426		15	2A	37.85	1
		15	2A	38.05	1
428	жилое	15	2A	49	2

429	жилое	15	2A	32.05	1
	жилое	15	2A	31.75	1
	жилое	15	2A	55.7	2
	жилое	16	2A	77.45	3
433	жилое	16	2A	37.85	1
434	жилое	16	2A	38.05	1
	жилое	16	2A	49	2
	жилое	16	2A	32.05	1
437	жилое	16	2A	31.75	1
438	жилое	16	2A	55.7	2
439	жилое	17	2A	77.45	3
440	жилое	17	2A	37.85	1
441	жилое	17	2A	38.05	1
442	жилое	17	2A	49	2
443	жилое	17	2A	32.05	1
444	жилое	17	2A	31.75	1
445	жилое	17	2A	55.7	2
446	жилое	18	2A	77.45	3
447	жилое	18	2A	37.85	1
448	жилое	18	2A	38.05	1
449	жилое	18	2A	49	2
450	жилое	18	2A	32.05	1
451	жилое	18	2A	31.75	1
452	жилое	18	2A	55.7	2
453	жилое	19	2A	77.45	3
454	жилое	19	2A	37.85	1
455	жилое	19	2A	38.05	1
456	жилое	19	2A	49	2
457	жилое	19	2A	32.05	1
458	жилое	19	2A	31.75	1
	жилое	19	2A	55.7	2
		20	2A	77.45	3
		20	2A	37.85	1
		20	2A	38.05	1
		20	2A	49	2
		20	2A	32.05	1
		20	2A	31.75	1
		20	2A	55.7	2
		21	2A	77.45	3
		21	2A	37.85	1
		21	2A	38.05	1
		21	2A	49	2
471	жилое	21	2A	32.05	1

472	жилое	21	2A	31.75	1
		21		55.7	2
474	жилое	22	2A	77.45	3
475	жилое	22	2A	37.85	1
476	жилое	22	2A	38.05	1
477	жилое	22	2A	49	2
478	жилое	22	2A	32.05	1
479	жилое	22	2A	31.75	1
480	жилое	22	2A	55.7	2
481	жилое	23	2A	77.45	3
482	жилое	23	2A	37.85	1
483	жилое	23	2A	38.05	1
484	жилое	23	2A	49	2
485	жилое	23	2A	32.05	1
		23		31.75	1
487	жилое	23	2A	55.7	2
488	жилое	24	2A	77.45	3
489	жилое	24	2A	37.85	1
490	жилое	24	2A	38.05	1
491		24		49	2
492	жилое	24	2A	32.05	1
493		24	2A	31.75	1
494	жилое	24	2A	55.7	2
495	жилое	25	2A	77.45	3
496	жилое	25	2A	37.85	1
497	жилое	25	2A	38.05	1
498	жилое	25		49	2
499		25	2A	32.05	1
500	жилое	25	2A	31.75	1
501	жилое	25	2A	55.7	2
	жилое	2		52.35	2
	жилое	2		45.92	1
	жилое	2		37.98	1
	жилое	2		36.57	1
	жилое	2		36.6	1
	жилое	2		39.03	1
	жилое	2		44.74	1
	жилое	2		38.17	1
	жилое	2		53.81	2
	жилое	3		52.35	2
	жилое	3		45.92	1
	жилое	3		37.98	1
514	жилое	3	2Б	36.57	1

515	жилое	3	2Б	36.6	1
516	жилое	3	2Б	39.03	1
517		3	2Б	44.74	1
518			2Б	38.17	1
519	жилое	3	2Б	53.81	2
520	жилое	4	2Б	52.35	2
521	жилое	4	2Б	45.92	1
522	жилое	4	2Б	37.98	1
523	жилое	4	2Б	36.57	1
524	жилое	4	2Б	36.6	1
525	жилое	4	2Б	39.03	1
526	жилое	4	2Б	44.74	1
527	жилое	4	2Б	38.17	1
528	жилое	4	2Б	53.81	2
529	жилое	5	2Б	52.35	2
530	жилое	5	2Б	45.92	1
531	жилое	5	2Б	37.98	1
532	жилое	5	2Б	36.57	1
533	жилое	5	2Б	36.6	1
534	жилое	5	2Б	39.03	1
535	жилое	5	26	44.74	1
536	жилое	5	2Б	38.17	1
537	жилое	5	26	53.81	2
538	жилое	6	2Б	52.35	2
539	жилое		2Б	45.92	1
540	жилое	6	2Б	37.98	1
541	жилое	6	25	36.57	1
542	жилое	6	2Б	36.6	1
543	жилое	6	2Б	39.03	1
544	жилое	6	2Б	44.74	1
545		6	2Б	38.17	1
			2Б	53.81	2
547	жилое		2Б	52.35	2
548	жилое		2Б	45.92	1
549	жилое		2Б	37.98	1
	жилое		2Б	36.57	1
551	жилое		2Б	36.6	1
	жилое		2Б	39.03	1
553	жилое		2Б	44.74	1
554	жилое		2Б	38.17	1
555	жилое		2Б	53.81	2
556			2Б	52.35	2
557	жилое	8	2Б	45.92	1

558	жилое	8	26	37.98	1
	жилое	8	2Б	36.57	1
	жилое	8	2Б	36.6	1
-	жилое	8	2Б	39.03	1
-	жилое	8	2Б	44.74	1
	жилое	8	2Б	38.17	1
	жилое	8	2Б	53.81	2
	жилое	9	2Б	52.35	2
566	жилое	9	2Б	45.92	1
567	жилое	9	2Б	37.98	1
568	жилое	9	2Б	36.57	1
569	жилое	9	2Б	36.6	1
570	жилое	9	2Б	39.03	1
571	жилое	9	2Б	44.74	1
	жилое	9	2Б	38.17	1
573	жилое	9	2Б	53.81	2
574	жилое	10	2Б	52.35	2
575	жилое	10	2Б	45.92	1
576	жилое	10	2Б	37.98	1
577	жилое	10	2Б	36.57	1
578	жилое	10	2Б	36.6	1
579	жилое	10	2Б	39.03	1
580	жилое	10	2Б	44.74	1
581	жилое	10	2Б	38.17	1
582	жилое	10	2Б	53.81	2
583	жилое	11	2Б	52.35	2
584	жилое	11	2Б	45.92	1
585	жилое	11	2Б	37.98	1
586	жилое	11	2Б	36.57	1
587	жилое	11	2Б	36.6	1
	жилое	11	2Б	39.03	1
	жилое	11	26	44.74	1
	жилое		26	38.17	1
	жилое		26	53.81	2
	жилое		2Б	52.35	2
	жилое		2Б	45.92	1
	жилое		26	37.98	1
	жилое		26	36.57	1
	жилое		26	36.6	1
	жилое		26	39.03	1
	жилое		25	44.74	1
	жилое		26	38.17	1
600	жилое	12	2Б	53.81	2

601	жилое	13	25	52.35	2
602	жилое	13	2Б	45.92	1
603	жилое	13	2Б	37.98	1
604	жилое	13	2Б	36.57	1
605	жилое	13	2Б	36.6	1
606	жилое	13	2Б	39.03	1
607	жилое	13	2Б	44.74	1
608	жилое	13	2Б	38.17	1
609	жилое	13	2Б	53.81	2
610	жилое	14	2Б	52.35	2
611	жилое	14	2Б	45.92	1
612	жилое	14	2Б	37.98	1
613	жилое	14	2Б	36.57	1
614	жилое	14	2Б	36.6	1
615	жилое	14	2Б	39.03	1
616	жилое	14	2Б	44.74	1
617	жилое	14	2Б	38.17	1
618	жилое	14	2Б	53.81	2
619	жилое	15	2Б	52.35	2
620	жилое	15	2Б	45.92	1
621	жилое	15	2Б	37.98	1
622	жилое	15	2Б	36.57	1
623	жилое	15	2Б	36.6	1
624	жилое	15	2Б	39.03	1
625	жилое	15	2Б	44.74	1
626	жилое	15	2Б	38.17	1
627	жилое	15	2Б	53.81	2
628	жилое	16	2Б	52.35	2
629	жилое	16	2Б	45.92	1
630	жилое	16	2Б	37.98	1
631	жилое	16	2Б	36.57	1
632		16	2Б	36.6	1
			26	39.03	1
634	жилое	16	2Б	44.74	1
635	жилое	16	2Б	38.17	1
636	жилое	16	2Б	53.81	2
	жилое	2	2В	53.81	2
638	жилое	2	2B	38.17	1
639	жилое	2	2B	44.74	1
640	жилое	2	2B	39.03	1
641	жилое	2	2B	36.6	1
642	жилое	2	2B	36.57	1
643	жилое	2	2В	37.98	1

644	жилое	2	2B	45.92	1
645	жилое	2	2B	52.35	2
646	жилое	3	2B	53.81	2
647	жилое	3	2B	38.17	1
648	жилое	3	2B	44.74	1
	жилое	3	2B	39.03	1
	жилое	3	2B	36.6	1
651	жилое	3	2B	36.57	1
652	жилое	3	2B	37.98	1
653	жилое	3	2B	45.92	1
654	жилое	3	2B	52.35	2
655	жилое	4	2B	53.81	2
656	жилое	4	2B	38.17	1
657	жилое	4	2B	44.74	1
658	жилое	4	2B	39.03	1
659	жилое	4	2B	36.6	1
660	жилое	4	2B	36.57	1
661	жилое	4	2B	37.98	1
662	жилое	4	2B	45.92	1
663	жилое	4	2B	52.35	2
664	жилое	5	2B	53.81	2
665	жилое	5	2B	38.17	1
666	жилое	5	2B	44.74	1
667	жилое	5	2B	39.03	1
668	жилое	5	2B	36.6	1
669	жилое	5	2B	36.57	1
	жилое	5	2B	37.98	1
671	жилое		2B	45.92	1
672	жилое	5	2B	52.35	2
	жилое		2B	53.81	2
	жилое		2B	38.17	1
	жилое		2B	44.74	1
			2B	39.03	1
	жилое		2B	36.6	1
	жилое		2B	36.57	1
	жилое		2B	37.98	1
	жилое		2B	45.92	1
	жилое		2B	52.35	2
	жилое		2B	53.81	2
	жилое		2B	38.17	1
	жилое		2B	44.74	1
	жилое		2B	39.03	1
686	жилое	7	2B	36.6	1

687	жилое	7	2B	36.57	1
688	жилое	7	2B	37.98	1
689	жилое	7	2B	45.92	1
690	жилое	7	2B	52.35	2
691	жилое	8	2B	53.81	2
692	жилое	8	2B	38.17	1
693	жилое	8	2B	44.74	1
694	жилое	8	2B	39.03	1
695	жилое	8	2B	36.6	1
696	жилое	8	2B	36.57	1
697	жилое	8	2B	37.98	1
698	жилое	8	2B	45.92	1
699	жилое	8	2B	52.35	2
700	жилое	9	2B	53.81	2
701	жилое	9	2B	38.17	1
702	жилое	9	2B	44.74	1
	жилое		2B	39.03	1
704	жилое	9	2B	36.6	1
705	жилое	9	2B	36.57	1
	жилое	9	2B	37.98	1
707	жилое		2B	45.92	1
708			2B	52.35	2
709	жилое	10	2B	53.81	2
710	жилое	10	2B	38.17	1
	жилое		2B	44.74	1
712			2B	39.03	1
	жилое		2B	36.6	1
	жилое	10	2B	36.57	1
715	жилое		2B	37.98	1
	жилое		2B	45.92	1
			2B	52.35	2
			2B	53.81	2
			2B	38.17	1
			2B	44.74	1
			2B	39.03	1
			2B	36.6	1
			2B	36.57	1
			2B	37.98	1
-			2B	45.92	1
			2B	52.35	2
			2B	53.81	2
			2B	38.17	1
729	жилое	12	2B	44.74	1

730	жилое	12	2B	39.03	1
731	жилое	12	2B	36.6	1
732	жилое	12	2B	36.57	1
733	жилое	12	2B	37.98	1
734	жилое	12	2B	45.92	1
735	жилое	12	2B	52.35	2
736	жилое	13	2B	53.81	2
737	жилое	13	2B	38.17	1
738	жилое	13	2B	44.74	1
739	жилое	13	2B	39.03	1
740	жилое	13	2B	36.6	1
741	жилое	13	2B	36.57	1
742	жилое	13	2B	37.98	1
743	жилое	13	2B	45.92	1
744	жилое	13	2B	52.35	2
745	жилое	14	2B	53.81	2
746	жилое	14	2B	38.17	1
747	жилое	14	2B	44.74	1
748	жилое	14	2B	39.03	1
749	жилое	14	2B	36.6	1
750	жилое	14	2B	36.57	1
751	жилое	14	2B	37.98	1
752	жилое	14	2B	45.92	1
753	жилое	14	2B	52.35	2
754	жилое	15	2B	53.81	2
755	жилое	15	2B	38.17	1
756	жилое	15	2B	44.74	1
757	жилое	15	2B	39.03	1
758	жилое	15	2B	36.6	1
759	жилое	15	2B	36.57	1
760	жилое	15	2B	37.98	1
761	жилое	15	2B	45.92	1
762	жилое	15	2B	52.35	2
763	жилое	16	2B	53.81	2
764	жилое	16	2B	38.17	1
765	жилое	16	2B	44.74	1
766	жилое	16	2B	39.03	1
767	жилое	16	2B	36.6	1
768	жилое	16	2B	36.57	1
769	жилое	16	2B	37.98	1
770	жилое	16	2B	45.92	1
771	жилое	16	2B	52.35	2
		-			

	об основных характер лых помещений	истиках	15.3.1						
N₂	Назначение	Этаж	Номор пог	11.02.02	Ппошаль м2	Плоц	цадь частей нежилого помещ	ения	
145	пазначение	31 a M	Номер под	цьезда	Площадь, м2	Наим	енование	Площадь(м2)	
H10	нежилое	1 этаж	2A		218.27	офис		218.27	
H11	нежилое	1 этаж	2A		157.87	офис		157.87	
H12	нежилое	1 этаж	2Б		112.06	офис		112.06	
H13	нежилое	1 этаж	2Б		109.37	офис		109.37	
H14	нежилое	1 этаж	2Б		150.63	офис		150.63	
H15	нежилое	1 этаж	2B		150.63	офис		150.63	
H16	нежилое	1 этаж	2B		109.37	офис		109.37	
H17	нежилое	1 этаж	2B		112.06	офис		112.06	
польз	составе общего имущ ования с указанием и чем одного помещен	х назначени	ія и площад	оздаваемом) в ра ци, перечень техно	мках проекта строит є ологического и инжен	ельст ерно	ва многоквартирном доме (п го оборудования, предназнач	еречень помещиненного для обс	ений общего луживания
польз	lepeчень помещений ования с указанием и чения и площади		16.1.1						
N º Bi	ид помещения			Описание места р	асположения помеще	ния	Назначение помещения		Площадь (м2)
1 Te	ехподполье			Секция 2А Этаж 1			Техническое подполье		85
	олясочная			·		Колясочная		23	
3 Л	естнично-лифтовой х	олл		Секция 2А Этаж 1			Лестнично-лифтовой холл		18.8
4 Ta	амбур			Секция 2А Этаж 1			Тамбур		4.2
5 Л	естница			Секция 2А Этаж 1			Лестница		13.1
6 Э.	лект рощит овая			Секция 2А Этаж 1			Электрощитовая		15.8
7 K	оридор			Секция 2А Этаж 2			Межквартирный коридор		36.9
8 П	омещение для инжен	ерного обор	оудования	Секция 2А Этаж 2			Помещение для инженерного	оборудования	7.9
9 Л	естнично-лифтовой х	олл		Секция 2А Этаж 2			Лестнично-лифтовой холл		18.9
10 Л	естница			Секция 2А Этаж 2			Лестница		13.1
11 K	оридор			Секция 2А Этаж 3			Межквартирный коридор		36.9
12 Π	омещение для инжен	ерного обор	оудования	Секция 2А Этаж 3			Помещение для инженерного оборудования		7.9
13 Л	естнично-лифтовой х	олл		Секция 2А Этаж 3			Лестнично-лифтовой холл		18.9
	естница			Секция 2А Этаж 3			Лестница		13.1
15 K	оридор			Секция 2А Этаж 4			Межквартирный коридор		36.9
16 П	омещение для инжен	ерного обор	оудования				Помещение для инженерного оборудования		7.9
17 Л	7 Лестнично-лифтовой холл			Секция 2А Этаж 4			Лестнично-лифтовой холл		18.9
18 Л	3 Лестница		Секция 2А Этаж 4			Лестница		13.1	
19 K	Коридор			Секция 2А Этаж 5			Межквартирный коридор		36.9
	омещение для инжен	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	рудования	Секция 2А Этаж 5			Помещение для инженерного	оборудования	7.9
	естнично-лифтовой х	олл		Секция 2А Этаж 5			Лестнично-лифтовой холл		18.9
	естница			Секция 2А Этаж 5			Лестница		13.1
23 K	оридор			Секция 2А Этаж 6			Межквартирный коридор		36.9
	омещение для инжен	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	рудования	Секция 2А Этаж 6			Помещение для инженерного	оборудования	7.9
25 Л	естнично-лифтовой х	олл		Секция 2А Этаж 6			Лестнично-лифтовой холл		18.9

26	Лестница	Секция 2А Этаж 6	Лестница	13.1
27	Коридор	Секция 2А Этаж 7	Межквартирный коридор	36.9
28	Помещение для инженерного оборудования	Секция 2А Этаж 7	Помещение для инженерного оборудования	7.9
29	Лест нично-лифт овой холл	Секция 2А Этаж 7	Лестнично-лифтовой холл	18.9
30	Лест ница	Секция 2А Этаж 7	Лестница	13.1
31	Коридор	Секция 2А Этаж 8	Межквартирный коридор	36.9
32	Помещение для инженерного оборудования	Секция 2А Этаж 8	Помещение для инженерного оборудования	7.9
33	Лест нично-лифт овой холл	Секция 2А Этаж 8	Лестнично-лифтовой холл	18.9
34	Лестница	Секция 2А Этаж 8	Лестница	13.1
35	Коридор	Секция 2А Этаж 9	Межквартирный коридор	36.9
36	Помещение для инженерного оборудования	Секция 2А Этаж 9	Помещение для инженерного оборудования	7.9
37	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2А Этаж 9	Лестнично-лифтовой холл	18.9
38	Лестница	Секция 2А Этаж 9	Лестница	13.1
39	Коридор	Секция 2А Этаж 10	Межквартирный коридор	36.9
40	Помещение для инженерного оборудования	Секция 2А Этаж 10	Помещение для инженерного оборудования	7.9
41	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2А Этаж 10	Лестнично-лифтовой холл	18.9
42	Лестница	Секция 2А Этаж 10	Лестница	13.1
43	Коридор	Секция 2А Этаж 11	Межквартирный коридор	36.9
44	Помещение для инженерного оборудования	Секция 2А Этаж 11	Помещение для инженерного оборудования	7.9
45	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2А Этаж 11	Лестнично-лифтовой холл	18.9
46	Лестница	Секция 2А Этаж 11	Лестница	13.1
47	Коридор	Секция 2А Этаж 12	Межквартирный коридор	36.9
48	Помещение для инженерного оборудования	Секция 2А Этаж 12	Помещение для инженерного оборудования	7.9
49	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2А Этаж 12	Лестнично-лифтовой холл	18.9
50	Лестница	Секция 2А Этаж 12	Лестница	13.1
51	Коридор	Секция 2А Этаж 13	Межквартирный коридор	36.9
52	Помещение для инженерного оборудования	Секция 2А Этаж 13	Помещение для инженерного оборудования	7.9
53	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2А Этаж 13	Лестнично-лифтовой холл	18.9
54	Лестница	Секция 2А Этаж 13	Лестница	13.1
55	Коридор	Секция 2А Этаж 14	Межквартирный коридор	36.9
56	Помещение для инженерного оборудования	Секция 2А Этаж 14	Помещение для инженерного оборудования	7.9
	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2А Этаж 14	Лестнично-лифтовой холл	18.9
58	Лестница	Секция 2А Этаж 14	Лестница	13.1
59	Коридор	Секция 2А Этаж 15	Межквартирный коридор	36.9
60	Помещение для инженерного оборудования	Секция 2А Этаж 15	Помещение для инженерного оборудования	7.9
61	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2А Этаж 15	Лестнично-лифтовой холл	18.9
62	Лестница	Секция 2А Этаж 15	Лестница	13.1
63	Коридор	Секция 2А Этаж 16	Межквартирный коридор	36.9
64	Помещение для инженерного оборудования	Секция 2А Этаж 16	Помещение для инженерного оборудования	7.9
65	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2А Этаж 16	Лестнично-лифтовой холл	18.9
66	Лестница	Секция 2А Этаж 16	Лестница	13.1
67	Коридор	Секция 2А Этаж 17	Межквартирный коридор	36.9
68	Помещение для инженерного оборудования	Секция 2А Этаж 17	Помещение для инженерного оборудования	7.9

69	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2А Этаж 17	Лест нично-лифт овой холл	18.9
70	Лестница	Секция 2А Этаж 17	Лестница	13.1
71	Коридор	Секция 2А Этаж 18	Межквартирный коридор	36.9
72	Помещение для инженерного оборудования	Секция 2А Этаж 18	Помещение для инженерного оборудования	7.9
73	Лест нично-лифт овой холл	Секция 2А Этаж 18	Лестнично-лифтовой холл	18.9
74	Лест ница	Секция 2А Этаж 18	Лестница	13.1
75	Коридор	Секция 2А Этаж 19	Межквартирный коридор	36.9
76	Помещение для инженерного оборудования	Секция 2А Этаж 19	Помещение для инженерного оборудования	7.9
77	Лест нично-лифт овой холл	Секция 2А Этаж 19	Лестнично-лифтовой холл	18.9
78	Лест ница	Секция 2А Этаж 19	Лестница	13.1
79	Коридор	Секция 2А Этаж 20	Межквартирный коридор	36.9
80	Помещение для инженерного оборудования	Секция 2А Этаж 20	Помещение для инженерного оборудования	7.9
81	Лест нично-лифт овой холл	Секция 2А Этаж 20	Лестнично-лифтовой холл	18.9
82	Лест ница	Секция 2А Этаж 20	Лестница	13.1
83	Коридор	Секция 2А Этаж 21	Межквартирный коридор	36.9
84	Помещение для инженерного оборудования	Секция 2А Этаж 21	Помещение для инженерного оборудования	7.9
85	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2А Этаж 21	Лестнично-лифтовой холл	18.9
86	Лест ница	Секция 2А Этаж 21	Лестница	13.1
87	Коридор	Секция 2А Этаж 22	Межквартирный коридор	36.9
88	Помещение для инженерного оборудования	Секция 2А Этаж 22	Помещение для инженерного оборудования	7.9
89	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2А Этаж 22	Лестнично-лифтовой холл	18.9
90	Лест ница	Секция 2А Этаж 22	Лестница	13.1
91	Коридор	Секция 2А Этаж 23	Межквартирный коридор	36.9
92	Помещение для инженерного оборудования	Секция 2А Этаж 23	Помещение для инженерного оборудования	7.9
93	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2А Этаж 23	Лестнично-лифтовой холл	18.9
94	Лест ница	Секция 2А Этаж 23	Лестница	13.1
95	Коридор	Секция 2А Этаж 24	Межквартирный коридор	36.9
96	Помещение для инженерного оборудования	Секция 2А Этаж 24	Помещение для инженерного оборудования	7.9
97	Лест нично-лифт овой холл	Секция 2А Этаж 24	Лестнично-лифтовой холл	18.9
98	Лест ница	Секция 2А Этаж 24	Лестница	13.1
99	Коридор	Секция 2А Этаж 25	Межквартирный коридор	36.9
100	Помещение для инженерного оборудования	Секция 2А Этаж 25	Помещение для инженерного оборудования	7.9
101	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2А Этаж 25	Лестнично-лифтовой холл	18.9
102	Лест ница	Секция 2А Этаж 25	Лестница	13.1
103	Техподполье	Секция 2Б Этаж 1	Техническое подполье	177.78
104	Элект рощит овая	Секция 2Б Этаж 1	Элект рощит овая	13.59
105	Лест ница	Секция 2Б Этаж 1	Лестница	14.02
106	Лест нично-лифт овой холл	Секция 2Б Этаж 1	Лестнично-лифтовой холл	23.6
107	Тамбур	Секция 2Б Этаж 1	Тамбур	17.14
108	Колясочная	Секция 2Б Этаж 1	Колясочная	36.81
109	Комната уборочного инвентаря	Секция 2Б Этаж 1	Комната уборочного инвентаря	4.14
	Лест ница		Лестница	14.02
	Лест нично-лифт овой холл	·	Лест нично-лифт овой холл	23.6
	•			

112 Коридор	Секция 2Б Этаж 2	Межквартирный коридор	54.41
113 Лест ница	Секция 2Б Этаж 3	Лестница	14.02
114 Лест нично-лифт овой холл	Секция 2Б Этаж 3	Лест нично-лифт овой холл	23.6
115 Коридор	Секция 2Б Этаж 3	Межкварт ирный коридор	54.41
116 Лест ница	Секция 2Б Этаж 4	Лестница	14.02
117 Лест нично-лифт овой холл	Секция 2Б Этаж 4	Лест нично-лифт овой холл	23.6
118 Коридор	Секция 2Б Этаж 4	Межкварт ирный коридор	54.41
119 Лестница	Секция 2Б Этаж 5	Лестница	14.02
120 Лестнично-лифтовой холл	Секция 2Б Этаж 5	Лестнично-лифтовой холл	23.6
121 Коридор	Секция 2Б Этаж 5	Межквартирный коридор	54.41
122 Лестница	Секция 2Б Этаж 6	Лестница	14.02
123 Лест нично-лифт овой холл	Секция 2Б Этаж 6	Лестнично-лифтовой холл	23.6
124 Коридор	Секция 2Б Этаж 6	Межквартирный коридор	54.41
125 Лестница	Секция 2Б Этаж 7	Лестница	14.02
126 Лестнично-лифтовой холл	Секция 2Б Этаж 7	Лестнично-лифтовой холл	23.6
127 Коридор	Секция 2Б Этаж 7	Межквартирный коридор	54.41
128 Лестница	Секция 2Б Этаж 8	Лестница	14.02
129 Лестнично-лифтовой холл	Секция 2Б Этаж 8	Лестнично-лифтовой холл	23.6
130 Коридор	Секция 2Б Этаж 8	Межквартирный коридор	54.41
131 Лестница	Секция 2Б Этаж 9	Лестница	14.02
132 Лест нично-лифт овой холл	Секция 2Б Этаж 9	Лестнично-лифтовой холл	23.6
133 Коридор	Секция 2Б Этаж 9	Межквартирный коридор	54.41
134 Лестница	Секция 2Б Этаж 10	Лестница	14.02
135 Лест нично-лифт овой холл	Секция 2Б Этаж 10	Лестнично-лифтовой холл	23.6
136 Коридор	Секция 2Б Этаж 10	Межквартирный коридор	54.41
137 Лестница	Секция 2Б Этаж 11	Лестница	14.02
138 Лест нично-лифт овой холл	Секция 2Б Этаж 11	Лестнично-лифтовой холл	23.6
139 Коридор	Секция 2Б Этаж 11	Межквартирный коридор	54.41
140 Лестница	Секция 2Б Этаж 12	Лестница	14.02
141 Лестнично-лифтовой холл	Секция 2Б Этаж 12	Лест нично-лифт овой холл	23.6
142 Коридор	Секция 2Б Этаж 12	Межквартирный коридор	54.41
143 Лестница	Секция 2Б Этаж 13	Лестница	14.02
144 Лестнично-лифтовой холл	Секция 2Б Этаж 13	Лестнично-лифтовой холл	23.6
145 Коридор	Секция 2Б Этаж 13	Межквартирный коридор	54.41
146 Лестница	Секция 2Б Этаж 14	Лестница	14.02
147 Лест нично-лифт овой холл	Секция 2Б Этаж 14	Лест нично-лифт овой холл	23.6
148 Коридор	Секция 2Б Этаж 14	Межквартирный коридор	54.41
149 Лестница	Секция 2Б Этаж 15	Лестница	14.02
150 Лестнично-лифтовой холл	Секция 2Б Этаж 15	Лестнично-лифтовой холл	23.6
151 Коридор	Секция 2Б Этаж 15	Межквартирный коридор	54.41
152 Лестница	Секция 2Б Этаж 16	Лестница	14.02
153 Лестнично-лифтовой холл	Секция 2Б Этаж 16	Лестнично-лифтовой холл	23.6
154 Коридор	Секция 2Б Этаж 16	Межквартирный коридор	54.41

155 Техподполье	Секция 2В Этаж 1	Техническое подполье	177.78
156 Теплогенераторная	Секция 2В Этаж 1	Теплогенераторная	13.59
157 Лест ница	Секция 2В Этаж 1	Лестница	14.02
158 Лест нично-лифт овой холл	Секция 2В Этаж 1	Лестнично-лифтовой холл	23.6
159 Тамбур	Секция 2В Этаж 1	Тамбур	17.14
160 Колясочная	Секция 2В Этаж 1	Колясочная	36.81
161 Комната уборочного инвентаря	Секция 2В Этаж 1	Комната уборочного инвентаря	4.14
162 Лестница	Секция 2В Этаж 2	Лестница	14.02
163 Лест нично-лифтовой холл	Секция 2В Этаж 2	Лест нично-лифт овой холл	23.6
164 Коридор	Секция 2В Этаж 2	Межквартирный коридор	54.41
165 Лестница	Секция 2В Этаж 3	Лестница	14.02
166 Лест нично-лифтовой холл	Секция 2В Этаж 3	Лестнично-лифтовой холл	23.6
167 Коридор	Секция 2В Этаж 3	Межквартирный коридор	54.41
168 Лестница	Секция 2В Этаж 4	Лестница	14.02
169 Лест нично-лифтовой холл	Секция 2В Этаж 4	Лестнично-лифтовой холл	23.6
170 Коридор	Секция 2В Этаж 4	Межквартирный коридор	54.41
171 Лестница	Секция 2В Этаж 5	Лестница	14.02
172 Лест нично-лифтовой холл	Секция 2В Этаж 5	Лестнично-лифтовой холл	23.6
173 Коридор	Секция 2В Этаж 5	Межквартирный коридор	54.41
174 Лестница	Секция 2В Этаж 6	Лестница	14.02
175 Лест нично-лифтовой холл	Секция 2В Этаж 6	Лестнично-лифтовой холл	23.6
176 Коридор	Секция 2В Этаж 6	Межкварт ирный коридор	54.41
177 Лестница	Секция 2В Этаж 7	Лестница	14.02
178 Лест нично-лифтовой холл	Секция 2В Этаж 7	Лестнично-лифтовой холл	23.6
179 Коридор	Секция 2В Этаж 7	Межквартирный коридор	54.41
180 Лестница	Секция 2В Этаж 8	Лестница	14.02
181 Лест нично-лифтовой холл	Секция 2В Этаж 8	Лестнично-лифтовой холл	23.6
182 Коридор	Секция 2В Этаж 8	Межквартирный коридор	54.41
183 Лестница	Секция 2В Этаж 9	Лестница	14.02
184 Лест нично-лифтовой холл	Секция 2В Этаж 9	Лестнично-лифтовой холл	23.6
185 Коридор	Секция 2В Этаж 9	Межкварт ирный коридор	54.41
186 Лестница	Секция 2В Этаж 10	Лестница	14.02
187 Лест нично-лифт овой холл	Секция 2В Этаж 10	Лестнично-лифтовой холл	23.6
188 Коридор	Секция 2В Этаж 10	Межкварт ирный коридор	54.41
189 Лестница	Секция 2В Этаж 11	Лестница	14.02
190 Лест нично-лифтовой холл	Секция 2В Этаж 11	Лестнично-лифтовой холл	23.6
191 Коридор	Секция 2В Этаж 11	Межкварт ирный коридор	54.41
192 Лестница	Секция 2В Этаж 12	Лестница	14.02
193 Лест нично-лифт овой холл	Секция 2В Этаж 12	Лестнично-лифтовой холл	23.6
194 Коридор	Секция 2В Этаж 12	Межквартирный коридор	54.41
195 Лестница	Секция 2В Этаж 13	Лестница	14.02
196 Лест нично-лифт овой холл	Секция 2В Этаж 13	Лестнично-лифтовой холл	23.6
197 Коридор	Секция 2В Этаж 13	Межквартирный коридор	54.41

19	8 Лест ница		Секция 2В Э	таж 14	Лест ница	14.02
	9 Лест нично-лифт овой холл		Секция 2В Э	таж 14	Лест нично-лифт овой холл	23.6
20	0 Коридор		Секция 2В Э	таж 14	Межкварт ирный коридор	54.41
	1 Лестница		Секция 2В Э		Лестница	14.02
20	2 Лест нично-лифт овой холл		Секция 2В Э	таж 15	Лест нично-лифт овой холл	23.6
20	З Коридор		·		Межкварт ирный коридор	54.41
	4 Лестница		<u> </u>		Лестница	14.02
	5 Лест нично-лифт овой холл		Секция 2В Этаж 16		Лест нично-лифт овой холл	23.6
	6 Коридор		Секция 2В Э		Межкварт ирный коридор	54.41
ин пр бо	.2 Перечень технологического и женерного оборудования, едназначенного для обслуживания 16. лее чем одного помещения в нном доме	2.1				
N∘	Описание места расположения помещения	Вид обс	рудования	Назначения		
1	Помещения, от носящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Систем хозяйст питьево водопро	венно- ого	Обеспечение потребителей хол	одной водой, общедомовой учет потреблени	я ХВС и ГВС.
2	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система противопожарного водопровода		Обеспечение пожарот ушения, а здания при пожаре.	также обеспечение безопасной эвакуации л	юдей из
3	Помещения, от носящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Систем электро	спэржениа		ов жилого дома и нежилых помещений электр горией электроснабжения, выполнение мерог	
4	Лифтовые шахты	Лифтов оборудо		Обеспечение транспортировки коммуникационной связи между	пассажиров между этажами, обеспечение и этажами.	
	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Систем хозяйст быт ово канализ	венно- й	Водоотведение.		
5						
6	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, кровля	Систем канализ		Система хозяйственно-бытовой к городским сетям	канализации — самотечная, с дальнейшим п	одключением
7	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	ariomainaeckon			кровли многоквартирного жилого дома запро ов закрытым спуском в наружные дворовые се	
8	имуществу в многоквартирном доме,	Систем оповещ управле эвакуац	ения и ния		ании и нештатных, в т.ч. чрезвычайных ситуац рена с использованием адресного оборудован	
9	Лифтовые шахты, крыша, помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Систем противо защить	одымной		рения при пожаре из поэтажных коридоров пр ной вентиляции с механическим побуждение	

1	0 По	омещения, относящиеся к общему пуществу в многоквартирном доме	Система обеспечения пожарной безопасности объекта	Обеспечение пожарот ушения и безопасной эвакуации людей при пожаре.
1	1 им	уществу в многоквартирном доме,	оборудование	Система обеспечения пожарной безопасности включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
1:	2 им	уществу в многоквартирном доме		Обеспечение передачи и приема сигналов телефона, радиофикации, диспетчеризации лифтов, контроля и сигнализации.
1	3 <mark>от</mark> мн	носящиеся к оощему имуществу в	Система общеобменной вентиляции	Обеспечение требуемого воздухообмена.
1	4 <mark>от</mark> мн	носящиеся к оощему имуществу в	противодымной	Общеобменная вентиляция запроектирована комбинированная с естественным притоком и удалением воздуха с частичным использованием механического побуждения. Вентиляция встраиваемых нежилых помещений — автономная, приточно-вытяжная.
1	5 им	луществу в многоквартирном доме, илые помешения		Обеспечение потребителей 1 зоны (1-10 эт.) и 2 зоны (11-24 эт.) холодной водой, общедомовой учет потребления ХВС и ГВС.
1	6 <mark>По</mark>	омещения, от носящиеся к общему муществу в многокварт ирном доме		Обеспечение требуемого напора на хозпитьевые нужды для каждой зоны осуществляется установкой повышения давления с тремя насосами.
1	7 им	1\/		Обеспечение пожарот ушения, а также обеспечение безопасной эвакуации людей из здания при пожаре.
18	8 Ли		лифтовое оборудование	Обеспечение электроприемников жилого дома и нежилых помещений электроэнергией в соответствии с принятой категорией электроснабжения, выполнение мероприятий по заземлению и молниезащите.
19	9 им			Обеспечение транспортировки пассажиров между этажами, обеспечение коммуникационной связи между этажами.
2	0 им	омещения, относящиеся к общему луществу в многоквартирном доме, овля	Система ливневой канализации	Водоот ведение.
2		уществу в многоквартирном доме		Оповещение о возгорании в здании и нештатных, в т.ч. чрезвычайных ситуациях. Система пожарной сигнализации построена с использованием адресного оборудования.
2	2 им	омещения, от носящиеся к оощему пуществу в многоквартирном доме,	оповещения и управления	Обнаружение пожара, обработка информации о пожаре и представления в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и выдачи команд на управление инженерными системами, задействованными при пожаре, обеспечение безопасной эвакуации людей из здания.

23	Лифтовые шахты, крыша, помещени относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	^{Я,} Система противо защиты	пымной	Удаление дыма и продуктов горения при пожаре из поэтажных коридоров предусмотрена система вытяжной противодымной вентиляции с механическим побуждением		
24	Помещения, от носящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система обеспечения пожарной безопасности объекта		Обеспечение пожарот ушения и безопасной эвакуации людей при пожаре.		
25	Помещения, от носящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме жилые помещения		вание	Система обеспечения пожарной безопасности включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.		
26	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система аварийн (эвакуац освещен	ого ионного)	Аварийное (эвакуационное) освещение предусмотрено в коридорах, на лестничных маршах. Перед каждым эвакуационным выходом и обеспечивает безопасную эвакуацию людей при пожаре или при ЧС		
27	Лифтовые шахты, кровля, Помещени относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	^{IЯ,} Сист ема общеоби вент иляі	иенной	Обеспечение требуемого воздухообмена.		
28	Лифтовые шахты, кровля, помещени относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	^{ия,} Система противодымной защиты		Общеобменная вент иляция запроект ирована комбинированная с ест ест венным прит оком и удалением воздуха с част ичным использованием механического побуждения. Вент иляция вст раиваемых нежилых помещений — авт ономная, прит очно-выт яжная.		
29	Помещения, от носящиеся к общему имуществу в многокварт ирном доме жилые помещения	е, питьевого водопровода		Вентиляция машинного от деления лифтов приточно-вытяжная с естественным побуждением.		
30	Помещения, от носящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	_ противопожарного		В многоквартирном жилом доме проектом предусмотрена противодымная защита с механическим побуждением для обеспечения эвакуации людей на начальной стадии пожара.		
31	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме жилые помещения	е, электроснабжения		Обеспечение электроприемников жилого дома и нежилых помещений электроэнергией в соответствии с принятой категорией электроснабжения, выполнение мероприятий по заземлению и молниезащите.		
32	Лифтовые шахты Оборудо			Обеспечение транспорт ировки пассажиров между эт ажами, обеспечение коммуникационной связи между эт ажами.		
пр	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					
	.1 О примерном графике ализации проекта строительства			изации проекта строительства: тов готовности		
]			анируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: ввартал 2022 г.		
	.1 (2) О примерном графике ализации проекта строительства	/		изации проекта строительства: тов готовности		
	· ' '	.7.1.2	•	ый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:		
	.1 (3) О примерном графике ализации проекта строительства		<u>-</u> Этап реали	изации проекта строительства: тов готовности		

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2024 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 2024 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: 1 квартал 2025 г.
осуществлению платежей, указанных строительстве многоквартирных дом Федерации»	в пунктах 7	дания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом Бъектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 813 835 917,98 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
		ств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства бязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязат ельст в 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: 62:29:0070035:283,62:29:0070035:287
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 от числений (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: РЯЗАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8606 ПАО СБЕРБАНК Г.РЯЗАНЬ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810853000006254
		Корреспондентский счет: 3010181050000000614
		БИК: 046126614
		ИНН: 7707083893
		КПП: 623402001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:

19.7 О количест ве заключенных договоров (общая площадь объект ов долевого строительст ва и цена договора) с указанием вида объект а долевого строительст ва (жилое помещение, нежилое помещение, машино-мест о), с указанием в том числе количест ва договоров, заключенных при условии уплат ы обязат ельных от числений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счет ов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 19
		Количест во договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1
	19.7.1.1.2.3	Количест во договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

19.7.3.1.3	Машино-места:
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 31 569 650 руб.
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	Нежилые помещения:
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 197 543 610 руб.
	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	Жилые помещения:
	Вид объекта долевого строительства:
	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 901,99 м2
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 6 935,76 м2

		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счет ов эскроу: 0 руб.		
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.		
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и заст ройщика: 0 руб.		
		и которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и чем 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:		
		Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:		
	120.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:		
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:		
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:		
		Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:		
21 О размере полностью оплаченного	21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика			
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика		Размер уставного капитала застройщика: 800 000 000 руб.		
22 Информация в от ношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона				

предусмат ривающих передачу объект а социальной инфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собст венность	объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собст венност ь: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте 23.1 Иная информация о проекте 23.1.1 Иная информация о проекте:		1	

Объект №3

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и атах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ОБЛКОММУНПРОЕКТ»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6231000993
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Институт «Рязаньагроводпроект»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6234058751
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: «Рязанский экологический центр»

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6214007205
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	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: «Проектный институт «Ника и Ко»
	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 архитект урно- строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6231058827
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: 20.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0148-18
	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: «Строительная Экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7725749664
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дат а выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс "Академик"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 62-29-164-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2031
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : администрация города Рязани
многокварт ирных домов и (или) иных собственнике земельного участка (в земельного участка (в 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство	х объект ов	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
(создание)	12.1.2	Вид договора:
	12.1.3	Договор аренды земельного участка Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.06.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.06.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 18.06.2038
	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 предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: "Общество ветеранов правоохранительных органов"

	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 6234030636
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:0070035:283
	12.3.2	Площадь земельного участка: 4 408,00 м ²
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:0070035:282
	12.3.2	Площадь земельного участка: 7 128,00 м ²
12.3 (3) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:0070035:275
	12.3.2	Площадь земельного участка: 1 223,00 м²
12.3 (4) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:0070035:287
	12.3.2	Площадь земельного участка: 9 682,00 м ²
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства	территории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Наличие планируемых проездов, площадок, пешеходных дорожек. Для обеспечения транспортной связи предусмотрен подъезд к жилому дому, в том числе пожарного транспорта. Предусмотрены площадки для игр детей, отдыха и занятий спортом. Проектом предусмотрено выполнение отмосток, монтаж бортового камня. Внешний подъезд к объекту обеспечен с ул.9-я Линия и ул.Островского. Внутренний подъезд с ул.9-я Линия.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест) На территории объекта предусмотрено 228 открытых парковочных мест, из них: в том числе 19 м/места для МГН. Недостаток парковочных мест компенсируется закрытой автопарковкой, относящийся к 4 очереди строительства, состоящей из 236 машиномест.

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение от носительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): 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) Комплекс работ по благоустройству включает в себя внутренний двор с элементами благоустройства. Все проектируемые площадки оборудуются необходимым набором малых архитектурных форм и элементами благоустройства, включающими в себя площадки для отдыха, игр детей и хозяйственных нужд. Площадка для игр детей составляет 1370 кв.м. Площадка для отдыха взрослых — 200 кв.м. Площадка для занятий физкультурой - 1050 кв.м.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства). На площадках для временного хранения мусора будут располагаться контейнеры в количестве 9 шт., вместимостью 1,1 м3. Площадка для сбора мусора расположена с соблюдением нормативного расстояния от жилых домов, площадок благоустройства. С соблюдением радиусов доступности до наиболее удаленного подъезда, с Юго - Восточной стороны от жилого комплекса.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Озеленение территории жилого комплекса предусмотрено устройством газонов с посевом многолетних трав, посадкой деревьев и кустарников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц Проектные решения обеспечивают возможность беспрепятственного доступа маломобильных групп населения по территории объекта. Доступ инвалидов в нежилые помещения, расположенные в цокольном этаже, осуществляется с уровня земли или при помощи персонала с использованием мобильного лестничного подъемника. Для этого предусмотрены кнопки вызова персонала. Доступ МГН в жилую часть осуществляется по предусмотренному пандусу или с уровня земли.
	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): Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия) Технические условия на наружное освещение №351/17 от 27.09.2017, выданы МБУ «Дирекция благоустройства города», срок действия 3 года
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройства:
		ком присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- гакое 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: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Рязанские городские распределительные электрические сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6227007428
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №08/01-M1774
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13 504 442,71 руб.
14.1 (2) 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЯЗАНЬГОРГАЗ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6227003840
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 134-18-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 555 516,27 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЯЗАНЬГОРГАЗ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6227003840

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 134-18-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал города Рязани»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6227004811
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 884
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 392 104,65 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал города Рязани»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6227004811
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 885
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.10.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18 512 320,02 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: управление благоустройства города администрации города Рязани
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6234063536
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02/3-07-7941исх
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "COTKOM"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6231004437
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "COTKOM"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6231004437
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет

14.2.2 Акимонерное общество 14.2.3 Полное наменование организации, выдавшей технические условия, заключившей дого на подключение к сети связи: 14.2.3 Полное наменование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 14.2.4 Пидивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 14.2.4 Пидивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 14.2.1 Вид сети связи: 14.2.2 Полное наменование к сети связи: 14.2.2 Полное наменование к сети связи: 14.2.3 Общество согранизации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 14.2.3 Общество согранизации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 14.2.3 Общество согранизации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 14.2.4 Общество согранизации в на подключение к сети связи: 14.2.5 Общество согранизации в на подключение к сети связи: 14.2.4 Общество согранизации в на подключение к сети связи: 14.2.4 Общество согранизации в на подключение к сети связи: 14.2.4 Общество согранизации в на подключение к сети связи: 14.2.4 Общество согранизации в на подключение к сети связи: 14.2.4 Общество согранизации в на подключение к сети связи: 14.2.4 Общество согранизации в на подключение к сети связи: 14.2.4 Общество согранизации в на подключение к сети связи: 14.2.4 Общество на подключение к сети связи: 14.2.4 Общест									
14.2.3 подключение к сети связи, без указания организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи; без указания лифтов 14.2.4 (4) О планируемом подключении правовой формо подключение к сети связи: 14.2.1 Вдети связи: 14.2.2 Организации лифтов 14.2.3 Подключение к сети связи: Общество с огранизации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с огранизации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с огранизации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с огранизации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с огранизации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с огранизации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с огранизации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с огранизации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с огранизации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с огранизации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с огранизации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с огранизации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с огранизации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с огранизации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с огранизации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение			14.	.2.2	на подключение к сети с	связи:	й технические условия, заключившей договор		
14.2.4 Заключившей договор на подключение к сети связи: 14.2.4 Опланируемом подключении к сетям связи: Вид сети связи: Вид сети связи: Вид сети связи: Вид сети связи: Опранизационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей дого на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей дого на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной и нежилых помещений и нежилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади частей нежилого помещения вспомогательно использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещений), о наличии и площади частей нежилого помещения вспомогательно использования, поджий, веранд, балконов, террас в жилом помещений; Общество нежилых помещений: Общество нежил			14.	.2.3	подключение к сети связ				
14.2.1 диспетчеризация лифтов 14.2.2 14.2.2 14.2.2 14.2.2 14.2.3 14.2.3 14.2.3 14.2.3 14.2.3 14.2.3 14.2.3 14.2.4 14			14.	.2.4	заключившей договор на		і, выдавшей технические условия,		
14.2.2 Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 14.2.3 Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 14.2.4 Окраинаетие в в составе строящикся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимог исловаования, ложий, веранд, балконов, террас в жилом помещений и нежилых помещений и нежилых помещений в рамках проекта строительства в создавемых в рамках об их основных характеристиках (за исключением площади комат, помещений вспомогательно использования, ложий, веранд, балконов, террас в жилом помещений), о наличии и площади частей нежилого помещений вспомогательно использования, поджий, веранд, балконов, террас в жилом помещений), о наличии и площади частей нежилого помещений вспомогательно использования, поджий, веранд, балконов, террас в жилом помещений), о наличии и площади частей нежилого помещений вспомогательно использования, поджий, веранд, балконов, террас в жилом помещений: 15.1.1		• •	14	.2.1		ОВ			
14.2.3 подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: «РЯЗАНЬЛИОТ» 14.2.4 инцивируальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключявшей договор на подключение к сет и связи: безаной заключявшей договор на подключение к сет и связи: безаной заключявшей договор на подключение к сет и связи: безаной заключявшей договор на подключение к сет и связи: безаной заключявшей договор на подключение к сет и связи: безаной заключявшей договор на подключение к сет и связи: безаном на подключение к сет и связи: безаном не к сет и с			14.	.2.2	Организационно-правова на подключение к сет и с	ая форма организации, выдавше связи:	й технические условия, заключившей договор		
14.2.4 заключившей договор на подключение к сети связи: 6234001956 15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимос жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных харахтерист иках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательно 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 недвижимост и жилых помещений 15.1.1 Количество жилых помещений: 232 15.1.2.1 В том числе машино-мест: 0 15.1.2.2 В том числе машино-мест: 0 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений 15.2.2 В том числе иных нежилых помещений: 22 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений 15.2.1 Кольво комнат 772 жилое 2 3A 62.78 2 773 жилое 2 3A 36.19 1 774 жилое 2 3A 36.19 1 775 жилое 2 3A 38.79 1 776 жилое 2 3A 38.89 1 777 жилое 2 3A 71.47 3			14.	.2.3	подключение к сети связ				
жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характерист иках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательно использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения 15.1.0 количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимост и жилых помещений 15.1.2 Количество жилых помещений: 15.1.2 Количество нежилых помещений: 232 Количество нежилых помещений: 15.1.2.1 В том числе машино-мест: 15.1.2.2 В том числе иных нежилых помещений: 215.2.06 основных характерист иках жилых помещений 15.2.1 В том числе иных нежилых помещений: 215.2.1 В том числе иных нежилых помещений: 215.2.2 В том числе иных помещений: 22 15.3.3 Количество фашино-мест: 232 15.4 В том числе иных помещений: 25 26 27 37 37 37 37 38 37 38 38 38 3			14.	.2.4	заключившей договор на		ı, выдавшей технические условия,		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений и нежил	жилых пом	иещений и нежилых помет	щений	й, а так	кже об их основных характ е	еристиках (за исключением площ	цади комнат, помещений вспомогательного		
15.1.2.1 В ТОМ ЧИСЛЕ МАШИНО-МЕСТ: 15.1.2.2 В ТОМ ЧИСЛЕ ИНЫХ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ: 15.2.06 основных характерист иках жилых помещений 15.2.1 № Назначение Этаж Номер подъезда Общая площадь (м2) Кол-во комнат 772 жилое 2 ЗА 62.78 2 773 жилое 2 ЗА 36.19 1 774 жилое 2 ЗА 80.67 3 775 жилое 2 ЗА 80.67 3 776 жилое 2 ЗА 38.99 1 776 жилое 2 ЗА 38.89 1 777 жилое 2 ЗА 38.89 1	строящихо проекта ст многоквар объектов н	ся (создаваемых) в рамка троительства этирных домов и (или) ины недвижимости жилых	ых 15.	.1.1					
15.1.2.1 15.1.2.1 В том числе иных нежилых помещений: 15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений № Назначение Эт аж Номер подъезда Общая площадь (м2) Кол-во комнат 772 жилое 2 ЗА 62.78 2 773 жилое 2 ЗА 36.19 1 774 жилое 2 ЗА 80.67 3 775 жилое 2 ЗА 38.79 1 776 жилое 2 ЗА 38.89 1 777 жилое 2 ЗА 71.47 3			15	.1.2	Количество нежилых пом 2	лещений:			
15.1.2.2 2 15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений 15.2.1 № Назначение Эт аж Номер подъезда Общая площадь (м2) Кол-во комнат 772 жилое 2 3A 62.78 2 773 жилое 2 3A 36.19 1 774 жилое 2 3A 80.67 3 775 жилое 2 3A 38.79 1 776 жилое 2 3A 38.89 1 777 жилое 2 3A 71.47 3			15	.1.2.1	В том числе машино-мес- 0	В том числе машино-мест: 0			
жилых помещений 15.2.1 № Назначение Этаж Номер подъезда Общая площадь (м2) Кол-во комнат 772 жилое 2 ЗА 62.78 2 773 жилое 2 ЗА 36.19 1 774 жилое 2 ЗА 80.67 3 775 жилое 2 ЗА 38.79 1 776 жилое 2 ЗА 38.89 1 777 жилое 2 ЗА 71.47 3			15	.1.2.2	В том числе иных нежиль 2	ых помещений:			
772жилое23A62.782773жилое23A36.191774жилое23A80.673775жилое23A38.791776жилое23A38.891777жилое23A71.473		•	15	.2.1					
772жилое23A62.782773жилое23A36.191774жилое23A80.673775жилое23A38.791776жилое23A38.891777жилое23A71.473	N₂	Назначение	Этаж		Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
773жилое23A36.191774жилое23A80.673775жилое23A38.791776жилое23A38.891777жилое23A71.473	772	жилое	2	<u> </u>	3A	62.78	2		
775 жилое 2 3A 38.79 1 776 жилое 2 3A 38.89 1 777 жилое 2 3A 71.47 3		жилое	2			36.19	1		
776 жилое 2 3A 38.89 1 777 жилое 2 3A 71.47 3	774	жилое	2			80.67	3		
777 жилое 2 ЗА 71.47 3		жилое	2			38.79	1		
		жилое	2			38.89	1		
	777	жилое	2				3		
778 жилое 3 3A 3A <u> 62.78 </u> 2	778	жилое	3		3A	62.78	2		
779 жилое 3 3A 3A 36.19 1	770	жилое	3		3A	36.19	1		
780 жилое 3 3A 80.67 3	//9		•		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

781	жилое	3	3A	38.79	1
-	жилое		3A	38.89	1
783	жилое	3	3A	71.47	3
784	жилое	4	3A	62.78	2
785	жилое	4	3A	36.19	1
786	жилое	4	3A	80.67	3
787	жилое	4	3A	38.79	1
788	жилое	4	3A	38.89	1
789	жилое	4	3A	71.47	3
790	жилое	5	3A	62.78	2
791	жилое	5	3A	36.19	1
792	жилое	5	3A	80.67	3
793	жилое	5	3A	38.79	1
794	жилое	5	3A	38.89	1
795	жилое		3A	71.47	3
796	жилое	6	3A	62.78	2
797	жилое	6	3A	36.19	1
798	жилое	6	3A	80.67	3
799	жилое	6	3A	38.79	1
800	жилое	6	3A	38.89	1
801	жилое	6	3A	71.47	3
802	жилое	7	3A	62.78	2
803	жилое	7	3A	36.19	1
804	жилое	7	3A	80.67	3
805	жилое	7	3A	38.79	1
806	жилое	7	3A	38.89	1
807	жилое	7	3A	71.47	3
808	жилое	8	3A	62.78	2
809	жилое	8	3A	36.19	1
810	жилое	8	3A	80.67	3
			3A	38.79	1
	жилое	8	3A	38.89	1
			3A	71.47	3
814			3A	62.78	2
			3A	36.19	1
				80.67	3
			3A	38.79	1
			3A	38.89	1
			3A	71.47	3
	жилое		3A	62.78	2
	жилое			36.19	1
	жилое		3A	80.67	3
823	жилое	10	3A	38.79	1

824	жилое	10	3A	38.89	1
825	жилое	10	3A	71.47	3
826	жилое	11	3A	62.78	2
827	жилое	11	3A	36.19	1
828	жилое	11	3A	80.67	3
829	жилое	11	3A	38.79	1
830	жилое	11	3A	38.89	1
831	жилое	11	3A	71.47	3
832	жилое	12	3A	62.78	2
833	жилое	12	3A	36.19	1
834	жилое	12	3A	80.67	3
835	жилое	12	3A	38.79	1
836	жилое	12	3A	38.89	1
837	жилое	12	3A	71.47	3
838	жилое	13	3A	62.78	2
839	жилое	13	3A	36.19	1
840	жилое	13	3A	80.67	3
841	жилое	13	3A	38.79	1
842	жилое	13	3A	38.89	1
843	жилое	13	3A	71.47	3
844	жилое	14	3A	62.78	2
845	жилое	14	3A	36.19	1
846	жилое	14	3A	80.67	3
847	жилое	14	3A	38.79	1
848	жилое	14	3A	38.89	1
849	жилое	14	3A	71.47	3
850	жилое	15	3A	62.78	2
851	жилое	15	3A	36.19	1
852	жилое	15	3A	80.67	3
853	жилое	15	3A	38.79	1
854	жилое		3A	38.89	1
855	жилое	15	3A	71.47	3
856	жилое			62.78	2
857	жилое		3A	36.19	1
858	жилое		3A	80.67	3
859	жилое		3A	38.79	1
860	жилое		3A	38.89	1
861	жилое		3A	71.47	3
862	жилое		3A	62.78	2
863	жилое	17	3A	36.19	1
864	жилое		3A	80.67	3
865	жилое		3A	38.79	1
866	жилое	17	3A	38.89	1

867	жилое	17	3A	71.47	3
868	жилое	18	3A	62.78	2
869	жилое	18	3A	36.19	1
870	жилое	18	3A	80.67	3
871	жилое	18	3A	38.79	1
872	жилое	18	3A	38.89	1
873	жилое	18	3A	71.47	3
874	жилое	19	3A	62.78	2
875	жилое	19	3A	36.19	1
876	жилое	19	3A	80.67	3
877	жилое	19	3A	38.79	1
878	жилое	19	3A	38.89	1
879	жилое	19	3A	71.47	3
880	жилое	20	3A	62.78	2
881	жилое	20	3A	36.19	1
882	жилое	20	3A	80.67	3
883	жилое	20	3A	38.79	1
884	жилое	20	3A	38.89	1
885	жилое	20	3A	71.47	3
886	жилое	21	3A	62.78	2
887	жилое	21	3A	36.19	1
888	жилое	21	3A	80.67	3
889	жилое	21	3A	38.79	1
890	жилое	21	3A	38.89	1
891	жилое	21	3A	71.47	3
892	жилое	22	3A	62.78	2
893	жилое	22	3A	36.19	1
894	жилое		3A	80.67	3
895	жилое	22	3A	38.79	1
896	жилое		3A	38.89	1
897	жилое		3A	71.47	3
898	жилое	23	3A	62.78	2
899	жилое		3A	36.19	1
900	жилое		3A	80.67	3
901	жилое		3A	38.79	1
902	жилое		3A	38.89	1
903	жилое		3A	71.47	3
904	жилое		3A	62.78	2
905	жилое		3A	36.19	1
906	жилое			80.67	3
907	жилое		3A	38.79	1
908	жилое		3A	38.89	1
909	жилое	24	3A	71.47	3

910	жилое	25	3A	62.78	2
911	жилое		3A	36.19	1
912	жилое	25	3A	80.67	3
913	жилое	25	3A	38.79	1
914	жилое	25	3A	38.89	1
915	жилое	25	3A	71.47	3
916	жилое	1	3Б	82.01	3
917	жилое	1	3Б	37.32	1
918	жилое	1	3Б	36.75	1
919	жилое	1	3Б	82.02	3
920	жилое	2	3Б	82.01	3
921	жилое	2	36	36.5	1
922	жилое	2	36	35.54	1
923	жилое	2	36	36.16	1
924	жилое	2	36	35.93	1
925	жилое	2	3Б	80.08	3
926	жилое	3	3Б	82.01	3
927	жилое	3	3Б	36.5	1
928	жилое	3	3Б	35.54	1
929	жилое		36	36.16	1
930	жилое	3	3Б	35.93	1
931	жилое		3Б	80.08	3
932	жилое	4	3Б	82.01	3
933	жилое		3Б	36.5	1
934	жилое	4	3Б	35.54	1
935	жилое	4	3Б	36.16	1
936	жилое		3Б	35.93	1
937	жилое	4	3Б	80.08	3
938	жилое	5	3Б	82.01	3
939	жилое	5	3Б	36.5	1
940	жилое		3Б	35.54	1
941	жилое	5	36	36.16	1
942	жилое		36	35.93	1
943	жилое		3Б	80.08	3
944	жилое		3Б	82.01	3
945	жилое		3Б	36.5	1
946	жилое		3Б	35.54	1
947	жилое		3Б	36.16	1
948	жилое		3Б	35.93	1
949	жилое			80.08	3
950	жилое		3Б	82.01	3
951	жилое		3Б	36.5	1
952	жилое	7	36	35.54	1

953	жилое	7	3Б	36.16	1
	жилое	7	3Б	35.93	1
	жилое		36	80.08	3
			3Б	82.01	3
	жилое	8	3Б	36.5	1
958	жилое	8	3Б	35.54	1
	жилое	8	3Б	36.16	1
	жилое	8	3Б	35.93	1
961	жилое	8	3Б	80.08	3
962	жилое	9	3Б	82.01	3
963	жилое	9	3Б	36.5	1
964	жилое	9	3Б	35.54	1
965	жилое	9	3Б	36.16	1
966	жилое	9	3Б	35.93	1
967	жилое	9	3Б	80.08	3
968	жилое	10	3Б	82.01	3
969	жилое	10	3Б	36.5	1
970	жилое	10	3Б	35.54	1
971	жилое	10	3Б	36.16	1
972	жилое	10	3Б	35.93	1
973	жилое	10	3Б	80.08	3
974	жилое	11	3Б	82.01	3
975	жилое	11	3Б	36.5	1
976	жилое	11	3Б	35.54	1
977	жилое	11	3Б	36.16	1
978	жилое	11	3Б	35.93	1
979	жилое	11	3Б	80.08	3
	жилое		3Б	82.01	3
981	жилое	12	3Б	36.5	1
982	жилое	12	3Б	35.54	1
	жилое		3Б	36.16	1
	жилое		36	35.93	1
	жилое		36	80.08	3
	жилое		3Б	82.01	3
	жилое		3Б	36.5	1
	жилое		3Б	35.54	1
	жилое		3Б	36.16	1
	жилое		3Б	35.93	1
	жилое		3Б	80.08	3
	жилое		3Б	82.01	3
	жилое		3Б	36.5	1
	жилое		3Б	35.54	1
995	жилое	14	36	36.16	1

996	жилое	[]	14	3Б		35.93		1	
997	жилое	1	14	36		80.08		3	
998	жилое			3Б		82.01		3	
999	жилое		15 3Б			36.5		1	
1000	жилое		15 3Б			35.54		1	
1001	жилое	1	15	36		36.16		1	
1002	жилое	1	15	3Б		35.93		1	
1003	жилое	1	15	36		80.08		3	
	Об основных харак [.] лых помещений	теристиках	15.3.1						
		2= 234	Haven 505	1	Плошоль ий	Площадьч	астей нежилого помещения		
N₂	Назначение	Этаж	Номер под	ьезда	Площадь, м2	Наименова	ание	Площ	адь(м2)
H18	нежилое	1 этаж	3A		168.8	Торговое г	томещение	158	
						Комната у	борочного инвентаря	4.1	
						санузел		2.1	
						умывальна	Я	2.5	
						кладовая		0.7	
						кладовая	0.7		
						кладовая		0.7	
H19	нежилое	1 этаж	3A		195.2	Торговое г	ррговое помещение		
						Помещени	е персонала		
						Комната у	а уборочного инвентаря 3.6		
							мывальная 3.4		
					санузел			3.2	
						Подсобное	е помещение	26	
						кладовая		0.6	
						кладовая		0.6	
						кладовая		0.7	
польз более 16.1 Г	составе общего иг ования с указание чем одного поме Теречень помещен ования с указание	м их назначе щения в дан ний общего	ения и площ	(создаваемом) ади, перечень	в рамках проекта технологического	строительсти инженерно	гва многоквартирном доме (пе ого оборудования, предназначе	еречень помещ енного для обс	ений общего луживания
назна	чения и площади								
№ B	ид помещения			Описание ме	ста расположения	помещения	Назначение помещения		Площадь (м2)
	(олясочная			Секция ЗА Эт	аж 1		Колясочная		41
2 Л	leстнично-лифтовой холл			Секция ЗА Эт	Секция ЗА Этаж 1		Лестнично-лифтовой холл		18.8
3 Ta	Тамбур			Секция ЗА Эт	Секция ЗА Этаж 1		Тамбур		17.6
4 Л	Лестница			Секция ЗА Эт	Секция ЗА Этаж 1		Лестница		13.1
5 Э	5 Электрощитовая			Секция ЗА Эт	Секция ЗА Этаж 1		Элект рощит овая		20.6
6 T	ехподполье			Секция ЗА Эт	Секция ЗА Этаж		Техническое подполье 90.7		90.7
7 П	омещение для инх	кенерного о	борудовани	я Секция ЗА Эт	аж 1		Помещение для инженерного	оборудования	7.6
8 K	омната уборочног	о инвентаря	1	Секция ЗА Эт	аж 1		Комната уборочного инвентај	ря	6.2
9 Л	естница			Секция ЗА Эт	аж 2		Лестница		13.1

10	V	C 24 2 2	M	145
	Коридор	Секция ЗА Этаж 2	Межквартирный коридор	45
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Секция ЗА Этаж 2	Помещение для инженерного оборудования	7.6
	Лестнично-лифтовой холл	Секция ЗА Этаж 2	Лестнично-лифтовой холл	18.8
-	Лест ница	Секция ЗА Этаж З	Лестница	13.1
-	Коридор	Секция ЗА Этаж З	Межквартирный коридор	45
		Секция ЗА Этаж З		7.6
	Лестнично-лифтовой холл	Секция ЗА Этаж З	Лестнично-лифтовой холл	18.8
17	Лестница	Секция ЗА Этаж 4	Лестница	13.1
18	Коридор	Секция ЗА Этаж 4	Межквартирный коридор	45
19	Помещение для инженерного оборудования	Секция ЗА Этаж 4	Помещение для инженерного оборудования	7.6
20	Лестнично-лифтовой холл	Секция ЗА Этаж 4	Лестнично-лифтовой холл	18.8
21	Лест ница	Секция ЗА Этаж 5	Лестница	13.1
22	Коридор	Секция ЗА Этаж 5	Межквартирный коридор	45
23	Помещение для инженерного оборудования	Секция ЗА Этаж 5	Помещение для инженерного оборудования	7.6
24	Лестнично-лифтовой холл	Секция ЗА Этаж 5	Лестнично-лифтовой холл	18.8
25	Лестница	Секция ЗА Этаж 6	Лестница	13.1
26	Коридор	Секция ЗА Этаж 6	Межквартирный коридор	45
27	Помещение для инженерного оборудования	Секция ЗА Этаж 6	Помещение для инженерного оборудования	7.6
28	Лест нично-лифт овой холл	Секция ЗА Этаж 6	Лест нично-лифт овой холл	18.8
29	Лестница	Секция ЗА Этаж 7	Лестница	13.1
30	Коридор	Секция ЗА Этаж 7	Межквартирный коридор	45
31	Помещение для инженерного оборудования	Секция ЗА Этаж 7	Помещение для инженерного оборудования	7.6
32	Лест нично-лифт овой холл	Секция ЗА Этаж 7	Лест нично-лифт овой холл	18.8
33	Лест ница	Секция ЗА Этаж 8	Лестница	13.1
34	Коридор	Секция ЗА Этаж 8	Межквартирный коридор	45
35	Помещение для инженерного оборудования	Секция ЗА Этаж 8	Помещение для инженерного оборудования	7.6
36	Лест нично-лифт овой холл	Секция ЗА Этаж 8	Лест нично-лифт овой холл	18.8
37	Лест ница	Секция ЗА Этаж 9	Лестница	13.1
38	Коридор	Секция ЗА Этаж 9	Межквартирный коридор	45
39	Помещение для инженерного оборудования	Секция ЗА Этаж 9	Помещение для инженерного оборудования	7.6
40	Лест нично-лифт овой холл	Секция ЗА Этаж 9	Лест нично-лифт овой холл	18.8
41	Лестница	Секция ЗА Этаж 10	Лестница	13.1
42	Коридор	Секция ЗА Этаж 10	Межквартирный коридор	45
	<u> </u>	Секция ЗА Этаж 10		7.6
	Лест нично-лифт овой холл	Секция ЗА Этаж 10	Лест нично-лифт овой холл	18.8
	Лест ница	Секция ЗА Этаж 11	Лест ница	13.1
-	Коридор	Секция ЗА Этаж 11	Межкварт ирный коридор	45
	1 11 1	Секция ЗА Этаж 11		7.6
-	Лест нично-лифт овой холл	Секция ЗА Этаж 11	Лест нично-лифт овой холл	18.8
	Лест ница	Секция ЗА Этаж 12	Лестница	13.1
-	Коридор	Секция ЗА Этаж 12	Межкварт ирный коридор	45
-	· · · ·	Секция ЗА Этаж 12		7.6
-	Лест нично-лифт овой холл	Секция ЗА Этаж 12	Лестнично-лифтовой холл	18.8
J 2	TICCI III IIIO TINQ I OBON AOTII	OCKENA DA DI UNI 12	Preci in ino hip i oboli komi	10.0

53	Лестница	Секция ЗА Этаж 13	Лестница	13.1
54	Коридор	Секция ЗА Этаж 13	Межквартирный коридор	45
55	Помещение для инженерного оборудования	Секция ЗА Этаж 13	Помещение для инженерного оборудования	7.6
56	Лестнично-лифтовой холл	Секция ЗА Этаж 13	Лестнично-лифтовой холл	18.8
57	Лестница	Секция ЗА Этаж 14	Лестница	13.1
58	Коридор	Секция ЗА Этаж 14	Межквартирный коридор	45
59	Помещение для инженерного оборудования	Секция ЗА Этаж 14	Помещение для инженерного оборудования	7.6
60	Лестнично-лифтовой холл	Секция ЗА Этаж 14	Лестнично-лифтовой холл	18.8
61	Лестница	Секция ЗА Этаж 15	Лестница	13.1
62	Коридор	Секция ЗА Этаж 15	Межквартирный коридор	45
63	Помещение для инженерного оборудования	Секция ЗА Этаж 15	Помещение для инженерного оборудования	7.6
64	Лестнично-лифтовой холл	Секция ЗА Этаж 15	Лестнично-лифтовой холл	18.8
65	Лестница	Секция ЗА Этаж 16	Лестница	13.1
66	Коридор	Секция ЗА Этаж 16	Межквартирный коридор	45
67	Помещение для инженерного оборудования	Секция ЗА Этаж 16	Помещение для инженерного оборудования	7.6
68	Лестнично-лифтовой холл	Секция ЗА Этаж 16	Лестнично-лифтовой холл	18.8
69	Лестница	Секция ЗА Этаж 17	Лестница	13.1
70	Коридор	Секция ЗА Этаж 17	Межквартирный коридор	45
71	Помещение для инженерного оборудования	Секция ЗА Этаж 17	Помещение для инженерного оборудования	7.6
72	Лестнично-лифтовой холл	Секция ЗА Этаж 17	Лестнично-лифтовой холл	18.8
73	Лестница	Секция ЗА Этаж 18	Лестница	13.1
74	Коридор	Секция ЗА Этаж 18	Межквартирный коридор	45
75	Помещение для инженерного оборудования	Секция ЗА Этаж 18	Помещение для инженерного оборудования	7.6
76	Лестнично-лифтовой холл	Секция ЗА Этаж 18	Лестнично-лифтовой холл	18.8
77	Лестница	Секция ЗА Этаж 19	Лестница	13.1
78	Коридор	Секция ЗА Этаж 19	Межквартирный коридор	45
79	Помещение для инженерного оборудования	Секция ЗА Этаж 19	Помещение для инженерного оборудования	7.6
80	Лестнично-лифтовой холл	Секция ЗА Этаж 19	Лестнично-лифтовой холл	18.8
81	Лестница	Секция ЗА Этаж 20	Лестница	13.1
82	Коридор	Секция ЗА Этаж 20	Межквартирный коридор	45
83	Помещение для инженерного оборудования	Секция ЗА Этаж 20	Помещение для инженерного оборудования	7.6
84	Лестнично-лифтовой холл	Секция ЗА Этаж 20	Лестнично-лифтовой холл	18.8
85	Лестница	Секция ЗА Этаж 21	Лестница	13.1
86	Коридор	Секция ЗА Этаж 21	Межквартирный коридор	45
87	Помещение для инженерного оборудования	Секция ЗА Этаж 21	Помещение для инженерного оборудования	7.6
88	Лестнично-лифтовой холл	Секция ЗА Этаж 21	Лестнично-лифтовой холл	18.8
89	Лестница	Секция ЗА Этаж 22	Лестница	13.1
90	Коридор	Секция ЗА Этаж 22	Межквартирный коридор	45
91	Помещение для инженерного оборудования	Секция ЗА Этаж 22	Помещение для инженерного оборудования	7.6
92	Лестнично-лифтовой холл	Секция ЗА Этаж 22	Лестнично-лифтовой холл	18.8
93	Лестница	Секция ЗА Этаж 23	Лестница	13.1
94	Коридор	Секция ЗА Этаж 23	Межкварт ирный коридор	45
95	Помещение для инженерного оборудования	Секция ЗА Этаж 23	Помещение для инженерного оборудования	7.6

96 Лестнично-лифтовой холл	Секция ЗА Этаж 23	Лест нично-лифт овой холл	18.8
97 Лестница	Секция ЗА Этаж 24	Лестница	13.1
98 Коридор	Секция ЗА Этаж 24	Межквартирный коридор	45
99 Помещение для инженерного оборудования	Секция ЗА Этаж 24	Помещение для инженерного оборудования	7.6
100 Лестнично-лифтовой холл	Секция ЗА Этаж 24	Лест нично-лифт овой холл	18.8
101 Лест ница	Секция ЗА Этаж 25	Лестница	13.1
102 Коридор	Секция ЗА Этаж 25	Межквартирный коридор	45
103 Помещение для инженерного оборудования	Секция ЗА Этаж 25	Помещение для инженерного оборудования	7.6
104 Лестнично-лифтовой холл	Секция ЗА Этаж 25	Лест нично-лифт овой холл	18.8
105 Техподполье	Секция 3Б Этаж на отм1,800	Техническое подполье	399.53
106 Коридор	Секция 3Б Этаж 1	Межкварт ирный коридор	45.05
107 Элект рощит овая	Секция 3Б Этаж 1	Электрощитовая	11.74
	Секция 3Б Этаж 1	Лестница	14.46
109 Лест нично-лифтовой холл	Секция 3Б Этаж 1	Лест нично-лифт овой холл	13.59
110 Тамбур	Секция 3Б Этаж 1	Тамбур	20.66
111 Колясочная	Секция 3Б Этаж 1	Колясочная	37.56
112 Помещение для инженерного оборудования	Секция 3Б Этаж 1	Помещение для инженерного оборудования	2.94
	Секция 3Б Этаж 2	Лестница	14.46
114 Лестнично-лифтовой холл	Секция 3Б Этаж 2	Лестнично-лифтовой холл	13.59
115 Коридор	Секция 3Б Этаж 2	Межкварт ирный коридор	45.05
116 Помещение для инженерного оборудования	Секция 3Б Этаж 2	Помещение для инженерного оборудования	2.94
117 Лест ница	Секция 3Б Этаж 3	Лестница	14.46
118 Лест нично-лифт овой холл	Секция 3Б Этаж 3	Лест нично-лифт овой холл	13.59
	Секция 3Б Этаж 3	Межквартирный коридор	45.05
120 Помещение для инженерного оборудования	Секция ЗБ Этаж З	Помещение для инженерного оборудования	2.94
121 Лест ница	Секция 3Б Этаж 4	Лестница	14.46
122 Лест нично-лифт овой холл	Секция 3Б Этаж 4	Лестнично-лифтовой холл	13.59
123 Коридор	Секция 3Б Этаж 4	Межквартирный коридор	45.05
124 Помещение для инженерного оборудования	Секция 3Б Этаж 4	Помещение для инженерного оборудования	2.94
125 Лестница	Секция 3Б Этаж 5	Лестница	14.46
126 Лестнично-лифтовой холл	Секция 3Б Этаж 5	Лестнично-лифтовой холл	13.59
127 Коридор	Секция 3Б Этаж 5	Межквартирный коридор	45.05
128 Помещение для инженерного оборудования	Секция 3Б Этаж 5	Помещение для инженерного оборудования	2.94
129 Лест ница	Секция 3Б Этаж 6	Лестница	14.46
130 Лестнично-лифтовой холл	Секция 3Б Этаж 6	Лестнично-лифтовой холл	13.59
131 Коридор	Секция 3Б Этаж 6	Межквартирный коридор	45.05
132 Помещение для инженерного оборудования	Секция 3Б Этаж 6	Помещение для инженерного оборудования	2.94
133 Лест ница	Секция 3Б Этаж 7	Лестница	14.46
134 Лестнично-лифтовой холл	Секция 3Б Этаж 7	Лестнично-лифтовой холл	13.59
135 Коридор	Секция 3Б Этаж 7	Межкварт ирный коридор	45.05
136 Помещение для инженерного оборудования	Секция 3Б Этаж 7	Помещение для инженерного оборудования	2.94
		Лестница	14.46
138 Лест нично-лифт овой холл	Секция 3Б Этаж 8	Лест нично-лифт овой холл	13.59
117 Лестница 118 Лестнично-лифтовой холл 119 Коридор 120 Помещение для инженерного оборудования 121 Лестница 122 Лестнично-лифтовой холл 123 Коридор 124 Помещение для инженерного оборудования 125 Лестница 126 Лестнично-лифтовой холл 127 Коридор 128 Помещение для инженерного оборудования 129 Лестница 130 Лестнично-лифтовой холл 131 Коридор 132 Помещение для инженерного оборудования 133 Лестница 134 Лестнично-лифтовой холл 135 Коридор 136 Помещение для инженерного оборудования 137 Лестница	Секция 3Б Этаж 3 Секция 3Б Этаж 3 Секция 3Б Этаж 3 Секция 3Б Этаж 3 Секция 3Б Этаж 4 Секция 3Б Этаж 4 Секция 3Б Этаж 4 Секция 3Б Этаж 4 Секция 3Б Этаж 5 Секция 3Б Этаж 6 Секция 3Б Этаж 7 Секция 3Б Этаж 8	Лестница Лестнично-лифтовой холл Межквартирный коридор Помещение для инженерного оборудования Лестница Лестнично-лифтовой холл Межквартирный коридор Помещение для инженерного оборудования Лестница Лестница Лестнично-лифтовой холл Межквартирный коридор Помещение для инженерного оборудования Лестница Лестница Лестница Лестнично-лифтовой холл Межквартирный коридор Помещение для инженерного оборудования Лестница Лестница Лестница Лестница Лестница Лестница Лестница Лестнично-лифтовой холл Межквартирный коридор Помещение для инженерного оборудования Лестница Лестница	14.46 13.59 45.05 2.94 14.46 13.59 45.05 2.94 14.46 13.59 45.05 2.94 14.46 13.59 45.05 2.94 14.46 13.59 45.05 2.94 14.46 13.59

			-	
139 Коридор	Секция 3Б 3		Межкварт ирный коридор	45.05
140 Помещение для инженерного оборудован				2.94
141 Лестница	Секция 3Б 3		Лестница	14.46
142 Лест нично-лифт овой холл	Секция 3Б Э	Этаж 9	Лестнично-лифтовой холл	13.59
143 Коридор	Секция 3Б Э	Этаж 9	Межквартирный коридор	45.05
144 Помещение для инженерного оборудован	я Секция 3Б Э	Этаж 9	Помещение для инженерного оборудования	2.94
145 Лестница	Секция 3Б 3	Этаж 10	Лестница	14.46
146 Лест нично-лифт овой холл	Секция 3Б Э	Этаж 10	Лестнично-лифтовой холл	13.59
147 Коридор	Секция 3Б Э	Этаж 10	Межквартирный коридор	45.05
148 Помещение для инженерного оборудован	я Секция 3Б 3	Этаж 10	Помещение для инженерного оборудования	2.94
149 Лест ница	Секция 3Б Э	Этаж 11	Лестница	14.46
150 Лест нично-лифт овой холл	Секция 3Б Э	Этаж 11	Лестнично-лифтовой холл	13.59
151 Коридор	Секция 3Б 3	Этаж 11	Межквартирный коридор	45.05
152 Помещение для инженерного оборудован	я Секция 3Б 3	таж 11	Помещение для инженерного оборудования	2.94
153 Лестница	Секция 3Б 3)таж 12	Лестница	14.46
154 Лест нично-лифт овой холл	Секция 3Б 3)таж 12	Лестнично-лифтовой холл	13.59
155 Коридор	Секция ЗБ З	таж 12	Межквартирный коридор	45.05
156 Помещение для инженерного оборудован	я Секция ЗБ З	таж 12	Помещение для инженерного оборудования	2.94
157 Лест ница	Секция 3Б 3)таж 13	Лестница	14.46
158 Лест нично-лифт овой холл	Секция 3Б 3)таж 13	Лестнично-лифтовой холл	13.59
159 Коридор	Секция ЗБ З)таж 13	Межквартирный коридор	45.05
160 Помещение для инженерного оборудован	я Секция 3Б 3)таж 13	Помещение для инженерного оборудования	2.94
161 Лестница	Секция 3Б 3	Этаж 14	Лестница	14.46
162 Лест нично-лифт овой холл	Секция 3Б 3	Этаж 14	Лестнично-лифтовой холл	13.59
163 Коридор	Секция 3Б 3	Этаж 14	Межквартирный коридор	45.05
164 Помещение для инженерного оборудован	я Секция ЗБ З	таж 14	Помещение для инженерного оборудования	2.94
165 Лестница	Секция 3Б 3	таж 15	Лестница	14.46
166 Лестнично-лифтовой холл	Секция ЗБ З	таж 15	Лестнично-лифтовой холл	13.59
167 Коридор	Секция 3Б 3	таж 15	Межквартирный коридор	45.05
168 Помещение для инженерного оборудован	я Секция 3Б 3	таж 15	Помещение для инженерного оборудования	2.94
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме				
№ Описание места расположения помещения Вид	борудования	Назначения		
имуществу в многоквартирном доме,	ема ственно- евого провода	Обеспечение потребителей хол	одной водой, общедомовой учет потреблени	я ХВС и ГВС.
Помещения, от носящиеся к общему		Обеспечение пожарот ушения, а здания при пожаре.	также обеспечение безопасной эвакуации л	юдей из

3	Помещения, от носящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Сист ема элект роснабжения	Обеспечение электроприемников жилого дома и нежилых помещений электроэнергией в соответствии с принятой категорией электроснабжения, выполнение мероприятий по заземлению и молниезащите.
4	Лифтовые шахты	Лифтовое оборудование	Обеспечение транспортировки пассажиров между этажами, обеспечение коммуникационной связи между этажами.
	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Система хозяйственно- бытовой канализации	Водоот ведение.
5			
6	Помещения, от носящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, кровля		Система хозяйственно-бытовой канализации— самотечная, с дальнейшим подключением к городским сетям
7	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система автоматической пожарной сигнализации	Оповещение о возгорании в здании и нештатных, в т.ч. чрезвычайных ситуациях. Система пожарной сигнализации построена с использованием адресного оборудования.
8	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Система оповещения и управления эвакуацией	Обнаружение пожара, обработка информации о пожаре и представления в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и выдачи команд на управление инженерными системами, задействованными при пожаре, обеспечение безопасной эвакуации людей из здания.
9	Лифтовые шахты, крыша, помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения		Удаление дыма и продуктов горения при пожаре из поэтажных коридоров предусмотрена система вытяжной противодымной вентиляции с механическим побуждением
10	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система обеспечения пожарной безопасности объекта	Обеспечение пожарот ушения и безопасной эвакуации людей при пожаре.
11	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения		Система обеспечения пожарной безопасности включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
12	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система аварийного (эвакуационного) освещения	Обеспечение передачи и приема сигналов телефона, радиофикации, диспетчеризации лифтов, контроля и сигнализации.
13	Лифтовые шахты, кровля, Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения		Обеспечение требуемого воздухообмена.
14	Лифтовые шахты, кровля, помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Система противодымной защиты	Общеобменная вентиляция запроектирована комбинированная с естественным притоком и удалением воздуха с частичным использованием механического побуждения. Вентиляция встраиваемых нежилых помещений — автономная, приточно-вытяжная.
15	Помещения, от носящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Система хозяйственно- питьевого водопровода	Вентиляция машинного от деления лифтов приточно-вытяжная с естественным побуждением.

16	помещения, от носящиеся к оощему	противопожарного	В многоквартирном жилом доме проектом предусмотрена противодымная защита с механическим побуждением для обеспечения эвакуации людей на начальной стадии пожара.
17	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Сист ема элект роснабжения	- удаление продуктов сгорания при пожаре;
18	Лифтовые шахты	Лифтовое оборудование	- обеспечение подпора приточного воздуха для защиты лестничных клеток;
	имуществу в многоквартирном доме,	Система хозяйственно- бытовой канализации	Водоот ведение.
20	Помещения, от носящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, кровля		Система хозяйственно-бытовой канализации— самотечная, с дальнейшим подключением к городским сетям
21	имуществу в многоквартирном доме	GRIOMAINAECKON	Отвод дождевых и талых вод с кровли многоквартирного жилого дома запроектирован системой внутренних водостоков закрытым спуском в наружные дворовые сети дождевой канализации.
	имуществу в многоквартирном доме,		Оповещение о возгорании в здании и нештатных, в т.ч. чрезвычайных ситуациях. Система пожарной сигнализации построена с использованием адресного оборудования.
23	IO I HOCGILIAECS & ODILLEMV MMVIILECT BV B	противодымной зашиты	Обнаружение пожара, обработка информации о пожаре и представления в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и выдачи команд на управление инженерными системами, задействованными при пожаре, обеспечение безопасной эвакуации людей из здания.
24	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система обеспечения пожарной безопасности объекта	Удаление дыма и продуктов горения при пожаре из поэтажных коридоров предусмотрена система вытяжной противодымной вентиляции с механическим побуждением
25	имуществу в многоквартирном доме,	Коммуникационное оборудование сетей связи	Обеспечение пожарот ушения и безопасной эвакуации людей при пожаре.
	имуществу в многоквартирном доме	(звакланионного)	Аварийное (эвакуационное) освещение предусмотрено в коридорах, на лестничных маршах. Перед каждым эвакуационным выходом и обеспечивает безопасную эвакуацию людей при пожаре или при ЧС
27	иногоквартирном доме жилые	Система	Обеспечение требуемого воздухообмена.
28	от носящиеся к оощему имуществу в	противодымной	Общеобменная вент иляция запроект ирована комбинированная с ест ест венным прит оком и удалением воздуха с част ичным использованием механического побуждения. Вент иляция вст раиваемых нежилых помещений — авт ономная, прит очно-выт яжная.

Помещения, относящиеся к общему 29 имуществу в многоквартирном доможилые помещения		венно- го	Вентиляция машинного от деления лифтов приточно-вытяжная с естественным побуждением.
30 Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	, Система противо водопро	пожарного	В многоквартирном жилом доме проектом предусмотрена противодымная защита с механическим побуждением для обеспечения эвакуации людей на начальной стадии пожара. Основные ее функции:
Помещения, относящиеся к общему 31 имущест ву в многоквартирном доможилые помещения	_ Система	а снабжения	- удаление продуктов сгорания при пожаре;
32 Лифтовые шахты	Лифтов оборудо		- обеспечение подпора приточного воздуха для защиты лестничных клеток;
			а, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе луатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1		изации проекта строительства: тов готовности
	17.1.2	Планируемы 2 квартал	ый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2026 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1		изации проекта строительства: тов готовности
	17.1.2	Планируемы 2 квартал	ый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2027 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1		изации проекта строительства: тов готовности
	17.1.2		
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1		изации проекта строительства: тов готовности
	17.1.2	Планируем: 3 квартал	ый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2028 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1		изации проекта строительства: е разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируем: 2 квартал	ый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2029 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируема 509 854 10	ая стоимость строительства: 0,2 руб.

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
		ств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства бязательных 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: 62:29:0070035:283,62:29:0070035:287
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 от числений (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: РЯЗАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8606 ПАО СБЕРБАНК Г.РЯЗАНЬ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810853000006254
		Корреспондент ский счет: 3010181050000000614
		БИК: 046126614

		ИНН: 7707083893
		кпп:
		623402001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату		О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
		Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количест во договоров, заключенных с использованием счет ов эскроу: 0
	19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 10
	19.7.1.1.3	Количест во договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:

19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1
19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от ветственности застройщика: Ответственности застройщика:
19.7.1.1.3	Машино-места:
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от ветственности застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.7	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: Ом2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 3 994,20 м2
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.7	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: Ом2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 195,2 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: Ом2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: Ом2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Ом2

		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счет ов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 115 021 620 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: О руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 6 832 000 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: Оруб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: Оруб.
		и которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нем 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 средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:

		V			
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:			
21 О размере полностью оплаченного	21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика				
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 800 000 000 руб.			
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		й инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае,			
).I настоящ Т	его Федерального закона Г			
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), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собст венност ь: Нет			
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте					
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:			

Объект №4

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, турно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и атах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ОБЛКОММУНПРОЕКТ»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6231000993
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Институт «Рязаньагроводпроект»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6234058751
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: «Рязанский экологический центр»

		
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6214007205
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	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: «Проектный институт «Ника и Ко»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительное проект ирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно- ст роит ельное проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6231058827
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: 20.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0148-18
	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: «Строительная Экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7725749664
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперт изы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической эксперт изы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс "Академик"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 62-29-164-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2031
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : администрация города Рязани
многокварт ирных домов и (или) иных собственнике земельного участка (в земельного участка (в 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство	х объект ов	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
(создание)	12.1.2	Вид договора:
	12.1.3	Договор аренды земельного участка Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.06.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.06.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 18.06.2038
	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 предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: "Общество ветеранов правоохранительных органов"

	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 6234030636
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:0070035:283
	12.3.2	Площадь земельного участка: 4 408,00 м ²
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:0070035:282
	12.3.2	Площадь земельного участка: 7 128,00 м ²
12.3 (3) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:0070035:275
	12.3.2	Площадь земельного участка: 1 223,00 м²
12.3 (4) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:0070035:287
	12.3.2	Площадь земельного участка: 9 682,00 м ²
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства	территории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Наличие планируемых проездов, площадок, пешеходных дорожек. Для обеспечения транспортной связи предусмотрен подъезд к жилому дому, в том числе пожарного транспорта. Предусмотрены площадки для игр детей, отдыха и занятий спортом. Проектом предусмотрено выполнение отмосток, монтаж бортового камня. Внешний подъезд к объекту обеспечен с ул.9-я Линия и ул.Островского. Внутренний подъезд с ул.9-я Линия.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест) На территории объекта предусмотрено 228 открытых парковочных мест, из них: в том числе 19 м/места для МГН. Недостаток парковочных мест компенсируется закрытой автопарковкой, относящийся к 4 очереди строительства, состоящей из 236 машиномест.

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение от носительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): 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) Комплекс работ по благоустройству включает в себя внутренний двор с элементами благоустройства. Все проектируемые площадки оборудуются необходимым набором малых архитектурных форм и элементами благоустройства, включающими в себя площадки для отдыха, игр детей и хозяйственных нужд. Площадка для игр детей составляет 1370 кв.м. Площадка для отдыха взрослых — 200 кв.м. Площадка для занятий физкультурой - 1050 кв.м.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства). На площадках для временного хранения мусора будут располагаться контейнеры в количестве 9 шт., вместимостью 1,1 м3. Площадка для сбора мусора расположена с соблюдением нормативного расстояния от жилых домов, площадок благоустройства. С соблюдением радиусов доступности до наиболее удаленного подъезда, с Юго - Восточной стороны от жилого комплекса.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Озеленение территории жилого комплекса предусмотрено устройством газонов с посевом многолетних трав, посадкой деревьев и кустарников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц Проектные решения обеспечивают возможность беспрепятственного доступа маломобильных групп населения по территории объекта. Доступ инвалидов в нежилые помещения, расположенные в цокольном этаже, осуществляется с уровня земли или при помощи персонала с использованием мобильного лестничного подъемника. Для этого предусмотрены кнопки вызова персонала. Доступ МГН в жилую часть осуществляется по предусмотренному пандусу или с уровня земли.
	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): Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия) Технические условия на наружное освещение №351/17 от 27.09.2017, выданы МБУ «Дирекция благоустройства города», срок действия 3 года
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройства:
		ком присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- гакое 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: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Рязанские городские распределительные электрические сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6227007428
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №08/01-M1774
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13 504 442,71 руб.
14.1 (2) 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЯЗАНЬГОРГАЗ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6227003840
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 134-18-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 555 516,27 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЯЗАНЬГОРГАЗ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6227003840

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 134-18-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал города Рязани»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6227004811
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 884
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 392 104,65 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал города Рязани»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6227004811
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 885
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.10.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18 512 320,02 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: управление благоустройства города администрации города Рязани
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6234063536
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02/3-07-7941исх
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "COTKOM"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6231004437
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "COTKOM"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6231004437
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет

		14.2.2	на подключение	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество					
		14.2.3			ыдавшей технические услови ия организационно - правово				
		14.2.4		й номер налогоплатель оговор на подключение	ьщика организации, выдавше е к сети связи:	ей технические условия,			
14.2 (4) О к сетям с) планируемом подключени связи	^{ли} 14.2.1	Вид сети связи: диспетчериза ц						
		14.2.2	на подключение			ские условия, заключившей договор			
		14.2.3		сети связи, без указані	ыдавшей технические услови ия организационно - правово				
		14.2.4		й номер налогоплатель оговор на подключение	ьщика организации, выдавше е к сети связи:	ей технические условия,			
жилых по использо	мещений и нежилых поме вания, лоджий, веранд, ба	щений, а т	акже об их основны	ıx характ ерист иках (за		или) иных объектов недвижимости ат, помещений вспомогательного мещения			
строящих проекта многоква объектов	личестве в составе хся (создаваемых) в рамка строительства ртирных домов и (или) ин в недвижимости жилых ий и нежилых помещений	ых 15.1.1		Количество жилых помещений: Жилые помещения отсутствуют					
		15.1.2	Количество неж 236	оличество нежилых помещений: 36					
		15.1.2.	В том числе ман	В том числе машино-мест:					
		15.1.2.2	2 В том числе инь о	іх нежилых помещений	:				
	сновных характ ерист иках мещений	15.2.1	Жилые помещ	Жилые помещения отсутствуют					
	сновных характ ерист иках помещений	15.3.1							
N.f.)- <u></u>		Пасшаль м2	Площадь частей нежил	лого помещения			
Nº	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Наименование	Площадь(м2)			
м/м1	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8			
м/м2	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.2	Машино-место	14.2			
м/м3	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8			
м/м4	Машино-место	1 этаж	4 очередь	20.5	Машино-место	20.5			
/ E	Ma	1	4	20.5	Ma	20.5			

20.5

20.5

Машино-место

Машино-место

4 очередь

4 очередь

1 этаж

1 этаж

м/м5

м/м6

Машино-мест о

Машино-место

20.5

20.5

м/м7	Машино-место	1 этаж	4 очередь	20.5	Машино-место	20.5
м/м8	Машино-место	1 этаж	4 очередь	17.1	Машино-место	17.1
м/м9	Машино-место	1 этаж	4 очередь	13.3	Машино-место	13.3
м/м10	Машино-место	1 этаж	4 очередь	13.5	Машино-место	13.5
м/м11	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м12	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.3	Машино-место	14.3
м/м13	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м14	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м15	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.3	Машино-место	14.3
м/м16	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м17	Машино-место	1 этаж	4 очередь	15.2	Машино-место	15.2
м/м18	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.6	Машино-место	14.6
м/м19	Машино-место	1 этаж	4 очередь	15.2	Машино-место	15.2
м/м20	Машино-место	1 этаж	4 очередь	20.8	Машино-место	20.8
м/м21	Машино-место	1 этаж	4 очередь	18.3	Машино-место	18.3
м/м22	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м23	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.3	Машино-место	14.3
м/м24	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м25	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м26	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.3	Машино-место	14.3
м/м27	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м28	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м29	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.3	Машино-место	14.3
м/м30	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м31	Машино-место	1 этаж	4 очередь	20.6	Машино-место	20.6
м/м32	Машино-место	1 этаж	4 очередь	18.5	Машино-место	18.5
м/м33	Машино-место	1 этаж	4 очередь	17.1	Машино-место	17.1
м/м34	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8
м/м35	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.2	Машино-место	14.2
м/м36	Машино-место	1этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8
м/м37	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8
м/м38	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.2	Машино-место	14.2
м/м39	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8
м/м40	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8
м/м41	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.2	Машино-место	14.2
м/м42	Машино-место	1 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8
м/м43	Машино-место	1 этаж	4 очередь	16.1	Машино-место	16.1
м/м44	Машино-место	1 этаж	4 очередь	15.5	Машино-место	15.5
м/м45	Машино-место	1 этаж	4 очередь	16.1	Машино-место	16.1
м/м46	Машино-место	1 этаж	4 очередь	19.3	Машино-место	19.3
м/м47	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8
м/м48	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.2	Машино-место	14.2
м/м49	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8

м/м50	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8
м/м51	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.2	Машино-место	14.2
м/м52	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8
м/м53	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8
м/м54	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.2	Машино-место	14.2
м/м55	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8
м/м56	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8
м/м57	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.2	Машино-место	14.2
м/м58	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8
м/м59	Машино-место	2 этаж	4 очередь	17.1	Машино-место	17.1
м/м60	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м61	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.3	Машино-место	14.3
м/м62	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м63	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м64	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.3	Машино-место	14.3
м/м65	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м66	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м67	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.3	Машино-место	14.3
м/м68	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м69	Машино-место	2 этаж	4 очередь	15.2	Машино-место	15.2
м/м70	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.6	Машино-место	14.6
м/м71	Машино-место	2 этаж	4 очередь	15.2	Машино-место	15.2
м/м72	Машино-место	2 этаж	4 очередь	18.5	Машино-место	18.5
м/м73	Машино-место	2 этаж	4 очередь	20.6	Машино-место	20.6
м/м74	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м75	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.3	Машино-место	14.3
м/м76	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м77	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м78	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.3	Машино-место	14.3
м/м79	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м80	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м81	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.3	Машино-место	14.3
м/м82	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.9	Машино-место	14.9
м/м83	Машино-место	2 этаж	4 очередь	18.5	Машино-место	18.5
м/м84	Машино-место	2 этаж	4 очередь	20.6	Машино-место	20.6
м/м85	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8
м/м86	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.2	Машино-место	14.2
м/м87	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8
м/м88	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8
м/м89	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.2	Машино-место	14.2
м/м90	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8
м/м91	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8
м/м92	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.2	Машино-место	14.2

м/м93	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.8	Машино-мест о	14.8
м/м94	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8
м/м95	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.2	Машино-место	14.2
м/м96	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14.8	Машино-место	14.8
м/м97	Машино-место	2 этаж	4 очередь	16.1	Машино-место	16.1
м/м98	Машино-место	2 этаж	4 очередь	15.5	Машино-место	15.5
м/м99	Машино-место	2 этаж	4 очередь	16.1	Машино-место	16.1
м/м100	Машино-место	2 этаж	4 очередь	16.1	Машино-место	16.1
м/м101	Машино-место	2 этаж	4 очередь	14	Машино-место	14
м/м102	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м103	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м104	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м105	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м106	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м107	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м108	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м109	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м110	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м111	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м112	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м113	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м114	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м115	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м116	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м117	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м118	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м119	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м120	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м121	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м122	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м123	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м124	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м125	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м126	Машино-место		4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м127	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м128	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м129	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м130	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м131	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м132	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м133	Машино-место	Зэтаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м134	Машино-место	Зэтаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м135	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8

м/м136	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м137	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м138	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м139	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м140	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м141	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м142	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м143	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м144	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м145	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м146	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м147	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м148	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м149	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м150	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м151	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м152	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м153	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м154	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м155	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м156	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м157	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м158	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м159	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м160	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м161	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м162	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м163	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м164	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м165	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м166	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м167	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м168	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м169	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м170	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м171	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м172	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м173	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м174	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м175	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м176	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м177	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м178	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8

м/м179	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м180	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м181	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м182	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м183	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м184	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м185	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м186	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м187	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м188	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м189	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м190	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м191	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м192	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м193	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м194	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м195	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м196	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м197	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м198	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м199	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м200	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м201	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м202	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м203	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м204	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м205	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м206	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м207	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м208	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м209	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м210	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м211	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м212	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м213	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м214	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м215	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м216	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м217	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м218	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м219	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м220	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м221	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8

м/м222	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м223	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м224	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м225	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м226	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м227	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м228	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м229	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м230	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м231	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м232	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м233	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м234	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.8	Машино-место	13.8
м/м235	Машино-место	3 этаж	4 очередь	14	Машино-место	14
м/м236	Машино-место	3 этаж	4 очередь	13.6	Машино-место	13.6

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

iius	на тения и площади			
N∘	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1.	лестница	автопарковка, этаж 1	лестница	31.10
2.	лест нично-лифт овой холл	автопарковка, этаж 1	лест нично-лифт овой холл	9.70
3.	кладовая уборочного инвентаря	автопарковка, этаж 1	кладовая уборочного инвентаря	8.00
4.	умывальная	автопарковка, этаж 1	умывальная	3.60
5.	санузел	автопарковка, этаж 1	санузел	5.00
6.	пожарная насосная	автопарковка, этаж 1	пожарная насосная	18.00
7.	элект рощит овая	автопарковка, этаж 1	элект рощит овая	7.80
8.	лестница	автопарковка, этаж 1	лестница	13.10
9.	проезд	автопарковка, этаж 1	проезд	323.87
10.	проезд	автопарковка, этаж 1	проезд	302.7
11.	лестница	автопарковка, этаж 2	лестница	13.10
12.	лест нично-лифт овой холл	автопарковка, этаж 2	лест нично-лифт овой холл	4.60
13.	лестница	автопарковка, этаж 2	лестница	13.10
14.	проезд	автопарковка, этаж 2	проезд	304.7
15.	проезд	автопарковка, этаж 2	проезд	291.5
16.	лестница	автопарковка, этаж 3	лестница	13.10
17.	лестница	автопарковка. этаж 3	лестница	13.10
18.	лест нично-лифт овой холл	автопарковка, этаж 3	лест нично-лифт овой холл	4.60
19.	проезд	автопарковка, этаж 3	проезд	409.5
20.	проезд	автопарковка, этаж 3	проезд	299.2

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1				
№ Описание места расположения помещения	Видо	борудования	Назначения		
1 лифтовые шахты	лифт	овое оборудование	обеспечение транспортировки пассажиров между этажами, обеспечение коммуникационной связи между этажами		
2 помещения относящиеся к общему имуществу		ема обеспечения рной безопасности кта	обеспечение пожарот ушения и безопасной эвакуации люжей при пожаре		
з помещения от носящиеся к общему имуществу	сист	ема электроснабжения	обеспечение электроэнергией в соответствии с принятой категорией электроснабжения, выполнение мероприятий по заземлению и полниезащите		
4 помещения от носящиеся к общему имущест ву		ема хозяйственного провода	обеспечение требуемого напора на хозяйственные нужды		
5 лифтовые шахты, кровля, помещени относящиеся к общему имуществу	-	ема общеобменной иляции	обеспечение требуемого воздухообмена		
предполагаемом сроке получения раз недвижимост и			ощем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов		
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации про 20 процентов готов	ректа строительства: ности		
	17.1.2	Планируемый кварта. 2 квартал 2030 г.	л и год выполнения этапа реализации проекта строительства:		
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации про 40 процентов готов	ректа строительства: ности		
	17.1.2	Планируемый кварта. 3 квартал 2030 г.	лигод выполнения этапа реализации проекта строительства:		
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации про 60 процентов готов	ректа строительства: ности		
	17.1.2	Планируемый кварта. 4 квартал 2030 г.	лигод выполнения этапа реализации проекта строительства:		
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации про 80 процентов готов	ректа строительства: ности		
	17.1.2	Планируемый кварта. 1 квартал 2031 г.	л и год выполнения этапа реализации проекта строительства:		
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1		ректа строительства: ения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости		
	17.1.2	Планируемый кварта. 2 квартал 2031 г.	л и год выполнения этапа реализации проекта строительства:		
осуществлению платежей, указанных	18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»				
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимо 136 637 741,89 руб.	сть строительства:		

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
		ств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства бязательных 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: 62:29:0070035:283,62:29:0070035:287
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 от числений (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: РЯЗАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8606 ПАО СБЕРБАНК Г.РЯЗАНЬ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810853000006254
		Корреспондент ский счет: 3010181050000000614
		БИК: 046126614

		ИНН: 7707083893
		кпп:
		623402001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату		О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредит ора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объект ов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объект а долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
		Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количест во договоров, заключенных с использованием счет ов эскроу: 0
	19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3	Количест во договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:

19.7.1.1.2.	1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1.2.	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в 2 компенсационный фонд: 0
19.7.1.1.2.	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.1.1.3	Машино-места:
19.7.1.1.3.	1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1.3.	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 10
19.7.1.1.3.	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с 1 использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при 2 условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Ом2
19.7.2.1.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с 1 использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Ом2
19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О м2
19.7.2.1.3.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при 2 условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 550,7 м2

		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: Оруб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: Оруб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: Оруб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 31 014 000 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: Оруб.
		и которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и ием 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	
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:

	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:			
21 О размере полностью оплаченного	21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика				
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 800 000 000 руб.			
	22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона				
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет			
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте					
<u> </u>	23.1.1	Иная информация о проект е:			
24 Сведения о фактах внесения измен	24 Сведения о факт ах внесения изменений в проект ную документ ацию				
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1				

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00EA19B9E9F240C1BAE8112EEEA2B64249

Владелец: ООО СЕВЕРНАЯ КОМПАНИЯ, Михайлов Михаил

Олегович, г.Рязань

Действителен: с 22.11.2018 по 22.11.2019