ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Жилой комплекс по ул. Интернациональной, г. Рязань

№ 62-000219 по состоянию на 18.04.2019

официального сайта застройщика в	информа няющего	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 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: "CK"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СК
2 О месте нахождения астройщика – адрес, указанный в чредительных документах	1.2.1	Индекс: 390039
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Рязанская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Рязань
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Семчинская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11; Корпус: 2;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: H302;
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- гелекоммуникационной сети	1.4.1	Номер телефона: +7(491)270-70-00

	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: Мухина
	1.5.2	Имя: Светлана
	1.5.3	От чест во (при наличии): Юрьевна
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ООО "СК"
02 О государственной регистрации	заст ройщи	ка
2.1 О государст венной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7733848852
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1137746612145
	2.1.3	Год регистрации: 2013 г.
лица, с указанием фирменного наим физического лица - учредителя (учас этого юридического лица, а также с (через подконтрольных им лиц) самс	енования (н стника) и пр о физически остоятельно	оторые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) роцента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления их лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно и или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, тавляющие уставный капитал застройщика
3.1 Об учредителе— юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦТВ
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7701672613
	3.1.4	Голосов в органе управления: 100 %
3.2 Об учредителе — юридическом		
лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
лице, являющемся нерезидентом	3.2.1	
лице, являющемся нерезидентом		Фирменное наименование организации:
лице, являющемся нерезидентом	3.2.2	Фирменное наименование организации: Страна регистрации юридического лица:
лице, являющемся нерезидентом	3.2.2 3.2.3	Фирменное наименование организации: Страна регистрации юридического лица: Дата регистрации:
лице, являющемся нерезидентом	3.2.2 3.2.3 3.2.4	Фирменное наименование организации: Страна регистрации юридического лица: Дата регистрации: Регистрационный номер:

		домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех й декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в
4.1 О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемент а дорожно-уличной сет и:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом:; Корпус:; Строение:;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в 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 указ ания 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 ка питального 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 указан ия организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
		змерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах	6.1.1	Последняя от чет ная дата: 31.12.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 7 652 000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансо вой) отчетности: 131 264 000 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансов ой) отчетности: 590 772 000 руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
законодательные акты Российской Фетребованиям, установленным частью многоквартирных домов и иных объект	едерации», 3 статьи 1	многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые , а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц 5.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «06 участии в долевом строительстве кимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соо тветствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отнош ении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного н аказания юридического лица – застройщика: Отсутствует

7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с закон одательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг от дельными видами юридическ их лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции едино личного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмот ренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительст ва или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществл яется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере за купок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юри дическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительн ого органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами и ли договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительств а, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации та ких 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 го сударственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора арен ды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, св едения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного и сполнительного органа юридического лица): Отсутствует
7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетно й 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 заяв ителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответс твии 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 л ица – застройщика: Отсутствует
7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженност и застройщиков в установлен ном порядке:
7.1.10	нный орган исполнительной власти суоъекта Российской Федерации:
7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погаш ена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщик а, 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 бухгалте рского учета застройщика: Отсутствует

7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной д еятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или орг анизации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификац ии в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение б ухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерс кого учета застройщика: Не применялись
ательству	информация о застройщике
8.1.1	Информация о застройщике:
	проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных илых и нежилых помещений
9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная дек ларация: 4
9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного раз решения на строительство: Строительство 1,2,3,4 очереди в пределах одного разрешения на строительство предусмотрен о проектной документацией, разработанной ООО "Проектный институт "Ника и Ко"
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 пункте:
9.2.7	Район в населенном пункт е:
9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
9.2.9	Наименование улицы: Интернациональная
9.2.10	Дом:
9.2.11	Литера:
9.2.12	Корпус:
9.2.13	Строение:
9.2.14	Владение:
9.2.15	Блок-секция:
9.2.16	Уточнение адреса: в районе а/к "Станок"
	ательству 8.1.1 в рамках гади всех жи 9.1.1 9.1.2 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 9.2.5 9.2.6 9.2.7 9.2.8 9.2.9 9.2.10 9.2.11 9.2.12 9.2.13 9.2.14 9.2.15

	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 16
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 43684,64 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни , блоки и др.)
	9.2.22	Мат ериал перекрыт ий: сборные железобетонные многопустотные плиты
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 баллов в баллах шкалы MSK-64
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 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: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Интернациональная
	9.2.10	Дом:
	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: в районе а/к "Станок"
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 17

	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 20709,63 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни , блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: сборные железобетонные многопустотные плиты
	9.2.23	Класс энергоэффект ивност и: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 баллов по шкале MSK-64
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: 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:
	9.2.9	Наименование улицы: Интернациональная
	9.2.10	Дом:
	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: в районе а/к "Станок"
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 17
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 49745,15 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: сборные железобетонные многопустотные плиты
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 баллов по шкале MSK-64
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: 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: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Интернациональная
	9.2.10	Дом:
	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: в районе а/к "Станок"
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 17
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 41371,06 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)

	9.2.22	Мат ериал перекрыт ий: сборные железобетонные многопустотные плиты
	9.2.23	Класс энергоэффект ивност и: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 баллов по шкале MSK-64
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 26040,29 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 0 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 26040,29 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 12705,94 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 0 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 12705,94 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 31638,26 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 0 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 31638,26 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 23702,19 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 0 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 23702,19 м2

Объект №1

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
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 организационн о - правовой формы: "ЭКСПРЕСС-ГЕОДЕЗИЯ"
	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: 6230060414
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 организационн о - 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
10.2 (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 организационн о - правовой формы: "Институт "Рязаньагроводпроект"

	T	
	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
10.3 О лицах, выполнивших		Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров
архит ект урно-ст роит ельное	10.3.1	ание:
проект ирование	 	Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук
	10.3.2	азания организационно-правовой формы: "Проектный институт "НИКА и Ко"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	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 ельно е проект ирование:
		Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован
	10.3.6	ие:
	 	6231058827
10.4 О результатах экспертизы	10 4 1	Вид заключения экспертизы:
проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Положительное заключение экспертизы проектной документации
pesyllat ob villinetteptibil itsienation.	+	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск
	10.4.2	аний:
		19.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0142-18
		Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен
	10.4.4	тации и (или) результатов инженерных изысканий:
	<u> </u>	Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил
	10.4.5	и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Строительная Экспертиза"
	+	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп
	10.4.6	индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	101.0	7725749664
10.5 О результатах государственной	10.5.1	
экологической экспертизы		Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:
		

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой Комплекс "Бирюзова Парк"			
11 О разрешении на строительство	<u> </u>				
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 62-29-166-2018			
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018			
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2037			
	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 о	объектовн	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади			
	12.1.1	ид права застройщика на земельный участок: раво аренды			
	12.1.2	Вид договора: договор аренды			
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: без номера			
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.06.2018			
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 25.06.2018			
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 20.05.2028			
	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 собственност ь:			
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :			
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:			
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды			
	12.1.2	Вид договора: договор аренды			

	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: без номера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.05.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 09.06.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 27.04.2028
	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 собственност ь:
	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: физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка: Соловьев
	12.2.5	Имя собственника земельного участка: Виталий
	12.2.6	От чество собственника земельного участка (при наличии): Николаевич
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:30031:1093
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 55 580 м2
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:30031:1094
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 3 170 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Работы по благоустройству включают в себя устройство дорожного покрытия, установку бортов ого камня, устройство газонов, площадок и др.Подъезды осуществляются с ул.Молодцова. Дл я обеспечения транспортной связи предусмотрены круговые подъезды вокруг проектируемых домов.

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Общее требуемое количество паковочных мест по расчету составляет 1054 м/места. Проектом п редусмотрена в границах отведенного земельного участка организация открытых временных п арковок общей вместимостью 1080 м/мест, в том числе для автотранспорта инвалидов и малом обильных групп населения 105 м/мест.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитект урны х форм, иных планируемых элементов): - Комплекс работ по благоустройству включает в себя внутренний двор с элементами благоустр ойства. Все проектируемые площадки оборудуются необходимым набором малых архитектурных форм и элементами благоустройства, включающими в себя площадки для отдыха, игр детей и хозяйственных нужд. Для 4134 жителей расчетная площадь детских площадок для проектиру емого жилого комплекса - 2894 кв.м., по проекту площадь детских площадок составляет 2905 к в.м.; площадок для занятий физкультурой по расчету 8268 кв.м., по проекту 4150 кв.м. Недоста ток спортивных площадок компенсируется существующим спортивно-культурным центром «Кос мос», а так же спортивным стадионом, расположенным на территории Лицея №52.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): - предусмотрена организация площадок для сбора мусора с установкой 18 контейнеров объемом 1.1. м3 с ограждением из металлических профлистов по металлическим стойкам высотой 2.0 м. Вывоз мусора предусмотрен 7 раз в неделю. Площадка для сбора мусора расположена с соблюдением нормативного расстояния от жилых домов, площадок благоустройства. С соблюдением радиусов доступности до наиболее удаленного подъезда.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: - Озеленение территории многоквартирного жилого дома предусмотрено устройством газонов с посевом многолетних трав, посадкой деревьев и кустарников
	13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: - Проектные решения обеспечивают возможность беспрепятственного доступа маломобильных групп населения по территории объекта, на уровень первого этажа нежилых помещений, на уровни этажей жилых помещений.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): - технические условия от 07.03.2018 г. №131/18 на наружное освещение объекта, выданные МБУ «Дирекция благоустройства города», срок действия три года.
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		ком присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимост и к сет ям инженерно- такое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 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 сет и инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "РЯЗАНЬГОРГАЗ"

	$\overline{}$	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6227003840
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 109/1-18-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 463 399,34 p.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал города Рязани"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6227004811
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 147
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21 923 113,3 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал города Рязани"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6227004811
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 148
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 750 505,33 р.
14.1 (4) 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 сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Администрация города Рязани управление благоустройства города
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6234063536
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06/3-08-1777
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Рязанские городские распределительные электрические сети"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6227007428
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08/01-м731
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.05.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 120 672,36 р.

1422	
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Акционерное общество
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "TK "Сотком"
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 6231004437
14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Акционерное общество
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "TK "Сотком"
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 6231004437
14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Акционерное общество
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "TK "Сотком"
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 6231004437
14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "Рязаньлифт"
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 6234001956
	14.2.4 14.2.1 14.2.2 14.2.3 14.2.1 14.2.2 14.2.3 14.2.4 14.2.1 14.2.2 14.2.3

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений		15.1.1	Количес 667					
	· ·	15.1.2	Количес 0	ство нежилых помещений	i:			
		15.1.2.1	B TOM III	нисле машино-мест:				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15.1.2.2	В том чі 0	нисле иных нежилых помец	цений:			
15.2 Об основных жилых помещений	характеристиках й	15.2.1						
Nº	Назначение	' ,	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
1.	жилое		1	1A	56.41	2		
2.	жилое		1	1A	35.91	1		
3.	жилое		1	1A	36.73	1		
4.	жилое		1	1A	36.52	1		
5.	жилое		1	1A	31.93	1		
6.	жилое		1	1A	31.61	1		
7.	жилое		1	1A	32.25	1		
8.	жилое		1	1A	83.3	3		
9.	жилое		2	1A	56.41	2		
10.	жилое		2	1A	35.91	1		
11.	жилое		2	1A	36.73	1		
12.	жилое		2	1A	36.52	1		
13.	жилое		2	1A	31.56	1		
14.	жилое		2	1A	37.86	1		
15.	жилое		2	1A	31.61	1		
16.	жилое		2	1A	32.25	1		
17.	жилое		2	1A	83.3	3		
18.	жилое		3	1A	56.41	2		
19.	жилое		3	1A	35.91	1		
20.	жилое		3	1A	36.73	1		
21.	жилое		3	1A	36.52	1		
22.	жилое		3	1A	31.56	1		
23.	жилое		3	1A	37.86	1		
24.	жилое		3	1A	31.61	1		
25.	жилое		3	1A	32.25	1		
26.	жилое		3	1A	83.3	3		
27.	жилое		4	1A	56.41	2		
28.	жилое		4	1A	35.91	1		
29.	жилое		4	1A	36.73	1		

30.	жилое	4	1A	36.52	1
	жилое	4	1A	31.56	1
	жилое	4	1A	37.86	1
	жилое	4	1A	31.61	1
34.	жилое	4	1A	32.25	1
35.	жилое	4	1A	83.3	3
	жилое	5	1A	56.41	2
37.	жилое	5	1A	35.91	1
38.	жилое	5	1A	36.73	1
39.	жилое	5	1A	36.52	1
40.	жилое	5	1A	31.56	1
41.	жилое	5	1A	37.86	1
	жилое	5	1A	31.61	1
	жилое	5	1A	32.25	1
	жилое	5	1A	83.3	3
	жилое	6	1A	56.41	2
	жилое	6	1A	35.91	1
	жилое	6	1A	36.73	1
	жилое	6	1A	36.52	1
	жилое	6	1A	31.56	1
	жилое	6	1A	37.86	1
	жилое	6	1A	31.61	1
	жилое	6	1A	32.25	1
	жилое	6	1A	83.3	3
	жилое	7	1A	56.41	2
	жилое	7	1A	35.91	1
	жилое	7	1A	36.73	1
	жилое	7	1A	36.52	1
	жилое	7	1A	31.56	1
	жилое	7	1A	37.86	1
	жилое		1A	31.61	1
	жилое		1A	32.25	1
	жилое		1A		3
	жилое		1A	57.17	2
	жилое		1A	36.74	1
	жилое		1A	37.09	1
	жилое		1A	37.35	1
	жилое		1A	31.89	1
	жилое		1A	38.25	1
	жилое		1A	32.42	1
			1A	33.65	1
			1A	85.81	3
72.	жилое	9	1A	57.17	2

73.	жилое	9	1A	36.74	1
74.	жилое	9	1A	37.09	1
75.	жилое	9	1A	37.35	1
76.	жилое	9	1A	31.89	1
77.	жилое	9	1A	38.25	1
78.	жилое	9	1A	32.42	1
79.	жилое	9	1A	33.65	1
80.	жилое	9	1A	85.81	3
81.	жилое	10	1A	57.17	2
82.	жилое	10	1A	36.74	1
83.	жилое	10	1A	37.09	1
84.	жилое	10	1A	37.35	1
85.	жилое		1A	31.89	1
86.	жилое		1A	38.25	1
87.	жилое		1A	32.42	1
88.	жилое		1A	33.65	1
89.	жилое	10	1A	85.81	3
90.	жилое	11	1A	57.17	2
91.	жилое	11	1A	36.74	1
92.	жилое	11	1A	37.09	1
93.	жилое		1A	37.35	1
94.	жилое	11	1A	31.89	1
95.	жилое	11	1A	38.25	1
96.	жилое	11	1A	32.42	1
97.	жилое	11	1A	33.65	1
98.	жилое		1A	85.81	3
99.	жилое		1A	57.17	2
100.	жилое		1A	36.74	1
101.	жилое		1A	37.09	1
102.	жилое		1A	37.35	1
103.	жилое		1A	31.89	1
104.	жилое		1A	38.25	1
105.	жилое		1A	32.42	1
106.	жилое		1A	33.65	1
107.	жилое		1A	85.81	3
108.	жилое		1A	57.17	2
109.	жилое		1A	36.74	1
110.	жилое		1A	37.09	1
111.	жилое		1A	37.35	1
112.	жилое		1A	31.89	1
113.	жилое		1A	38.25	1
114.	жилое		1A	32.42	1
115.	жилое	13	1A	33.65	1

116.	жилое	13	1A	85.81	3
117.	жилое	14	1A	57.17	2
118.	жилое	14	1A	36.74	1
119.	жилое	14	1A	37.09	1
120.	жилое	14	1A	37.35	1
121.	жилое	14	1A	31.89	1
122.	жилое	14	1A	38.25	1
123.	жилое	14	1A	32.42	1
124.	жилое	14	1A	33.65	1
125.	жилое	14	1A	85.81	3
126.	жилое	15	1A	57.17	2
127.	жилое	15	1A	36.74	1
128.	жилое	15	1A	37.09	1
129.	жилое		1A	37.35	1
130.	жилое		1A	31.89	1
131.	жилое		1A	38.25	1
132.	жилое		1A	32.42	1
133.	жилое		1A	33.65	1
134.	жилое		1A	85.81	3
135.	жилое		1A	57.17	2
136.	жилое		1A	36.74	1
137.	жилое		1A	37.09	1
138.	жилое		1A	37.35	1
139.	жилое		1A	31.89	1
140.	жилое		1A	38.25	1
141.	жилое	16	1A	32.42	1
	жилое		1A	33.65	1
	жилое		1A	85.81	3
144.	жилое		16	39.55	1
145.	жилое		16	28.13	1
146.	жилое		16	34.63	1
147.	жилое		16	30.57	1
	жилое		16	47.75	2
149.	жилое		16	27.55	1
150.	жилое		16	38.14	1
151.	жилое		16	39.53	1
	жилое		16	28.13	1
	жилое		16	51.54	2
154.	жилое		16	30.57	1
155.	жилое		16	30.57	1
156.	жилое		16	47.75	2
157.	жилое		16	27.55	1
158.	жилое	2	16	38.14	1

159.	жилое	3	16	39.53	1
160.	жилое	3	16	28.13	1
161.	жилое	3	16	51.54	2
162.	жилое	3	16	30.57	1
163.	жилое	3	16	30.57	1
164.	жилое	3	16	47.75	2
165.	жилое	3	16	27.55	1
166.	жилое	3	16	38.14	1
167.	жилое	4	16	39.53	1
168.	жилое	4	16	28.13	1
169.	жилое	4	16	51.54	2
170.	жилое	4	16	30.57	1
171.	жилое	4	16	30.57	1
172.	жилое	4	16	47.75	2
173.	жилое		16	27.55	1
174.	жилое	4	16	38.14	1
175.	жилое	5	16	39.53	1
176.	жилое	5	16	28.13	1
177.	жилое	5	16	51.54	2
178.	жилое	5	16	30.57	1
179.	жилое	5	16	30.57	1
180.	жилое	5	16	47.75	2
181.	жилое	5	16	27.55	1
182.	жилое		16	38.14	1
183.	жилое	6	16	39.53	1
184.	жилое	6	16	28.13	1
185.	жилое	6	16	51.54	2
	жилое	6	16	30.57	1
187.	жилое	6	16	30.57	1
188.	жилое	6	16	47.75	2
189.	жилое	6	16	27.55	1
190.	жилое		16	38.14	1
	жилое		16	39.53	1
192.	жилое		16	28.13	1
193.	жилое		16	51.54	2
194.	жилое		16	30.57	1
195.	жилое		16	30.57	1
	жилое		16	47.75	2
197.	жилое		16	27.55	1
198.	жилое		16	38.14	1
199.	жилое		16	40.05	1
200.			16	28.5	1
201.	жилое	8	16	52.41	2

202.	жилое	8	15	30.94	1
203.	жилое	8	16	30.94	1
204.	жилое	8	16	48.55	2
205.	жилое	8	16	27.92	1
206.	жилое	8	16	38.59	1
207.	жилое	9	16	40.05	1
208.	жилое	9	16	28.5	1
209.	жилое	9	16	52.41	2
210.	жилое	9	16	30.94	1
211.	жилое	9	16	30.94	1
212.	жилое	9	16	48.55	2
213.	жилое	9	16	27.92	1
214.	жилое	9	16	38.59	1
215.	жилое		16	40.05	1
216.	жилое		16	28.5	1
217.	жилое		16	52.41	2
218.	жилое	10	16	30.94	1
219.	жилое		16	30.94	1
220.	жилое	10	16	48.55	2
221.	жилое		16	27.92	1
222.	жилое		16	38.59	1
223.	жилое	11	16	40.05	1
224.	жилое	11	16	28.5	1
225.	жилое		16	52.41	2
226.	жилое		16	30.94	1
227.	жилое	11	16	30.94	1
228.	жилое		16	48.55	2
229.	жилое	11	16	27.92	1
230.	жилое		16	38.59	1
231.	жилое		16	40.05	1
232.	жилое		16	28.5	1
233.	жилое	12	16	52.41	2
234.	жилое		16	30.94	1
235.	жилое		16	30.94	1
236.	жилое		16	48.55	2
237.	жилое		16	27.92	1
238.	жилое		16	38.59	1
239.	жилое		16	40.05	1
240.	жилое		16	28.5	1
241.	жилое		16	52.41	2
242.	жилое		16	30.94	1
243.	жилое		16	30.94	1
244.	жилое	13	16	48.55	2

245.	жилое	13	16	27.92	1
246.	жилое	13	16	38.59	1
247.	жилое	14	16	40.05	1
248.	жилое	14	16	28.5	1
249.	жилое	14	16	52.41	2
250.	жилое	14	16	30.94	1
251.	жилое	14	16	30.94	1
252.	жилое	14	16	48.55	2
253.	жилое	14	16	27.92	1
254.	жилое	14	16	38.59	1
255.	жилое	15	16	40.05	1
256.	жилое	15	16	28.5	1
257.	жилое	15	16	52.41	2
258.	жилое	15	16	30.94	1
259.	жилое		16	30.94	1
260.	жилое	15	16	48.55	2
261.	жилое	15	16	27.92	1
262.	жилое	15	16	38.59	1
263.	жилое	1	1B	50.21	2
264.	жилое	1	1B	27.1	1
265.	жилое	1	1B	31.09	1
266.	жилое	1	1B	25.69	1
267.	жилое	1	1B	25.69	1
268.	жилое	1	1B	25.7	1
269.	жилое	1	1B	27.69	1
270.	жилое	1	1B	32.6	1
271.	жилое	2	1B	50.21	2
	жилое	2	1B	27.1	1
273.	жилое	2	1B	31.09	1
274.	жилое	2	1B	25.69	1
275.	жилое	2	1B	54.35	2
276.	жилое		1B	25.69	1
277.	жилое		1B	25.7	1
278.	жилое		1B	27.69	1
279.	жилое		1B	32.6	1
	жилое		1B	50.21	2
281.	жилое		1B	27.1	1
282.	жилое		1B	31.09	1
283.	жилое		1B	25.69	1
284.	жилое		1B	54.35	2
285.	жилое		1B	25.69	1
286.	жилое		1B	25.7	1
287.	жилое	3	1B	27.69	1

288.	жилое	3	1B	32.6	1
289.	жилое	4	1B	50.21	2
290.	жилое	4	1B	27.1	1
291.	жилое	4	1B	31.09	1
292.	жилое	4	1B	25.69	1
293.	жилое	4	1B	54.35	2
294.	жилое	4	1B	25.69	1
295.	жилое	4	1B	25.7	1
296.	жилое	4	1B	27.69	1
297.	жилое	4	1B	32.6	1
298.	жилое	5	1B	50.21	2
299.	жилое	5	1B	27.1	1
300.	жилое	5	1B	31.09	1
301.	жилое	5	1B	25.69	1
302.	жилое	5	1B	54.35	2
303.	жилое	5	1B	25.69	1
304.	жилое	5	1B	25.7	1
305.	жилое	5	1B	27.69	1
306.	жилое	5	1B	32.6	1
307.	жилое	6	1B	50.21	2
308.	жилое	6	1B	27.1	1
309.	жилое	6	1B	31.09	1
310.	жилое	6	1B	25.69	1
311.	жилое	6	1B	54.35	2
312.	жилое	6	1B	25.69	1
313.	жилое	6	1B	25.7	1
314.	жилое	6	1B	27.69	1
315.	жилое	6	1B	32.6	1
316.	жилое	7	1B	50.21	2
317.	жилое	7	1B	27.1	1
318.	жилое		1B	31.09	1
319.	жилое	7	1B	25.69	1
	жилое		1B	54.35	2
321.	жилое		1B	25.69	1
	жилое		1B	25.7	1
323.	жилое		1B	27.69	1
324.	жилое		1B	32.6	1
325.	жилое		1B	51	2
326.	жилое		1B	27.46	1
327.	жилое		1B	31.51	1
328.	жилое		1B	26.05	1
	жилое		1B	55.21	2
330.	жилое	8	1B	26.05	1

331.	жилое	8	1B	26.07	1
332.	жилое	8	1B	28.05	1
333.	жилое	8	1B	33	1
334.	жилое	9	1B	51	2
335.	жилое	9	1B	27.46	1
336.	жилое	9	1B	31.51	1
337.	жилое	9	1B	26.05	1
338.	жилое	9	1B	55.21	2
339.	жилое	9	1B	26.05	1
340.	жилое	9	1B	26.07	1
341.	жилое	9	1B	28.05	1
342.	жилое	9	1B	33	1
343.	жилое	10	1B	51	2
344.	жилое	10	1B	27.46	1
345.	жилое	10	1B	31.51	1
346.	жилое	10	1B	26.05	1
347.	жилое	10	1B	55.21	2
348.	жилое	10	1B	26.05	1
349.	жилое	10	1B	26.07	1
350.	жилое	10	1B	28.05	1
351.	жилое	10	1B	33	1
352.	жилое	11	1B	51	2
353.	жилое	11	1B	27.46	1
354.	жилое	11	1B	31.51	1
355.	жилое	11	1B	26.05	1
356.	жилое	11	1B	55.21	2
357.	жилое	11	1B	26.05	1
358.	жилое	11	1B	26.07	1
359.	жилое	11	1B	28.05	1
360.	жилое	11	1B	33	1
361.	жилое	12	1B	51	2
362.	жилое	12	1B	27.46	1
363.	жилое		1B	31.51	1
364.	жилое		1B	26.05	1
365.	жилое	12	1B	55.21	2
366.	жилое		1B	26.05	1
367.	жилое		1B	26.07	1
368.	жилое		1B	28.05	1
369.	жилое		1B	33	1
370.	жилое		1B	51	2
371.	жилое		1B	27.46	1
372.	жилое		1B	31.51	1
373.	жилое	13	1B	26.05	1

374.	жилое	13	1B	55.21	2
375.	жилое	13	1B	26.05	1
376.	жилое	13	1B	26.07	1
377.	жилое	13	1B	28.05	1
378.	жилое	13	1B	33	1
379.	жилое	14	1B	51	2
380.	жилое	14	1B	27.46	1
381.	жилое	14	1B	31.51	1
382.	жилое	14	1B	26.05	1
383.	жилое	14	1B	55.21	2
384.	жилое	14	1B	26.05	1
385.	жилое	14	1B	26.07	1
386.	жилое	14	1B	28.05	1
387.	жилое	14	1B	33	1
388.	жилое	15	1B	51	2
389.	жилое	15	1B	27.46	1
390.	жилое	15	1B	31.51	1
391.	жилое	15	1B	26.05	1
392.	жилое	15	1B	55.21	2
393.	жилое	15	1B	26.05	1
394.	жилое	15	1B	26.07	1
395.	жилое	15	1B	28.05	1
396.	жилое	15	1B	33	1
397.	жилое	16	1B	51	2
398.	жилое	16	1B	27.46	1
399.	жилое	16	1B	31.51	1
400.	жилое	16	1B	26.05	1
401.	жилое	16	1B	55.21	2
402.	жилое	16	1B	26.05	1
403.	жилое	16	1B	26.07	1
404.	жилое		1B	28.05	1
405.	жилое	16	1B	33	1
406.	жилое		1Γ	39.61	1
407.	жилое		1Γ	28.13	1
408.	жилое		1Γ	34.63	1
409.	жилое		1Γ	30.57	1
410.	жилое		1Γ	47.75	2
411.	жилое		1Γ	27.55	1
412.	жилое		1Γ	38.14	1
413.	жилое		1Γ	39.61	1
414.	жилое		1Γ	28.13	1
415.	жилое		1Γ	51.54	2
416.	жилое	2	1Г	30.57	1

417.	жилое	2	1Г	30.57	1
418.	жилое	2	1Γ	47.75	2
419.	жилое	2	1Γ	27.55	1
420.	жилое	2	1Γ	38.14	1
421.	жилое	3	1Γ	39.61	1
422.	жилое	3	1Γ	28.13	1
423.	жилое	3	1Γ	51.54	2
424.	жилое	3	1Γ	30.57	1
425.	жилое	3	1Γ	30.57	1
426.	жилое	3	1Γ	47.75	2
427.	жилое	3	1Γ	27.55	1
428.	жилое	3	1Γ	38.14	1
429.	жилое	4	1Γ	39.61	1
430.	жилое	4	1Γ	28.13	1
431.	жилое	4	1Γ	51.54	2
432.	жилое	4	1Г	30.57	1
433.	жилое	4	1Γ	30.57	1
434.	жилое	4	1Γ	47.75	2
435.	жилое	4	1Γ	27.55	1
436.	жилое	4	1Γ	38.14	1
437.	жилое	5	1Γ	39.61	1
438.	жилое	5	1Γ	28.13	1
439.	жилое	5	1Γ	51.54	2
440.	жилое	5	1Γ	30.57	1
441.	жилое	5	1Γ	30.57	1
442.	жилое	5	1Γ	47.75	2
443.	жилое		1Γ	27.55	1
444.	жилое	5	1Γ	38.14	1
445.	жилое	6	1Γ	39.61	1
446.	жилое	6	1Γ	28.13	1
447.	жилое		1Γ	51.54	2
448.	жилое		1Γ	30.57	1
449.	жилое		1Γ	30.57	1
	жилое		1Г	47.75	2
451.	жилое		1Г	27.55	1
452.	жилое		1Γ	38.14	1
453.	жилое		1Γ	39.61	1
454.	жилое		1Γ	28.13	1
455.	жилое		1Γ	51.54	2
456.	жилое		1Γ	30.57	1
457.	жилое		1Γ	30.57	1
458.	жилое		1Γ	47.75	2
459.	жилое	7	1Γ	27.55	1

460.	жилое	7	1 Γ	38.14	1
461.	жилое	8	1Γ	40.29	1
462.	жилое	8	1Γ	28.5	1
463.	жилое	8	1Γ	52.41	2
464.	жилое	8	1Γ	30.94	1
465.	жилое	8	1Γ	30.94	1
466.	жилое	8	1Γ	48.55	2
467.	жилое	8	1Γ	27.92	1
468.	жилое	8	1Γ	38.59	1
469.	жилое	9	1Γ	40.29	1
470.	жилое	9	1Γ	28.5	1
471.	жилое	9	1Γ	52.41	2
472.	жилое	9	1Γ	30.94	1
473.	жилое	9	1Γ	30.94	1
474.	жилое		1Γ	48.55	2
475.	жилое	9	1Γ	27.92	1
476.	жилое	9	1Γ	38.59	1
477.	жилое	10	1Γ	40.29	1
478.	жилое	10	1Γ	28.5	1
479.	жилое	10	1Γ	52.41	2
480.	жилое	10	1Γ	30.94	1
481.	жилое	10	1Γ	30.94	1
482.	жилое	10	1Γ	48.55	2
483.	жилое	10	1Γ	27.92	1
484.	жилое	10	1Γ	38.59	1
485.	жилое	11	1Γ	40.29	1
486.	жилое	11	1Γ	28.5	1
487.	жилое		1Γ	52.41	2
488.	жилое	11	1Γ	30.94	1
489.	жилое		1 Γ	30.94	1
490.	жилое		1Γ	48.55	2
491.	жилое		1Γ	27.92	1
492.	жилое		1Γ	38.59	1
493.	жилое		1Γ	40.29	1
	жилое		1Γ	28.5	1
495.	жилое		1Γ	52.41	2
496.	жилое		1Γ	30.94	1
497.	жилое		1Γ	30.94	1
498.	жилое		1Γ	48.55	2
499.	жилое		1Γ	27.92	1
500.	жилое		1Γ	38.59	1
	жилое		1Γ	40.29	1
502.	жилое	13	1Γ	28.5	1

503.	жилое	13	1Γ	52.41	2
504.	жилое	13	1Γ	30.94	1
505.	жилое	13	1Г	30.94	1
506.	жилое	13	1Γ	48.55	2
507.	жилое	13	1Γ	27.92	1
508.	жилое	13	1Γ	38.59	1
509.	жилое	14	1Γ	40.29	1
510.	жилое	14	1Γ	28.5	1
511.	жилое	14	1Γ	52.41	2
512.	жилое	14	1Γ	30.94	1
513.	жилое	14	1Γ	30.94	1
514.	жилое	14	1Γ	48.55	2
515.	жилое		1Г	27.92	1
516.	жилое		1Г	38.59	1
517.	жилое		1Г	40.29	1
518.	жилое		1Г	28.5	1
519.	жилое		1Γ	52.41	2
520.	жилое		1Γ	30.94	1
521.	жилое	15	1Γ	30.94	1
522.	жилое	15	1Γ	48.55	2
523.	жилое		1Γ	27.92	1
524.	жилое		1Γ	38.59	1
525.	жилое	1	1Д	84.71	3
526.	жилое	1	1Д	32.55	1
527.	жилое	1	1Д	32.89	1
528.	жилое	1	1Д	31.56	1
529.	жилое	1	1Д	36.52	1
530.	жилое	1	1Д	36.73	1
531.	жилое	1	1Д	36.37	1
532.	жилое	1	1Д	57.79	2
533.	жилое		1Д	85.97	3
534.	жилое		1Д	33.14	1
535.	жилое		1Д	32.5	1
536.	жилое		1Д	38.73	1
537.	жилое		1Д	32.45	1
538.	жилое		1Д	37.41	1
539.	жилое		1Д	37.62	1
540.	жилое		1Д	36.88	1
541.	жилое		1Д	58.19	2
542.	жилое		1Д	85.97	3
543.	жилое		1Д	33.14	1
544.	жилое		1Д	32.5	1
545.	жилое	3	1Д	38.73	1

546.	жилое	3	1Д	32.45	1
547.	жилое		1Д	37.41	1
548.	жилое		1Д	37.62	1
	жилое		1Д	36.88	1
550.	жилое	3	1Д	58.19	2
551.	жилое	4	1Д	85.97	3
552.	жилое	4	1Д	33.14	1
553.	жилое	4	1Д	32.5	1
554.	жилое	4	1Д	38.73	1
555.	жилое	4	1Д	32.45	1
556.	жилое	4	1Д	37.41	1
557.	жилое	4	1Д	37.62	1
558.	жилое	4	1Д	36.88	1
	жилое	4	1Д	58.19	2
	жилое		1Д	85.97	3
	жилое	5	1Д	33.14	1
	жилое	5	1Д	32.5	1
	жилое	5	1Д	38.73	1
564.	жилое	5	1Д	32.45	1
	жилое	5	1Д	37.41	1
	жилое		1Д	37.62	1
	жилое	5	1Д	36.88	1
568.	жилое	5	1Д	58.19	2
	жилое	6	1Д	85.97	3
	жилое		1Д	33.14	1
	жилое	6	1Д	32.5	1
	жилое		1Д	38.73	1
	жилое		1Д	32.45	1
	жилое	6	1Д	37.41	1
	жилое	6	1Д	37.62	1
	жилое		1Д	36.88	1
	жилое		1Д	58.19	2
	жилое		1Д	85.97	3
	жилое		1Д	33.14	1
	жилое		1Д	32.5	1
	жилое		1Д	38.73	1
	жилое		1Д	32.45	1
	жилое		1Д	37.41	1
	жилое		1Д	37.62	1
	жилое		1Д	36.88	1
	жилое		1Д	58.19	2
			1Д	88.48	3
588.	жилое	8	1Д	34.54	1

589.	жилое	8	1Д	33.31	1
590.	жилое		1Д	39.12	1
591.	жилое	8	1Д	32.78	1
592.	жилое	8	1Д	38.24	1
593.	жилое		1Д	37.98	1
594.	жилое	8	1Д	37.71	1
595.	жилое	8	1Д	58.95	2
596.	жилое	9	1Д	88.48	3
597.	жилое	9	1Д	34.54	1
598.	жилое	9	1Д	33.31	1
599.	жилое	9	1Д	39.12	1
600.	жилое	9	1Д	32.78	1
601.	жилое	9	1Д	38.24	1
602.	жилое	9	1Д	37.98	1
603.	жилое		1Д	37.71	1
604.	жилое	9	1Д	58.95	2
605.	жилое	10	1Д	88.48	3
606.	жилое		1Д	34.54	1
607.	жилое	10	1Д	33.31	1
608.	жилое		1Д	39.12	1
609.	жилое		1Д	32.78	1
610.	жилое		1Д	38.24	1
611.	жилое	10	1Д	37.98	1
612.	жилое		1Д	37.71	1
613.	жилое	10	1Д	58.95	2
614.	жилое	11	1Д	88.48	3
615.	жилое	11	1Д	34.54	1
616.	жилое	11	1Д	33.31	1
617.	жилое	11	1Д	39.12	1
618.	жилое	11	1Д	32.78	1
619.	жилое		1Д	38.24	1
620.	жилое	11	1Д	37.98	1
621.	жилое	11	1Д	37.71	1
622.	жилое		1Д	58.95	2
623.	жилое		1Д	88.48	3
624.	жилое		1Д	34.54	1
625.	жилое		1Д	33.31	1
626.	жилое		1Д	39.12	1
627.	жилое		1Д	32.78	1
628.	жилое		1Д	38.24	1
629.	жилое		1Д	37.98	1
	жилое		1Д	37.71	1
631.	жилое	12	1Д	58.95	2

632.	жилое		13	1Д	88.48	3
633.	жилое		13	1Д	34.54	1
634.	жилое		13	<u>1</u> Д	33.31	1
635.	жилое		13	1Д	39.12	1
636.	жилое		13	1Д	32.78	1
637.	жилое		13	1Д	38.24	1
638.	жилое		13	1Д	37.98	1
639.	жилое		13	1Д	37.71	1
640.	жилое		13	1Д	58.95	2
641.	жилое		14	1Д	88.48	3
642.	жилое		14	1Д	34.54	1
643.	жилое		14	1Д	33.31	1
644.	жилое		14	1Д	39.12	1
645.	жилое		14	1Д	32.78	1
646.	жилое		14	1Д	38.24	1
647.	жилое		14	1Д	37.98	1
648.	жилое		14	1Д	37.71	1
649.	жилое		14	1Д	58.95	2
650.	жилое		15	1Д	88.48	3
651.	жилое		15	1Д	34.54	1
652.	жилое		15	1Д	33.31	1
653.	жилое		15	1Д	39.12	1
654.	жилое		15	1Д	32.78	1
655.	жилое		15	1Д	38.24	1
656.	жилое		15	1Д	37.98	1
657.	жилое		15	1Д	37.71	1
658.	жилое		15	1Д	58.95	2
659.	жилое		16	1Д	88.48	3
660.	жилое		16	1Д	34.54	1
661.	жилое		16	1Д	33.31	1
662.	жилое		16	1Д	39.12	1
663.	жилое		16	1Д	32.78	1
664.	жилое		16	1Д	38.24	1
665.	жилое		16	1Д	37.98	1
666.	жилое		16	1Д	37.71	1
667.	жилое		16	1Д	58.95	2
15.3 Об основных характ	еристиках	15.3.1				
нежилых помещении						
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 указание		16.1.1				
назначения и площади						

Nº	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Подсобное помещение ТСЖ	Секция 1А, подвальный этаж	Подсобное помещение ТСЖ	31.78
2	пос	Секция 1А, подвальный этаж	ПОС	4.22
3	Лестничная клетка	Секция 1А, этаж 1	Лестничная клетка	11.09
4	Лифтовой холл	Секция 1А, этаж 1	Лифтовой холл	10.86
5	Коридор межквартирный	Секция 1А, этаж 1	Коридор межквартирный	60.68
6	Тамбур	Секция 1А, этаж 1	Тамбур	23.7
7	Тамбур	Секция 1 А, этаж 1	Тамбур	9.42
8	Колясочная	Секция 1А, этаж 1	Колясочная	17.93
9	Лестничная клетка	Секция 1А, этаж 2-7 (типовой)	Лестничная клетка	11.09
10	Лифтовой холл	Секция 1А, этаж 2-7 (типовой)	Лифтовой холл	10.86
11	Межквартирный коридор	Секция 1А, этаж 2-7 (типовой)	Межкварт ирный коридор	60.68
12	Лестничная клетка	Секция 1А, этаж 8-16 (типовой)	Лестничная клетка	11.09
13	Лифтовой холл	Секция 1А, этаж 8-16 (типовой)	Лифтовой холл	10.86
14	Межквартирный коридор	Секция 1А, этаж 8-16 (типовой)	Межкварт ирный коридор	60.86
15	Элект рощит овая	Секция 1Б, подвальный этаж	Элетрощитовая	16.68
16	пос	Секция 1Б, подвальный этаж	ПОС	5.86
17	Лестничная клетка	Секция 1Б, этаж 1	Лестничная клетка	9.27
18	Лифтовой холл	Секция 1Б, этаж 1	Лифтовой холл	10.59
19	Коридор межквартирный	Секция 1Б, этаж 1	Коридор межквартирный	73.21
20	Тамбур	Секция 1Б, этаж 1	Тамбур	28.22
21	КУИ	Секция 1Б, этаж 1	КУИ	3.36
22	Колясочная	Секция 1Б, этаж 1	Колясочная	16.5
23	Тамбур	Секция 1Б, этаж 1	Тамбур	7.73
24	Лестничная клетка	Секция 1Б, этаж 2-7 (типовой)	Лестничная клетка	9.27
25	Лифтовой холл	Секция 1Б, этаж 2-7 (типовой)	Лифтовой холл	10.59
26	Коридор межквартирный	Секция 1Б, этаж 2-7 (типовой)	Коридор межквартирный	73.21
27	Лестничная клетка	Секция 1Б, этаж 8-15 (типовой)	Лестничная клетка	9.27
28	Лифтовой холл	Секция 1Б, этаж 8-15 (типовой)	Лифтовой холл	10.59
29	Коридор межквартирный	Секция 1Б, этаж 8-15 (типовой)	Коридор межквартирный	73.21
30	Хоз, питьевая насосная	Секция 1В, подвальный этаж	Хоз, питьевая наосная	15.32
	Электрощитовая	Секция 1В, подвальный этаж	Электрощитовая	12.46
	Слабот очные системы	Секция 1В, подвальный этаж	Слабот очные системы	8.22
	ПОС	Секция 1В, подвальный этаж	ПОС	5.46
	Пожарная насосная	Секция 1В, подвальный этаж	Пожарная насосная	13.51
	Лестничная клетка	Секция 1В, этаж 1	Лестничная клетка	9.27
	Лифтовой холл	Секция 1В, этаж 1	Лифтовой холл	10.59
	Коридор межкварт ирный	Секция 1В, этаж 1	Коридор межквартирный	73.32
	Колясочная	Секция 1В, этаж 1	Колясочная	22.55
39	КУИ	Секция 1В, этаж 1	КУИ	4.8
40	Тамбур	Секция 1В, этаж 1	Тамбур	28.24
41	Тамбур	Секция 1В, этаж 1	Тамбур	8.54
42	Лестничная клетка	Секция 1В, этаж 2-7 (типовой)	Лестничная клетка	9.27

T T				1=	1 1	
	Лифтовой холл	Секция 1В, этаж 2-7		Лифтовой холл	10.59	
	Коридор межквартирный	Секция 1В, этаж 2-7		Коридор межквартирный	72.32	
-	Лест ничная клет ка	Секция 1В, этаж 8-16		Лест ничная клет ка	9.27	
	Лифтовой холл	Секция 1В, этаж 8-16		Лифтовой холл	10.59	
47	Коридор межкварт ирный	Секция 1В, этаж 8-16	Б (типовой)	Коридор межквартирный	72.32	
48	Электрощитовая	Секция 1Г, подвальні	ый этаж	Элект рощит овая	13.06	
49	ПОС	Секция 1Г, подвальн	ый этаж	ПОС	6.53	
50	Лест ничная клет ка	Секция 1Г, этаж 1		Лестничная клетка	9.27	
51	Лифтовой холл	Секция 1Г, этаж 1		Лифтовой холл	10.59	
52	Коридор межквартирный	Секция 1Г, этаж 1		Коридор межквартирный	73.57	
53	Колясочная	Секция 1Г, этаж 1		Колясочная	16.94	
54	КУИ	Секция 1Г, этаж 1		КУИ	3.08	
55	Тамбур	Секция 1Г, этаж 1		Тамбур	30.6	
56	Тамбур	Секция 1Г, этаж 1		Тамбур	7.73	
57	Лест ничная клет ка	Секция 1Г, этаж 2-7	(типовой)	Лестничная клетка	9.27	
58	Лифтовой холл	Секция 1Г, этаж 2-7	(типовой)	Лифтовой холл	10.59	
59	Коридор межкварт ирный	Секция 1Г, этаж 2-7	(типовой)	Коридор межквартирный	73.57	
60	Лест ничная клет ка	Секция 1Г, этаж 8-15	(типовой)	Лест ничная клет ка	9.27	
61	Лифтовой холл	Секция 1Г, этаж 8-15		Лифтовой холл	10.59	
62	Коридор межкварт ирный	Секция 1Г, этаж 8-15	(типовой)	Коридор межквартирный	73.57	
	ПОС	Секция 1Д, подвальн	ый этаж	ПОС	6.22	
64	Лест ничная клет ка	Секция 1Д, этаж 1		Лест ничная клет ка	11.09	
65	Лифтовой холл	Секция 1Д, этаж 1		Лифтовой холл	10.86	
66	Коридор межкварт ирный	Секция 1Д, этаж 1		Коридор межквартирный	60.68	
	Колясочная	Секция 1Д, этаж 1		Колясочная	17.99	
68	Тамбур	Секция 1Д, этаж 1		Тамбур	23.74	
	Тамбур	Секция 1Д, этаж 1		Тамбур	7.73	
	Лест ничная клет ка	Секция 1Д, этаж 2-7	(типовой)	Лестничная клетка	11.09	
	Лифтовой холл	Секция 1Д, этаж 2-7		Лифтовой холл	10.86	
72	Коридор межкварт ирный	Секция 1Д, этаж 2-7	(типовой)	Коридор межквартирный	60.68	
	Лест ничная клет ка	Секция 1Д, этаж 8-10		Лестничная клетка	11.09	
74	Лифтовой холл	Секция 1Д, этаж 8-10		Лифтовой холл	10.86	
	•	Секция 1Д, этаж 8-10		Коридор межквартирный	60.68	
16.2 инж пре бол	Перечень технологического и кенерного оборудования, дназначенного для обслуживания 16 ее чем одного помещения в ном доме			1		
	Описание места расположения помещения	1,3	Назначения			
1 v	loмещения, от носящиеся к общему муществу в многоквартирном доме, килые помещения	Система хозяйственно- питьевого водопровода Обеспечение потребителей холодной водой, общедомовой учет потребления ХВС и ГВС				

2	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система противопожарного водопровода	Обеспечение пожарот ушения, 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
	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Система хозяйственно- бытовой канализации	Водоот ведение
5			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, обработ ка 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 пожарот ушения 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
11	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,
12	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система аварийного (эвакуационного) освещения	Аварийное (эвакуационное) освещение предусмотрено в коридорах, на лестничных маршах, Перед каждым эвакуационным выходом и обеспечивает безопасную эвакуацию людей при пожаре или при ЧС

113	ІМНОГОКВАРТИРНОМ ЛОМЕ ЖИЛЫЕ		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 машинного от деления лифтов приточно-вытяжная с естественным побуждением,
11/	IMHOLOKBADI MDHOM JOME, ЖИЛЫЕ	противодымной	В многоквартирном жилом доме проектом предусмотрена противодымная защита с механическим побуждением для обеспечения эвакуации людей на начальной стадии пожара, Основные ее функции:
L			- удаление продуктов сгорания при пожаре;
L			- 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 этажей
15	имуществу в многоквартирном доме, жилые помешения	Система хозяйственно- питьевого водопровода	Обеспечение потребителей холодной водой, общедомовой учет потребления ХВС и ГВС,
			Обеспечение требуемого напора на хоз,-питьевые нужды для каждой зоны осуществляется установкой повышения давления с тремя насосами,
16		Система	Обеспечение пожарот ушения, а также обеспечение безопасной звакуации пюлей из
17	Помещения, от носящиеся к общему	Система	Обеспечение электроприемников жилого дома электроэнергией в соответствии с принятой категорией электроснабжения, выполнение мероприятий по заземлению и молниезащите,
	Turb T O DUO LUO YELL	Лифтовое	Обеспечение транспортировки пассажиров между этажами, обеспечение коммуникационной связи между этажами,
19	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме,	Система	Водоот ведение,
			Система хозяйственно-бытовой канализации— самотечная, с дальнейшим подключением к городским сетям
20	HMMVIII ECT BV B MHOLOKBADI MDHOM JIOME	система ливневои	Отвод дождевых и талых вод с кровли многоквартирного жилого дома запроектирован системой внутренних водостоков закрытым спуском в наружные дворовые сети дождевой канализации,
21	Помещения, от носящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме		Оповещение о возгорании в здании и нештатных, в т,ч, чрезвычайных ситуациях, Система пожарной сигнализации построена с использованием адресного оборудования,

Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	оповещения и	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,
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
Помещения, от носящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система обеспечения пожарной безопасности объекта	Обеспечение пожарот ушения 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,
Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения		Обеспечение передачи и приема сигналов телефона, радиофикации, диспетчеризации лифтов, контроля и сигнализации,
		В данную систему входят маршрутизаторы, локальные шкафы связи, коммуникаторы, магистральные кабели,
Помещения, от носящиеся к общему имущест ву в многокварт ирном доме	Система аварийного (эвакуационного)	Аварийное (эвакуационное) освещение предусмотрено в коридорах, на лестничных маршах, Перед каждым эвакуационным выходом и обеспечивает безопасную эвакуацию людей при пожаре или при ЧС
Лифтовые шахты, кровля, Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	СИСТЕМА	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,
		Вентиляция машинного от деления лифтов приточно-вытяжная с естественным побуждением,
Лифтовые шахты, кровля, помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Система противодымной	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 этажей
	имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения Лифтовые шахты, крыша, помещения, от носящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме Лифтовые шахты, кровля, Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения Лифтовые шахты, кровля, помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения Лифтовые шахты, кровля, помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые	оповещения и управления и управления и управления и управления и управления закуацией закуациения помещения, от носящиеся к общему имуществу в многокварт ирном доме закуационного освещения закуационного закуационного освещения закуацией закуационного освещения закуационного объекта закуационного освещения закуационного

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
18 О планируемой стоимости строите	льства (со	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
10.1.0. проципураной стоимости	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 078 089 607 р.
		 ыьств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 62:29:30031:1093,62:29:30031:1094
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 строитель ства 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 №8606 ПАО Сбербанк г. Рязань
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810153000006556
		Корреспондент ский счет : 3010181050000000614
		БИК: 046126614
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет
		нии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и
(или) иного объекта недвижимости, 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	ением привлечения денежных средств участников долевого строительства 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 органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного	о уставног	о капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 250 000 000 р.
		ной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, ящего Федерального закона

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры 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

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
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 организационн о - правовой формы: "ЭКСПРЕСС-ГЕОДЕЗИЯ"
	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: 6230060414
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 организационн о - 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
10.2 (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 организационн о - 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
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: "Проектный институт "НИКА и Ко"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 6231058827
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения эксперт изы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 19.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0142-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Строительная Экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы 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 экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой Комплекс "Бирюзова Парк"
11 О разрешении на строительство	•	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 62-29-166-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2037
	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 с собственнике земельного участка (в с земельного участка	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо ведвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: договор аренды
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: без номера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.06.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 25.06.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 20.05.2028
	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 собственносты:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: договор аренды

	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: без номера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.05.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 09.06.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 27.04.2028
	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 собственност ь:
	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: физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка: Соловьев
	12.2.5	Имя собственника земельного участка: Виталий
	12.2.6	От чество собственника земельного участка (при наличии): Николаевич
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:30031:1093
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 55 580 м2
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:30031:1094
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 3 170 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Работы по благоустройству включают в себя устройство дорожного покрытия, установку бортов ого камня, устройство газонов, площадок и др.Подъезды осуществляются с ул.Молодцова. Дл я обеспечения транспортной связи предусмотрены круговые подъезды вокруг проектируемых домов.

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Общее требуемое количество паковочных мест по расчету составляет 1054 м/места. Проектом п редусмотрена в границах отведенного земельного участка организация открытых временных п арковок общей вместимостью 1080 м/мест, в том числе для автотранспорта инвалидов и малом обильных групп населения 105 м/мест.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитект урны х форм, иных планируемых элементов): - Комплекс работ по благоустройству включает в себя внутренний двор с элементами благоустр ойства. Все проектируемые площадки оборудуются необходимым набором малых архитектурн ых форм и элементами благоустройства, включающими в себя площадки для отдыха, игр детей и хозяйственных нужд. Для 4134 жителей расчетная площадь детских площадок для проектиру емого жилого комплекса - 2894 кв.м., по проекту площадь детских площадок составляет 2905 к в.м.; площадок для занятий физкультурой по расчету 8268 кв.м., по проекту 4150 кв.м. Недоста ток спортивных площадок компенсируется существующим спортивно-культурным центром «Кос мос», а так же спортивным стадионом, расположенным на территории Лицея №52.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): - предусмотрена организация площадок для сбора мусора с установкой 18 контейнеров объемом 1.1. м3 с ограждением из металлических профлистов по металлическим стойкам высотой 2.0 м. Вывоз мусора предусмотрен 7 раз в неделю. Площадка для сбора мусора расположена с соблюдением нормативного расстояния от жилых домов, площадок благоустройства. С соблюдением радиусов доступности до наиболее удаленного подъезда.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: - Озеленение территории многоквартирного жилого дома предусмотрено устройством газонов с посевом многолетних трав, посадкой деревьев и кустарников
	13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: - Проектные решения обеспечивают возможность беспрепятственного доступа маломобильных групп населения по территории объекта, на уровень первого этажа нежилых помещений, на уровни этажей жилых помещений.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): - технические условия от 07.03.2018 г. №131/18 на наружное освещение объекта, выданные МБУ «Дирекция благоустройства города», срок действия три года.
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		ком присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объект ов недвижимост и к сет ям инженерно- такое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 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 сет и инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "РЯЗАНЬГОРГАЗ"

	$\overline{}$	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6227003840
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 109/1-18-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 463 399,34 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал города Рязани"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6227004811
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 147
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21 923 113,3 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал города Рязани"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6227004811
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 148
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 750 505,33 р.
14.1 (4) 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 сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Администрация города Рязани управление благоустройства города
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6234063536
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06/3-08-1777
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Рязанские городские распределительные электрические сети"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6227007428
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08/01-м731
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.05.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 120 672,36 р.

1422	
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Акционерное общество
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "TK "Сотком"
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 6231004437
14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Акционерное общество
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "TK "Сотком"
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 6231004437
14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Акционерное общество
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "TK "Сотком"
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 6231004437
14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "Рязаньлифт"
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 6234001956
	14.2.4 14.2.1 14.2.2 14.2.3 14.2.1 14.2.2 14.2.3 14.2.4 14.2.1 14.2.2 14.2.3

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1.2 Количест во нежилых помещений:	
15.1.2.1 В том числе машино-мест: 0	
15.1.2.2 В том числе иных нежилых помещений: 0	
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений 15.2.1	
№ Назначение Этаж Номер подъезда Общая плоц	цадь (м2) Кол-во комнат
668 жилое 1 2A 56.4	2
669 жилое 1 2A 88.05	3
670 жилое 1 2A 36.91	1
671 жилое 1 2A 38.29	1
672 жилое 1 2A 31.61	1
673 жилое 1 2A 32.28	1
674 жилое 1 2A 84.13	3
675 жилое 2 2A 56.08	2
676 жилое 2 2A 87.42	3
677 жилое 2 2A 37.03	1
678 жилое 2 2A 31.93	1
679 жилое 2 2A 38.37	1
680 жилое 2 2A 31.66	1
681 жилое 2 2A 32.9	1
682 жилое 2 2A 83.63	3
683 жилое 3 2A 56.08	2
684 жилое 3 2A 87.42	3
685 жилое 3 2A 37.03	1
686 жилое 3 2A 31.93	1
687 жилое 3 2A 38.37	1
688 жилое 3 2A 31.66	1
689 жилое 3 2A 32.9	1
690 жилое 3 2A 83.63	3
691 жилое 4 2A 56.08	2
692 жилое 4 2А 87.42	3
693 жилое 4 2A 37.03	1
694 жилое 4 2A 31.93	1
695 жилое 4 2A 38.37	1
696 жилое 4 2A 31.66	1

697	жилое	4	2A	32.9	1
	жилое		2A	83.63	3
699	жилое	5	2A	56.08	2
700	жилое	5	2A	87.42	3
701	жилое	5	2A	37.03	1
702	жилое	5	2A	31.93	1
703	жилое	5	2A	38.37	1
704	жилое	5	2A	31.66	1
705	жилое	5	2A	32.9	1
706	жилое	5	2A	83.63	3
707	жилое	6	2A	56.08	2
708	жилое	6	2A	87.42	3
709	жилое	6	2A	37.03	1
710	жилое	6	2A	31.93	1
	жилое		2A	38.37	1
712	жилое	6	2A	31.66	1
713	жилое	6	2A	32.9	1
714	жилое	6	2A	83.63	3
715	жилое	7	2A	56.08	2
716	жилое		2A	87.42	3
717	жилое	7	2A	37.03	1
718	жилое	7	2A	31.93	1
719	жилое	7	2A	38.37	1
720	жилое	7	2A	31.66	1
721	жилое	7	2A	32.9	1
722	жилое		2A	83.63	3
723	жилое	8	2A	56.08	2
	жилое		2A	87.42	3
725			2A	37.03	1
			2A	31.93	1
			2A	38.37	1
	жилое	8	2A	31.66	1
			2A	32.9	1
			2A	83.63	3
			2A	56.08	2
			2A	87.42	3
			2A	37.03	1
			2A	31.93	1
			2A	38.37	1
			2A	31.66	1
			2A	32.9	1
			2A	83.63	3
739	жилое	10	2A	56.08	2

740	жилое	10	2A	87.42	3
741	жилое	10	2A	37.03	1
742	жилое	10	2A	31.93	1
743	жилое	10	2A	38.37	1
744	жилое	10	2A	31.66	1
745	жилое	10	2A	32.9	1
746	жилое	10	2A	83.63	3
747	жилое	11	2A	56.08	2
748	жилое	11	2A	87.42	3
749	жилое	11	2A	37.03	1
750	жилое	11	2A	31.93	1
751	жилое	11	2A	38.37	1
752	жилое	11	2A	31.66	1
753	жилое	11	2A	32.9	1
754	жилое	11	2A	83.63	3
755	жилое	12	2A	56.08	2
756	жилое	12	2A	87.42	3
757	жилое	12	2A	37.03	1
758	жилое	12	2A	31.93	1
759	жилое	12	2A	38.37	1
760	жилое	12	2A	31.66	1
761	жилое	12	2A	32.9	1
762	жилое	12	2A	83.63	3
763	жилое	13	2A	56.08	2
764	жилое	13	2A	87.42	3
765	жилое	13	2A	37.03	1
766	жилое	13	2A	31.93	1
767	жилое	13	2A	38.37	1
768	жилое	13	2A	31.66	1
769	жилое	13	2A	32.9	1
770	жилое	13	2A	83.63	3
771	жилое	14	2A	56.08	2
772		14	2A	87.42	3
773		14	2A	37.03	1
774	жилое	14	2A	31.93	1
775	жилое	14	2A	38.37	1
776		14	2A	31.66	1
777		14	2A	32.9	1
778	жилое	14	2A	83.63	3
779	жилое	15	2A	56.08	2
780		15	2A	87.42	3
781		15	2A	37.03	1
782	жилое	15	2A	31.93	1

783	жилое	15	2A	38.37	1
		15	2A	31.66	1
			2A	32.9	1
-			2A	83.63	3
			2A	56.08	2
	жилое		2A	87.42	3
	жилое		2A	37.03	1
790	жилое	16	2A	31.93	1
791	жилое	16	2A	38.37	1
792	жилое	16	2A	31.66	1
793	жилое	16	2A	32.9	1
	жилое	16	2A	83.63	3
795	жилое	1	2Б	84.13	3
796	жилое	1	2Б	32.25	1
797	жилое	1	2Б	31.61	1
798	жилое	1	2Б	38.29	1
799	жилое	1	2Б	36.94	1
800	жилое	1	2Б	88.05	3
801	жилое	1	2Б	56.4	2
802	жилое	2	2Б	83.63	3
803	жилое	2	2Б	32.9	1
804	жилое	2	2Б	31.66	1
805	жилое	2	2Б	38.37	1
806	жилое	2	2Б	31.93	1
807	жилое	2	2Б	37.03	1
808	жилое	2	2Б	87.42	3
809	жилое	2	2Б	56.08	2
	жилое	3	2Б	83.63	3
811	жилое	3	2Б	32.9	1
	жилое	3	2Б	31.66	1
	жилое	3	2Б	38.37	1
		3	2Б	31.93	1
				37.03	1
				87.42	3
			2Б	56.08	2
			2Б	83.63	3
			2Б	32.9	1
			2Б	31.66	1
			2Б	38.37	1
	жилое		2Б	31.93	1
			2Б	37.03	1
			2Б	87.42	3
825	жилое	4	2Б	56.08	2

826	жилое	5	2Б	83.63	3
827	жилое	5	2Б	32.9	1
	жилое	5	2Б	31.66	1
	жилое	5	2Б	38.37	1
830	жилое	5	2Б	31.93	1
831	жилое	5	2Б	37.03	1
	жилое	5	2Б	87.42	3
	жилое	5	2Б	56.08	2
834	жилое	6	2Б	83.63	3
835	жилое	6	2Б	32.9	1
836	жилое	6	2Б	31.66	1
837	жилое	6	2Б	38.37	1
838	жилое	6	2Б	31.93	1
839	жилое	6	2Б	37.03	1
840	жилое	6	2Б	87.42	3
841	жилое	6	26	56.08	2
842	жилое	7	2Б	83.63	3
843	жилое	7	26	32.9	1
844	жилое	7	2Б	31.66	1
845	жилое	7	26	38.37	1
846	жилое	7	26	31.93	1
847	жилое	7	2Б	37.03	1
848	жилое	7	26	87.42	3
849	жилое	7	2Б	56.08	2
850	жилое	8	2Б	83.63	3
851	жилое	8	2Б	32.9	1
852	жилое	8	2Б	31.66	1
	жилое	8	2Б	38.37	1
854	жилое	8	2Б	31.93	1
855	жилое	8	2Б	37.03	1
	жилое	8		87.42	3
	жилое	8	2Б	56.08	2
	жилое			83.63	3
	жилое		2Б	32.9	1
	жилое		2Б	31.66	1
	жилое		26	38.37	1
	жилое		2Б	31.93	1
	жилое		2Б	37.03	1
	жилое			87.42	3
	жилое			56.08	2
	жилое			83.63	3
	жилое		2Б	32.9	1
868	жилое	10	2Б	31.66	1

869	жилое	10	2Б	38.37	1
870	жилое	10	2Б	31.93	1
871	жилое	10	2Б	37.03	1
872	жилое	10	2Б	87.42	3
873	жилое	10	2Б	56.08	2
874	жилое	11	2Б	83.63	3
875	жилое	11	2Б	32.9	1
876	жилое	11	2Б	31.66	1
877	жилое	11	2Б	38.37	1
878	жилое	11	2Б	31.93	1
879	жилое	11	2Б	37.03	1
880	жилое	11	2Б	87.42	3
881	жилое	11	2Б	56.08	2
882	жилое	12	2Б	83.63	3
883	жилое	12	2Б	32.9	1
884	жилое	12	2Б	31.66	1
885	жилое	12	2Б	38.37	1
886	жилое	12	2Б	31.93	1
887	жилое	12	2Б	37.03	1
888	жилое	12	2Б	87.42	3
889	жилое	12	2Б	56.08	2
890	жилое	13	2Б	83.63	3
891	жилое	13	2Б	32.9	1
892	жилое	13	2Б	31.66	1
893	жилое	13	2Б	38.37	1
894	жилое	13	2Б	31.93	1
895	жилое	13	2Б	37.03	1
896	жилое	13	2Б	87.42	3
897	жилое	13	2Б	56.08	2
898	жилое	14	2Б	83.63	3
899	жилое	14	2Б	32.9	1
	жилое	14	2Б	31.66	1
	жилое		2Б	38.37	1
	жилое		2Б	31.93	1
	жилое		2Б	37.03	1
	жилое			87.42	3
			2Б	56.08	2
	жилое		2Б	83.63	3
	жилое		2Б	32.9	1
908	жилое		2Б	31.66	1
909	жилое	15	26	38.37	1
910	жилое		26	31.93	1
911	жилое	15	2Б	37.03	1

	_				
912	жилое	15	2Б	87.42	3
913	жилое	15	25	56.08	2
914	жилое	16	2Б	83.63	3
915	жилое	16	25	32.9	1
916	жилое	16	2Б	31.66	1
917	жилое	16	25	38.37	1
918	жилое	16	25	31.93	1
919	жилое	16	25	37.03	1
920	жилое	16	2Б	87.42	3
921	жилое	16	2Б	56.08	2
	15.3 Об основных характ ерист иках нежилых помещений 15.3.1				

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 16.1.1 назначения и площади

N∘	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
	Лест ничная клет ка	Секция 2А, этаж 1	Лест ничная клет ка	16.53
77	Лифтовой холл	Секция 2А, этаж 1	Лифтовой холл	10.19
78	Межквартирный коридор	Секция 2А, этаж 1	Межквартирный коридор	46.57
79	Колясочная	Секция 2А, этаж 1	Колясочная	6.37
80	КУИ	Секция 2А, этаж 1	КУИ	2.44
81	Тамбур	Секция 2А, этаж 1	Тамбур	21.06
82	Тамбур	Секция 2А, этаж 1	Тамбур	5.98
83	Лестничная клетка	Секция 2А, этаж 2-16 (типовой)	Лестничная клетка	11.09
84	Лифтовой холл	Секция 2А, этаж 2-16 (типовой)	Лифтовой холл	10.19
85	ежквартирный коридор Секция 2А, этаж 2-16 (типовой)		Межкварт ирный коридор	46.57
86	ПОС	Секция 2Б, подвальный этаж	ПОС	14.71
87	Хоз, питьевая	Секция 2Б, подвальный этаж	Хоз, питьевая	11.34
88	Помещение слабот очных систем	Секция 2Б, подвальный этаж	Помещение слабот очных систем	10.81
89	ВРУ	Секция 2Б, подвальный этаж	ВРУ	12.08
90	Лестничная клетка	Секция 2Б, 1 эт аж	Лестничная клетка	16.53
91	Лифтовой холл	Секция 2Б, 1 этаж	Лифтовой холл	10.19
92	Межквартирный коридор	Секция 2Б, 1 эт аж	Межкварт ирный коридор	46.57
93	КУИ	Секция 2Б, 1 эт аж	КУИ	2.44
94	Тамбур	Секция 2Б, 1 эт аж	Тамбур	21.06
95	Тамбур	Секция 2Б, 1 эт аж	Тамбур	5.98
96	Колясочная	Секция 2Б, 1 этаж	Колясочная	6.37
97	Лестница	Секция 2Б, этаж 2-16 типовой	Лестница	11.09
98	Лифтовой холл	Секция 2Б, этаж 2-16 типовой	Лифтовой холл	10.19
99	Межквартирный коридор	Секция 2Б, этаж 2-16 типовой	Межквартирный коридор	46.57

ин: пр бо:	2 Перечень технологического и женерного оборудования, едназначенного для обслуживания 16. пее чем одного помещения в нном доме	2.1	
11/10	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Помещения, от носящиеся к общему имущест ву в многокварт ирном доме, жилые помещения	Система хозяйственно- питьевого водопровода	Обеспечение потребителей холодной водой, общедомовой учет потребления ХВС и ГВС
	Помещения, от носящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система противопожарного водопровода	Обеспечение пожарот ушения, а также обеспечение безопасной эвакуации людей из здания при пожаре
	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
	Помещения, от носящиеся к общему имущест ву в многоквартирном доме, жилые помещения	Система хозяйственно- бытовой канализации	Водоот ведение
5			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, от носящиеся 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, от носящиеся к общему имущест ву в многокварт ирном 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, от носящиеся к общему имущест ву в многокварт ирном доме	безопасности объекта	Обеспечение пожарот ушения 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

11	Помещения, от носящиеся 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,
12	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система аварийного (эвакуационного) освещения	Аварийное (эвакуационное) освещение предусмотрено в коридорах, на лестничных маршах, Перед каждым эвакуационным выходом и обеспечивает безопасную эвакуацию людей при пожаре или при ЧС
13	Лифтовые шахты, кровля, Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Сист ема общеобменной вент иляции	Обеспечение требуемого воздухообмена,
			Общеобменная вент иляция запроект ирована комбинированная с ест ест венным прит оком и удалением воздуха с част ичным использованием механического побуждения,
			Вентиляция машинного от деления лифтов приточно-вытяжная с естественным побуждением,
14	Лифтовые шахты, кровля, помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Система противодымной защиты	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
15	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Система хозяйственно- питьевого водопровода	Обеспечение потребителей холодной водой, общедомовой учет потребления ХВС и ГВС,
			Обеспечение требуемого напора на хоз,-питьевые нужды для каждой зоны осуществляется установкой повышения давления с тремя насосами,
16	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	ппостивоно жарного	Обеспечение пожарот ушения, а также обеспечение безопасной эвакуации людей из здания при пожаре,
17	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Сист ема элект роснабжения	Обеспечение электроприемников жилого дома электроэнергией в соответствии с принятой категорией электроснабжения, выполнение мероприятий по заземлению и молниезащите,
18	Лифтовые шахты	Лифтовое оборудование	Обеспечение транспортировки пассажиров между этажами, обеспечение коммуникационной связи между этажами,
19	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Система хозяйственно- бытовой канализации	Водоот ведение,
			Система хозяйственно-бытовой канализации— самотечная, с дальнейшим подключением к городским сетям

20	Помещения, от носящиеся 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,
21	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,
22	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,
23	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
24	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система обеспечения пожарной безопасности объекта	Обеспечение пожарот ушения 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,
25	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,
26	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система аварийного (эвакуационного) освещения	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, Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Сист ема общеобменной вент иляции	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,
			Вентиляция машинного от деления лифтов приточно-вытяжная с естественным побуждением,
28	Лифтовые шахты, кровля, помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Система противодымной защиты	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 этажей
		строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2024 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2025 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2026 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2026 г.
·	ельства (с	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 535 474 801 р.
		льств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 62:29:30031:1093,62:29:30031:1094
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 строитель ства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны 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 №8606 ПАО Сбербанк г. Рязань
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810153000006556
		Корреспондентский счет: 3010181050000000614
		БИК: 046126614
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет
		ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием 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 органи зационно - 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:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного	уставного	о капитала застройщика

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 250 000 000 p.
	<u>I</u> СОЦИАЛЬНО	рй инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае,
предусмотренном частью 1 статьи 18		
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 и нфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №3

100		
		застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах,
		тяного законодательством госсийской Федерации от радостроительной деятельности, о лицах, турно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах
		ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
федеральным законом	71. 0 0) H o b	от записи от постор тива, остат тросовати о проводатии такимо портио установлено
10.1 О виде договора, для		
исполнения которого застройщиком		
осущест вляет ся реализация проекта		
строительства, в том числе	10.1.1	Вид договора:
договора, предусмотренного	10.1.1	вид договора.
законодат ельст вом Российской		
Федерации о градостроительной		
деят ельност и	10.1.2	Homon Rosoponou
		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
		Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн
	10.2.2	о - правовой формы:
		"ЭКСПРЕСС-ГЕОДЕЗИЯ"
	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: 6230060414
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
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн
		о - 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
10.2 (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 организационн о - правовой формы: "Институт "Рязаньагроводпроект"

$\overline{}$	
	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	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
10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: "Проектный институт "НИКА и Ко"
10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
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 ельно е проект ирование:
10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 6231058827
10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 19.06.2018
10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0142-18
10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) 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
10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперт изы:
10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:
	10.2.6 10.3.1 10.3.2 10.3.3 10.3.4 10.3.5 10.3.6 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5 10.4.5 10.5.1 10.5.2 10.5.3 10.5.4

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой Комплекс "Бирюзова Парк"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 62-29-166-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2037
	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 о	объектовн	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ии застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: договор аренды
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: без номера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.06.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 25.06.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 20.05.2028
	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 собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: договор аренды

	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: без номера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.05.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 09.06.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 27.04.2028
	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 собственност ь:
	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: физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка: Соловьев
	12.2.5	Имя собственника земельного участка: Виталий
	12.2.6	От чество собственника земельного участка (при наличии): Николаевич
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:30031:1093
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 55 580 м2
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:30031:1094
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 3 170 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Работы по благоустройству включают в себя устройство дорожного покрытия, установку бортов ого камня, устройство газонов, площадок и др.Подъезды осуществляются с ул.Молодцова. Дл я обеспечения транспортной связи предусмотрены круговые подъезды вокруг проектируемых домов.

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Общее требуемое количество паковочных мест по расчету составляет 1054 м/места. Проектом п редусмотрена в границах отведенного земельного участка организация открытых временных п арковок общей вместимостью 1080 м/мест, в том числе для автотранспорта инвалидов и малом обильных групп населения 105 м/мест.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитект урны х форм, иных планируемых элементов): - Комплекс работ по благоустройству включает в себя внутренний двор с элементами благоустр ойства. Все проектируемые площадки оборудуются необходимым набором малых архитектурн ых форм и элементами благоустройства, включающими в себя площадки для отдыха, игр детей и хозяйственных нужд. Для 4134 жителей расчетная площадь детских площадок для проектиру емого жилого комплекса - 2894 кв.м., по проекту площадь детских площадок составляет 2905 к в.м.; площадок для занятий физкультурой по расчету 8268 кв.м., по проекту 4150 кв.м. Недоста ток спортивных площадок компенсируется существующим спортивно-культурным центром «Кос мос», а так же спортивным стадионом, расположенным на территории Лицея №52.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): - предусмотрена организация площадок для сбора мусора с установкой 18 контейнеров объемом 1.1. м3 с ограждением из металлических профлистов по металлическим стойкам высотой 2.0 м. Вывоз мусора предусмотрен 7 раз в неделю. Площадка для сбора мусора расположена с соблюдением нормативного расстояния от жилых домов, площадок благоустройства. С соблюдением радиусов доступности до наиболее удаленного подъезда.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: - Озеленение территории многоквартирного жилого дома предусмотрено устройством газонов с посевом многолетних трав, посадкой деревьев и кустарников
	13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: - Проектные решения обеспечивают возможность беспрепятственного доступа маломобильных групп населения по территории объекта, на уровень первого этажа нежилых помещений, на уровни этажей жилых помещений.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): - технические условия от 07.03.2018 г. №131/18 на наружное освещение объекта, выданные МБУ «Дирекция благоустройства города», срок действия три года.
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		ком присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объект ов недвижимост и к сет ям инженерно- такое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 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 сет и инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "РЯЗАНЬГОРГАЗ"

	$\overline{}$	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6227003840
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 109/1-18-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 463 399,34 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал города Рязани"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6227004811
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 147
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21 923 113,3 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал города Рязани"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6227004811
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 148
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 750 505,33 р.
14.1 (4) 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 сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Администрация города Рязани управление благоустройства города
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6234063536
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06/3-08-1777
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Рязанские городские распределительные электрические сети"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6227007428
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08/01-м731
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.05.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 120 672,36 р.

1422	
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Акционерное общество
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "TK "Сотком"
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 6231004437
14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Акционерное общество
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "TK "Сотком"
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 6231004437
14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Акционерное общество
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "TK "Сотком"
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 6231004437
14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "Рязаньлифт"
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 6234001956
	14.2.4 14.2.1 14.2.2 14.2.3 14.2.1 14.2.2 14.2.3 14.2.4 14.2.1 14.2.2 14.2.3

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1.2.2 В том числе иных нежилых помещений: 15.2.06 основных характеристиках № Назначение Этаж Номер подъезда Общая площадь (м2) Кол-во комнат 922 жилое 1 ЗА 62.39 2 923 жилое 1 ЗА 37.69 1 1 30 39.17 1 1 924 жилое 1 ЗА 35.07 1 925 жилое 1 ЗА 35.07 1 926 жилое 1 ЗА 40.08 1 1 927 жилое 1 ЗА 40.08 1 1 928 жилое 1 ЗА 40.08 1 929 жилое 1 ЗА 58 1 929 жилое 1 ЗА 58 1 929 жилое 1 ЗА 58 1 929 жилое 1 ЗА 30 39.17 1 929 жилое 1 ЗА 30 35.07 1 929 жилое 1 ЗА 58 1 929 жилое 1 ЗА 58 1 929 жилое 1 ЗА 30 39.17 1 929 жилое 1 ЗА 58 1 929 жилое 1 ЗА 56.41 2 930 жилое 2 ЗА 37.25 1 931 жилое 2 ЗА 38.46 1 932 жилое 2 ЗА 38.86 1 933 жилое 2 ЗА 38.86 1 934 жилое 2 ЗА 38.86 1 935 жилое 2 ЗА 38.86 1 936 жилое 2 ЗА 38.86 1 937 жилое 2 ЗА 38.86 1 938 жилое 2 ЗА 55.22 1 939 жилое 2 ЗА 55.83 2 937 жилое 2 ЗА 55.83 2 938 жилое 2 ЗА 55.22 1 939 жилое 2 ЗА 38 35.42 1 931 жилое 2 ЗА 38 35.42 1 933 жилое 2 ЗА 38 35.42 1 934 жилое 2 ЗА 55.83 2 937 жилое 2 ЗА 55.83 2 938 жилое 2 ЗА 55.22 2 939 жилое 3 ЗА 38.46 1 940 жилое 3 ЗА 38.46 1 941 жилое 3 ЗА 38.46 1 942 жилое 3 ЗА 38.46 1 943 жилое 3 ЗА 38.46 1 944 жилое 3 ЗА 38.46 1 945 жилое 3 ЗА 38.46 1 946 жилое 3 ЗА 38.46 1 947 жилое 3 ЗА 38.46 1 948 жилое 3 ЗА 38.46 1 948 жилое 3 ЗА 38.46 1 949 жилое 3 ЗА 38.46 1 940 жилое 3 ЗА 38.46 1 941 жилое 3 ЗА 38.46 1 942 жилое 3 ЗА 38.46 1 943 жилое 3 ЗА 38.46 1 944 жилое 3 ЗА 38.46 1 945 жилое 3 ЗА 38.46 1 946 жилое 3 ЗА 38.46 1 947 жилое 3 ЗА 38.46 5 948 жилое 3 ЗА 38.46 1 949 жилое 3 ЗА 38.46 1 940 жилое 3 ЗА 38.46 5 941 жилое 3 ЗА 38.46 5 942 жилое 3 ЗА 38.46 5 943 жилое 3 ЗА 38.46 5 944 жилое 3 ЗА 38.46 5 945 жилое 3 ЗА 38.46 5 947 жилое 3 ЗА 38.46 5 948 жилое 3 ЗА 38.46 5 949 жилое 3 ЗА 38.46 5 940 жилое 3 ЗА 38.46 5 941 жилое 3 ЗА 38.46 5 942 жилое 3 ЗА 38.46 5 943 жилое 3 ЗА 38.46 5 944 жилое 3 ЗА 38.46 5 945 жилое 3 ЗА 38.46 5 947 жилое 3 ЗА 38.46 5 948 жилое 3 ЗА ЗА 39.67 1 949 жилое 3 ЗА ЗА 39.67 1 940 жилое 3 ЗА ЗА 39.67 1 941 жилое 3 ЗА ЗА 39.67 1 941 жилое 3 ЗА ЗА	15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений		15 1 1	635	Количество нежилых помещений: 0 В том числе машино-мест:		
15.2 Об основных характерист иках жилых помещений			15.1.2.2				
N Назначение Этаж Номер подъезда Общая площадь (м2) Кол-во комнат 922 жилое 1 3A 62.39 2 923 жилое 1 3A 37.69 1 924 жилое 1 3A 39.17 1 925 жилое 1 3A 35.07 1 926 жилое 1 3A 40.08 1 927 жилое 1 3A 40.08 1 928 жилое 1 3A 40.08 1 928 жилое 1 3A 40.28 1 929 жилое 1 3A 40.28 1 929 жилое 2 3A 37.25 1 931 жилое 2 3A 37.25 1 931 жилое 2 3A 38.46 1 932 жилое 2 3A 38.46 1	15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений		15.2.1				
922 жилое 1 3A 62.39 2 923 жилое 1 3A 37.69 1 924 жилое 1 3A 39.17 1 925 жилое 1 3A 35.07 1 926 жилое 1 3A 40.08 1 927 жилое 1 3A 58 1 928 жилое 1 3A 40.28 1 929 жилое 1 3A 40.28 1 929 жилое 1 3A 56.41 2 930 жилое 2 3A 37.25 1 931 жилое 2 3A 37.25 1 932 жилое 2 3A 38.46 1 933 жилое 2 3A 39.67 1 934 жилое 2 3A 35.42 1 935 жилое 2 3A 40.62 1 936 жилое <	N₂	Назначение Э.	таж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	
923 жилое 1 3A 37.69 1 924 жилое 1 3A 39.17 1 925 жилое 1 3A 35.07 1 926 жилое 1 3A 40.08 1 927 жилое 1 3A 58 1 928 жилое 1 3A 40.28 1 929 жилое 1 3A 56.41 2 930 жилое 2 3A 37.25 1 931 жилое 2 3A 64.3 2 932 жилое 2 3A 38.46 1 933 жилое 2 3A 39.67 1 934 жилое 2 3A 35.42 1 935 жилое 2 3A 35.42 1 936 жилое 2 3A 40.62 1 937 жилое 2 3A 40.62 1 938 жилое 2 3A 40.75 1 938 жилое 3 3A 40.75 1 940 жилое 3 3A							
925 жилое 1 3A 35.07 1 926 жилое 1 3A 40.08 1 927 жилое 1 3A 58 1 928 жилое 1 3A 40.28 1 929 жилое 1 3A 56.41 2 930 жилое 2 3A 37.25 1 931 жилое 2 3A 64.3 2 932 жилое 2 3A 38.46 1 933 жилое 2 3A 39.67 1 934 жилое 2 3A 35.42 1 935 жилое 2 3A 40.62 1 936 жилое 2 3A 40.62 1 937 жилое 2 3A 40.75 1 938 жилое 3 3A 37.25 1 940 жилое 3 3A 37.25 1 940 жилое 3 3A 38.46 1 941 жилое 3 3A 38.46 1 942 жилое 3 3A		жилое 1			37.69	1	
925 жилое 1 3A 35.07 1 926 жилое 1 3A 40.08 1 927 жилое 1 3A 58 1 928 жилое 1 3A 40.28 1 929 жилое 1 3A 36.41 2 930 жилое 2 3A 37.25 1 931 жилое 2 3A 64.3 2 932 жилое 2 3A 38.46 1 933 жилое 2 3A 35.42 1 934 жилое 2 3A 35.42 1 935 жилое 2 3A 40.62 1 936 жилое 2 3A 40.62 1 937 жилое 2 3A 40.75 1 938 жилое 3 3A 37.25 1 940 жилое 3 3A 37.25 1 940 жилое 3 3A 38.46 1 941 жилое 3 3A 38.46 1 942 жилое 3 3A	924	жилое 1		3A	39.17	1	
926 жилое 1 3A 40.08 1 927 жилое 1 3A 58 1 928 жилое 1 3A 40.28 1 929 жилое 1 3A 40.28 1 930 жилое 1 3A 56.41 2 930 жилое 2 3A 37.25 1 931 жилое 2 3A 64.3 2 932 жилое 2 3A 38.46 1 933 жилое 2 3A 39.67 1 934 жилое 2 3A 40.62 1 935 жилое 2 3A 40.62 1 936 жилое 2 3A 40.62 1 937 жилое 2 3A 40.75 1 938 жилое 2 3A 57.22 2 939 жилое 3 3A 37.25 1 940 жилое 3 3A 37.25 1 941 жилое 3 3A 39.67 1 943 жилое 3 3A						1	
927 жилое 1 3A 58 1 928 жилое 1 3A 40.28 1 929 жилое 1 3A 56.41 2 930 жилое 2 3A 37.25 1 931 жилое 2 3A 64.3 2 932 жилое 2 3A 38.46 1 933 жилое 2 3A 39.67 1 934 жилое 2 3A 35.42 1 935 жилое 2 3A 40.62 1 936 жилое 2 3A 58.83 2 937 жилое 2 3A 57.22 2 939 жилое 2 3A 57.22 2 939 жилое 3 3A 37.25 1 940 жилое 3 3A 37.25 1 941 жилое 3 3A 39.67 1 942 жилое 3 3A 39.67 1 943 жилое 3 3A 39.67 1 944 жилое 3 3A						1	
928 жилое 1 3A 40.28 1 929 жилое 1 3A 56.41 2 930 жилое 2 3A 37.25 1 931 жилое 2 3A 64.3 2 932 жилое 2 3A 38.46 1 933 жилое 2 3A 39.67 1 934 жилое 2 3A 35.42 1 935 жилое 2 3A 40.62 1 936 жилое 2 3A 40.62 1 937 жилое 2 3A 40.75 1 938 жилое 2 3A 40.75 1 939 жилое 3 3A 37.25 1 940 жилое 3 3A 38.46 1 941 жилое 3 3A 38.46 1 942 жилое 3 3A 38.46 1 944 жилое						1	
929 жилое 1 3A 56.41 2 930 жилое 2 3A 37.25 1 931 жилое 2 3A 64.3 2 932 жилое 2 3A 38.46 1 933 жилое 2 3A 39.67 1 934 жилое 2 3A 35.42 1 935 жилое 2 3A 40.62 1 936 жилое 2 3A 40.62 1 937 жилое 2 3A 40.75 1 938 жилое 2 3A 40.75 1 938 жилое 2 3A 57.22 2 939 жилое 3 3A 37.25 1 940 жилое 3 3A 38.46 1 941 жилое 3 3A 38.46 1 942 жилое 3 3A 39.67 1 943 жилое						1	
930 жилое 2 3A 37.25 1 931 жилое 2 3A 64.3 2 932 жилое 2 3A 38.46 1 933 жилое 2 3A 39.67 1 934 жилое 2 3A 35.42 1 935 жилое 2 3A 40.62 1 936 жилое 2 3A 40.62 1 937 жилое 2 3A 40.75 1 938 жилое 2 3A 57.22 2 939 жилое 3 3A 37.25 1 940 жилое 3 3A 64.3 2 941 жилое 3 3A 38.46 1 942 жилое 3 3A 39.67 1 943 жилое 3 3A 35.42 1 944 жилое 3 3A 36.7 1 945 жилое <						2	
931 жилое 2 3A 64.3 2 932 жилое 2 3A 38.46 1 933 жилое 2 3A 39.67 1 934 жилое 2 3A 35.42 1 935 жилое 2 3A 40.62 1 936 жилое 2 3A 40.62 1 937 жилое 2 3A 40.75 1 938 жилое 2 3A 57.22 2 939 жилое 3 3A 37.25 1 940 жилое 3 3A 38.46 1 941 жилое 3 3A 38.46 1 942 жилое 3 3A 39.67 1 943 жилое 3 3A 35.42 1 944 жилое 3 3A 40.62 1 945 жилое 3 3A 40.62 1 946 жилое						1	
932 жилое 2 3A 38.46 1 933 жилое 2 3A 39.67 1 934 жилое 2 3A 35.42 1 935 жилое 2 3A 40.62 1 936 жилое 2 3A 58.83 2 937 жилое 2 3A 40.75 1 938 жилое 2 3A 57.22 2 939 жилое 3 3A 37.25 1 940 жилое 3 3A 64.3 2 941 жилое 3 3A 38.46 1 942 жилое 3 3A 39.67 1 943 жилое 3 3A 35.42 1 944 жилое 3 3A 40.62 1 945 жилое 3 3A 58.83 2 946 жилое 3 3A 40.75 1 947 жилое						2	
933 жилое 2 3A 39.67 1 934 жилое 2 3A 35.42 1 935 жилое 2 3A 40.62 1 936 жилое 2 3A 58.83 2 937 жилое 2 3A 40.75 1 938 жилое 2 3A 57.22 2 939 жилое 3 3A 37.25 1 940 жилое 3 3A 64.3 2 941 жилое 3 3A 38.46 1 942 жилое 3 3A 39.67 1 943 жилое 3 3A 35.42 1 944 жилое 3 3A 40.62 1 945 жилое 3 3A 58.83 2 946 жилое 3 3A 40.75 1 947 жилое 3 3A 57.22 2						1	
934 жилое 2 3A 35.42 1 935 жилое 2 3A 40.62 1 936 жилое 2 3A 58.83 2 937 жилое 2 3A 40.75 1 938 жилое 2 3A 57.22 2 939 жилое 3 3A 37.25 1 940 жилое 3 3A 64.3 2 941 жилое 3 3A 38.46 1 942 жилое 3 3A 39.67 1 943 жилое 3 3A 35.42 1 944 жилое 3 3A 40.62 1 945 жилое 3 3A 40.62 1 946 жилое 3 3A 40.75 1 947 жилое 3 3A 57.22 2					39.67	1	
935жилое23A40.621936жилое23A58.832937жилое23A40.751938жилое23A57.222939жилое33A37.251940жилое33A64.32941жилое33A38.461942жилое33A39.671943жилое33A35.421944жилое33A40.621945жилое33A58.832946жилое33A40.751947жилое33A57.222		жилое 2		3A	35.42	1	
936жилое23A58.832937жилое23A40.751938жилое23A57.222939жилое33A37.251940жилое33A64.32941жилое33A38.461942жилое33A39.671943жилое33A35.421944жилое33A40.621945жилое33A58.832946жилое33A40.751947жилое33A57.222		жилое 2	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3A	40.62	1	
937жилое23A40.751938жилое23A57.222939жилое33A37.251940жилое33A64.32941жилое33A38.461942жилое33A39.671943жилое33A35.421944жилое33A40.621945жилое33A58.832946жилое33A40.751947жилое33A57.222		жилое 2	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3A		2	
938жилое23A57.222939жилое33A37.251940жилое33A64.32941жилое33A38.461942жилое33A39.671943жилое33A35.421944жилое33A40.621945жилое33A58.832946жилое33A40.751947жилое33A57.222		жилое 2	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3A	40.75	1	
939жилое33A37.251940жилое33A64.32941жилое33A38.461942жилое33A39.671943жилое33A35.421944жилое33A40.621945жилое33A58.832946жилое33A40.751947жилое33A57.222		жилое 2			57.22	2	
940жилое33A64.32941жилое33A38.461942жилое33A39.671943жилое33A35.421944жилое33A40.621945жилое33A58.832946жилое33A40.751947жилое33A57.222			+	3A	37.25	1	
942жилое33A39.671943жилое33A35.421944жилое33A40.621945жилое33A58.832946жилое33A40.751947жилое33A57.222						2	
942жилое33A39.671943жилое33A35.421944жилое33A40.621945жилое33A58.832946жилое33A40.751947жилое33A57.222	941	жилое 3	1	3A	38.46	1	
943жилое33A35.421944жилое33A40.621945жилое33A58.832946жилое33A40.751947жилое33A57.222					39.67	1	
944жилое33A40.621945жилое33A58.832946жилое33A40.751947жилое33A57.222						1	
945жилое33A58.832946жилое33A40.751947жилое33A57.222						1	
946 жилое 3 3A 40.75 1 947 жилое 3 3A 57.22 2						2	
947 жилое 3 3A 3A 57.22 2						1	
						2	
1940 Wayling 14 154 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157	948	жилое 4		3A	37.25	1	
949 жилое 4 3А 64.3 2						2	
950 жилое 4 ЗА 38.46 1						1	

951	жилое	4	3A	39.67	1
952	жилое		3A	35.42	1
953	жилое		3A	40.62	1
954	жилое	4	3A	58.83	2
955	жилое	4	3A	40.75	1
956	жилое	4	3A	57.22	2
957	жилое	5	3A	37.25	1
958	жилое	5	3A	64.3	2
959	жилое	5	3A	38.46	1
960	жилое	5	3A	39.67	1
961	жилое	5	3A	35.42	1
962	жилое	5	3A	40.62	1
963	жилое	5	3A	58.83	2
964	жилое	5	3A	40.75	1
965	жилое			57.22	2
966	жилое	6	3A	37.25	1
967	жилое	6	3A	64.3	2
968	жилое		3A	38.46	1
969	жилое	6	3A	39.67	1
970	жилое		3A	35.42	1
971	жилое		3A	40.62	1
972	жилое		3A		2
973	жилое		3A	40.75	1
974	жилое			57.22	2
975	жилое		3A	37.25	1
976	жилое	1		64.3	2
977	жилое		3A	38.46	1
978	жилое		3A	39.67	1
979	жилое		3A	35.42	1
980	жилое		3A	40.62	1
981	жилое		3A	58.83	2
982	жилое	7	3A	40.75	1
983	жилое			57.22	2
984	жилое		3A	37.25	1
985	жилое			64.3	2
986	жилое		3A	38.46	1
987	жилое		3A	39.67	1
988	жилое		3A	35.42	1
989	жилое			40.62	1
990	жилое			58.83	2
991	жилое		3A	40.75	1
992	жилое			57.22	2
993	жилое	9	3A	37.25	1

994	жилое	9	3A	64.3	2
995	жилое	9	3A	38.46	1
996	жилое	9	3A	39.67	1
997	жилое	9	3A	35.42	1
998	жилое	9	3A	40.62	1
999	жилое	9	3A	58.83	2
1000	жилое	9	3A	40.75	1
1001	жилое	9	3A	57.22	2
1002	жилое	10	3A	37.25	1
1003	жилое	10	3A	64.3	2
1004	жилое	10	3A	38.46	1
1005	жилое	10	3A	39.67	1
1006	жилое	10	3A	35.42	1
1007	жилое	10	3A	40.62	1
1007	жилое	10	3A	58.83	2
1008	жилое	10	3A	40.75	1
1009	жилое	10	3A	57.22	2
1010	жилое	11	3A	37.25	1
1011	жилое	11	3A	64.3	2
1012	жилое	11	3A	38.46	1
1013	жилое	11	3A	39.67	1
1014	жилое	11	3A	35.42	1
1015	жилое	11	3A	40.62	1
1016	жилое	11	3A	58.83	2
1017	жилое	11	3A	40.75	1
1018	жилое	11	3A	57.22	2
1019	жилое	12	3A	37.25	1
1020	жилое	12	3A	64.3	2
1021	жилое	12	3A	38.46	1
1022	жилое	12	3A	39.67	1
1023	жилое	1	3A	35.42	1
1024	жилое	12	3A	40.62	1
1025	жилое			58.83	2
1026	жилое		3A	40.75	1
1027	жилое		3A	57.22	2
1028	жилое		3A	37.25	1
1029	жилое		3A	64.3	2
1030	жилое		3A	38.46	1
1031	жилое		3A	39.67	1
1032	жилое		3A	35.42	1
1033	жилое		3A	40.62	1
1034	жилое		3A	58.83	2
1035	жилое	13	3A	40.75	1

1036	жилое	13	3A	57.22	2
1037	жилое	14	3A	37.25	1
1038	жилое	14	3A	64.3	2
1039	жилое	14	3A	38.46	1
1040	жилое	14	3A	39.67	2
1041	жилое	14	3A	35.42	1
1042	жилое	14	3A	40.62	2
1043	жилое	14	3A	58.83	1
1044	жилое	14	3A	40.75	2
1045	жилое	14	3A	57.22	1
1046	жилое	15	3A	37.25	1
1047	жилое	15	3A	64.3	2
1048	жилое	15	3A	38.46	1
1049	жилое	15	3A	39.67	2
1050	жилое	15	3A	35.42	1
1051	жилое	15	3A	40.62	2
1052	жилое	15	3A	58.83	1
1053	жилое	15	3A	40.75	2
1054	жилое	15	3A	57.22	1
1055	жилое	16	3A	37.25	1
1056	жилое	16	3A	64.3	2
1057	жилое	16	3A	38.46	1
1058	жилое	16	3A	39.67	2
1059	жилое	16	3A	35.42	1
1060	жилое	16	3A	40.62	2
1061	жилое	16	3A	58.83	1
1062	жилое	16	3A	40.75	2
1063	жилое	16	3A	57.22	1
1064	жилое	1	36	47.59	1
1065	жилое	1	36	39.62	1
1066	жилое		36	37.76	1
1067	жилое	1	36	38.25	1
1068	жилое		36	38.67	1
1069	жилое			62.21	2
1070	жилое		36	56.81	2
1071	жилое		3Б	48.14	1
1072	жилое		3Б	40.2	1
1073	жилое		36	38.79	1
1074	жилое		36	38.82	1
1075	жилое	2	36	39.22	1
1076	жилое			63.24	2
1077	жилое		36	56.81	2
1078	жилое	3	36	48.14	1

1079	жилое	3	3Б	40.2	1
1080	жилое	3	3Б	38.79	1
1081	жилое	3	3Б	38.82	1
1082	жилое	3	3Б	39.22	1
1083	жилое	3	3Б	63.24	2
1084	жилое	4	3Б	56.81	2
1085	жилое	4	3Б	48.14	1
1086	жилое	4	3Б	40.2	1
1087	жилое	4	36	38.79	1
1088	жилое	4	36	38.82	1
1089	жилое	4	36	39.22	1
1090	жилое	4	3Б	63.24	2
1091	жилое	5	36	56.81	2
1092	жилое	5	36	48.14	1
1093	жилое		36	40.2	1
1094	жилое	5	36	38.79	1
1095	жилое	5	3Б	38.82	1
1096	жилое	5	36	39.22	1
1097	жилое	5	3Б	63.24	2
1098	жилое	6	36	56.81	2
1099	жилое		3Б	48.14	1
1100	жилое	6	3Б	40.2	1
1101	жилое	6	3Б	38.79	1
1102	жилое	6	3Б	38.82	1
1103	жилое		3Б	39.22	1
1104	жилое	6	3Б	63.24	2
1105	жилое		3Б	56.81	2
1106	жилое		3Б	48.14	1
1107	жилое	7	3Б	40.2	1
1108	жилое		3Б	38.79	1
1109	жилое		36	38.82	1
1110	жилое		36	39.22	1
1111	жилое		3Б	63.24	2
1112	жилое		3Б		2
1113	жилое		3Б	48.14	1
1114	жилое		36	40.2	1
1115	жилое		3Б	38.79	1
1116	жилое		3Б	38.82	1
1117	жилое		36	39.22	1
1118	жилое		36	63.24	2
1119	жилое		36	56.81	2
1120	жилое		3Б	48.14	1
1121	жилое	9	36	40.2	1

1122	жилое	9	3Б	38.79	1
1123	жилое	9	3Б	38.82	1
1124	жилое	9	3Б	39.22	1
1125	жилое	9	3Б	63.24	2
1126	жилое	10	3Б	56.81	2
1127	жилое	10	3Б	48.14	1
1128	жилое	10	3Б	40.2	1
1129	жилое	10	3Б	38.79	1
1130	жилое	10	3Б	38.82	1
1131	жилое	10	3Б	39.22	1
1132	жилое	10	3Б	63.24	2
1133	жилое	11	3Б	56.81	2
1134	жилое	11	3Б	48.14	1
1135	жилое	11	3Б	40.2	1
1136	жилое	11	3Б	38.79	1
1137	жилое	11	3Б	38.82	1
1138	жилое	11	3Б	39.22	1
1139	жилое	11	3Б	63.24	2
1140	жилое	12	3Б	56.81	2
1141	жилое	12	3Б	48.14	1
1142	жилое	12	3Б	40.2	1
1143	жилое	12	3Б	38.79	1
1144	жилое	12	3Б	38.82	1
1145	жилое	12	3Б	39.22	1
1146	жилое	12	3Б	63.24	2
1147	жилое	13	3Б	56.81	2
1148	жилое	13	36	48.14	1
1149	жилое	13	3Б	40.2	1
1150	жилое	13	3Б	38.79	1
1151	жилое	13	3Б	38.82	1
1152	жилое		3Б	39.22	1
1153	жилое	13		63.24	2
1154	жилое			56.81	2
1155	жилое		3Б	48.14	1
1156	жилое		3Б	40.2	1
1157	жилое		3Б	38.79	1
1158	жилое		3Б	38.82	1
1159	жилое		3Б	39.22	1
1160	жилое			63.24	2
1161	жилое	15	36	56.81	2
1162	жилое			48.14	1
1163	жилое		3Б	40.2	1
1164	жилое	15	3Б	38.79	1

1165	жилое	15	3Б	38.82	1
1166	жилое	15	3Б	39.22	1
1167	жилое	15	3Б	63.24	2
1168	жилое	16	3Б	56.81	2
1169	жилое	16	3Б	48.14	1
1170	жилое	16	3Б	40.2	1
1171	жилое	16	3Б	38.79	1
1172	жилое	16	3Б	38.82	1
1173	жилое	16	3Б	39.22	1
1174	жилое	16	3Б	63.24	2
1175	жилое	1	3B	75.65	3
1176	жилое	1	3B	33.74	1
1177	жилое	1	3B	50.59	2
1178	жилое	1	3B	41.9	2
1179	жилое	1	3B	72.08	3
1180	жилое	1	3B	57.23	2
1181	жилое	2	3B	77.41	3
1182	жилое	2	3B	50.26	2
1183	жилое	2	3B	50.22	2
1184	жилое	2	3B	43.94	2
1185	жилое	2	3B	73.46	3
1186	жилое	2	3B	59.45	2
1187	жилое	3	3B	77.41	3
1188	жилое	3	3B	50.26	2
1189	жилое	3	3B	50.22	2
1190	жилое	3	3B	43.94	2
1191	жилое	3	3B	73.46	3
1192	жилое	3	3B	59.45	2
1193	жилое	4	3B	77.41	3
1194	жилое	4	3B	50.26	2
1195	жилое	4	3B	50.22	2
1196	жилое	4	3B	43.94	2
1197	жилое		3B	73.46	3
1198	жилое		3B	59.45	2
1199	жилое	5	3B	77.41	3
1200	жилое	5	3B	50.26	2
1201	жилое		3B	50.22	2
1202	жилое		3B	43.94	2
1203	жилое	5	3B	73.46	3
1204	жилое		3B	59.45	2
1205	жилое		3B	77.41	3
1206	жилое			50.26	2
1207	жилое	6	3B	50.22	2

1208	жилое	6	3B	43.94	2
1209	жилое	6	3B	73.46	3
1210	жилое	6	3B	59.45	2
1211	жилое	7	3B	77.41	3
1212	жилое	7	3B	50.26	2
1213	жилое	7	3B	50.22	2
1214	жилое	7	3B	43.94	2
1215	жилое	7	3B	73.46	3
1216	жилое	7	3B	59.45	2
1217	жилое	8	3B	77.41	3
1218	жилое	8	3B	50.26	2
1219	жилое	8	3B	50.22	2
1220	жилое	8	3B	43.94	2
1221	жилое	8	3B	73.46	3
1222	жилое	8	3B	59.45	2
1223	жилое	9	3B	77.41	3
1224	жилое	9	3B	50.26	2
1225	жилое	9	3B	50.22	2
1226	жилое	9	3B	43.94	2
1227	жилое	9	3B	73.46	3
1228	жилое	9	3B	59.45	2
1229	жилое	10	3B	77.41	3
1230	жилое	10	3B	50.26	2
1231	жилое	10	3B	50.22	2
1234	жилое	10	3B	43.94	2
1235	жилое	10	3B	73.46	3
1236	жилое	10	3B	59.45	2
1237	жилое	11	3B	77.41	3
1238	жилое	11	3B	50.26	2
1239	жилое	11	3B	50.22	2
1240	жилое	11	3B	43.94	2
1241	жилое	11	3B	73.46	3
1242	жилое		3B	59.45	2
1243	жилое		3B	77.41	3
1244	жилое		3B	50.26	2
1245	жилое		3B	50.22	2
1246	жилое	12	3B	43.94	2
1247	жилое	12	3B	73.46	3
1248	жилое	12	3B	59.45	2
1249	жилое	13	3B	77.41	3
1250	жилое	13	3B	50.26	2
1251	жилое		3B	50.22	2
1252	жилое	13	3B	43.94	2

1253	жилое	13	3B	73.46	3
1254	жилое	13	3B	59.45	2
1255	жилое	14	3B	77.41	3
1256	жилое	14	3B	50.26	2
1257	жилое	14	3B	50.22	2
1258	жилое	14	3B	43.94	2
1259	жилое	14	3B	73.46	3
1260	жилое	14	3B	59.45	2
1261	жилое	15	3B	77.41	3
1262	жилое	15	3B	50.26	2
1263	жилое	15	3B	50.22	2
1264	жилое	15	3B	43.94	2
1265	жилое	15	3B	73.46	3
1266	жилое	15	3B	59.45	2
1267	жилое	16	3B	77.41	3
1268	жилое	16	3B	50.26	2
1269	жилое	16	3B	50.22	2
1270	жилое	16	3B	43.94	2
1271	жилое	16	3B	73.46	3
1272	жилое	16	3B	59.45	2
1273	жилое	1	3Г	36.76	1
1274	жилое	1	3Г	70.51	2
1275	жилое	1	3Г	82.01	3
1276	жилое	1	3Г	37.49	1
1277	жилое	1	3Г	36.51	1
1278	жилое	2	3Г	82.01	3
1279	жилое	2	3Г	37.32	1
1280	жилое	2	3Г	36.36	1
1281	жилое	2	3Г	36.98	1
1282	жилое	2	3Г	36.75	1
1283	жилое	2	3Г	70.51	2
1284	жилое	3	3Г	82.01	3
1285	жилое	3	3Г	37.32	1
1286	жилое	3	3Г	36.36	1
1287	жилое	3	3Г	36.98	1
1288	жилое	3	3Г	36.75	1
1289	жилое	3	3Г	70.51	2
	жилое	4	3Г	82.01	3
	жилое			37.32	1
	жилое		3Г	36.36	1
	жилое		3Г	36.98	1
	жилое		3Г	36.75	1
			3Г	70.51	2

1296	жилое	5	3Γ	82.01	3
1297	жилое	5	3Г	37.32	1
1298	жилое	5	3Г	36.36	1
1299	жилое	5	3Г	36.98	1
1300	жилое	5	3Г	36.75	1
1301	жилое	5	3Г	70.51	2
1302	жилое	6	3Г	82.01	3
1303	жилое	6	3Г	37.32	1
1304	жилое	6	3Г	36.36	1
1305	жилое	6	3Г	36.98	1
1306	жилое	6	3Г	36.75	1
1307	жилое	6	3Г	70.51	2
1308	жилое	7	3Г	82.01	3
1309	жилое	7	3Г	37.32	1
1310	жилое	7	3Г	36.36	1
1311	жилое	7	3Г	36.98	1
1312	жилое	7	3Г	36.75	1
1313	жилое	7	3Г	70.51	2
1314	жилое	8	3Г	82.01	3
1315	жилое	8	3Г	37.32	1
1316	жилое	8	3Г	36.36	1
1317	жилое	8	3Г	36.98	1
1318	жилое	8	3Г	36.75	1
1319	жилое	8	3Г	70.51	2
1320	жилое	9	3Г	82.01	3
1321	жилое	9	3Г	37.32	1
1322	жилое	9	3Г	36.36	1
1323	жилое	9	3Г	36.98	1
1324	жилое	9	3Г	36.75	1
1325	жилое	9	3 Г	70.51	2
1326	жилое		3Г	82.01	3
1327	жилое		3Г	37.32	1
1328	жилое		3Г	36.36	1
1329	жилое		3Г	36.98	1
1330	жилое		3Г	36.75	1
1331	жилое		3Г	70.51	2
1332	жилое		3Г	82.01	3
1333	жилое		3Г	37.32	1
1334	жилое		3Г	36.36	1
1335	жилое	11	3Г	36.98	1
1336	жилое		3Г	36.75	1
1336	жилое		3Г	70.51	2
1337	жилое	12	3Г	82.01	3

1338	жилое	12	3Γ	37.32	1
1339	жилое	12	3Г	36.36	1
1340	жилое	12	3Г	36.98	1
1341	жилое	12	3Г	36.75	1
1342	жилое	12	3Г	70.51	2
1343	жилое	13	3Г	82.01	3
1344	жилое	13	3Г	37.32	1
1345	жилое	13	3Г	36.36	1
1346	жилое	13	3Г	36.98	1
1347	жилое	13	3Г	36.75	1
1348	жилое	13	3Г	70.51	2
1349	жилое	14	3Г	82.01	3
1350	жилое	14	3Г	37.32	1
1351	жилое	14	3Г	36.36	1
1352	жилое	14	3Г	36.98	1
1353	жилое	14	3Г	36.75	1
1354	жилое	14	3Г	70.51	2
1355	жилое	15	3Г	82.01	3
1356	жилое	15	3Г	37.32	1
1357	жилое	15	3Г	36.36	1
1358	жилое	15	3Г	36.98	1
1359	жилое	15	3Г	36.75	1
1360	жилое	15	3Г	70.51	2
1361	жилое	16	3Г	82.01	3
1362	жилое	16	3Г	37.32	1
1363	жилое	16	3Г	36.36	1
1364	жилое	16	3Г	36.98	1
1365	жилое	16	3Г	36.75	1
1366	жилое	16	3Г	70.51	2
1367	жилое	1	3Д	82.01	3
1368	жилое	1	3Д	37.49	1
1369	жилое	1	3Д	36.51	1
1370	жилое	1		36.75	1
1371	жилое	1	3Д	70.51	2
1372	жилое			82.01	3
1373	жилое	2	3Д	37.32	1
1374	жилое	2	3Д	36.36	1
1375	жилое		3Д	36.98	1
1376	жилое		3Д	36.75	1
1377	жилое		3Д	70.51	2
1378	жилое			82.01	3
1379	жилое		3Д	37.32	1
1380	жилое		ЗД	36.36	1

1381	жилое	3	зд	36.98	1
1382	жилое	3	3Д	36.75	1
1383	жилое	3	3Д	70.51	2
1384	жилое	4	ЗД	82.01	3
1385	жилое	4	3Д	37.32	1
1386	жилое	4	3Д	36.36	1
1387	жилое	4	3Д	36.98	1
1388	жилое	4	3Д	36.75	1
1389	жилое	4	ЗД	70.51	2
1390	жилое	5	3Д	82.01	3
1391	жилое	5	ЗД	37.32	1
1392	жилое	5	ЗД	36.36	1
1393	жилое	5	3Д	36.98	1
1394	жилое	5	ЗД	36.75	1
1395	жилое	5	ЗД	70.51	2
1396	жилое	6	3Д	82.01	3
1397	жилое	6	ЗД	37.32	1
1398	жилое	6	3Д	36.36	1
1399	жилое	6	3Д	36.98	1
1400	жилое	6	3Д	36.75	1
1401	жилое	6	ЗД	70.51	2
1402	жилое	7	ЗД	82.01	3
1403	жилое	7	ЗД	37.32	1
1404	жилое	7	3Д	36.36	1
1405	жилое	7	ЗД	36.98	1
1406	жилое	7	ЗД	36.75	1
1407	жилое	7	ЗД	70.51	2
1408	жилое	8	ЗД	82.01	3
1409	жилое	8	3Д	37.32	1
1410	жилое	8	ЗД	36.36	1
	жилое	8	ЗД	36.98	1
		8	ЗД	36.75	1
		8	ЗД	70.51	2
		9	ЗД	82.01	3
		9	ЗД	37.32	1
		9	ЗД	36.36	1
		9	ЗД	36.98	1
		9	ЗД	36.75	1
	жилое	9	ЗД	70.51	2
	жилое	10	ЗД	82.01	3
	жилое	10	ЗД	37.32	1
	жилое	10	ЗД	36.36	1
1423	жилое	10	зд	36.98	1

1424	жилое	10	3Д	36.75	1
1425	жилое		3Д	70.51	2
1426	жилое		3Д	82.01	3
1427	жилое		3Д	37.32	1
1428	жилое		3Д	36.36	1
1429	жилое		3Д	36.98	1
1430	жилое		3Д	36.75	1
1431	жилое		3Д	70.51	2
1432	жилое	12	3Д	82.01	3
1433	жилое	12	3Д	37.32	1
1434	жилое	12	3Д	36.36	1
1435	жилое	12	3Д	36.98	1
1436	жилое	12	3Д	36.75	1
1437	жилое	12	3Д	70.51	2
1438	жилое	13	3Д	82.01	3
1439	жилое		3Д	37.32	1
1440	жилое	13	3Д	36.36	1
1441	жилое	13	3Д	36.98	1
1442	жилое	13	3Д	36.75	1
1443	жилое	13	3Д	70.51	2
1444	жилое	14	3Д	82.01	3
1445	жилое	14	3Д	37.32	1
1446	жилое	14	3Д	36.36	1
1447	жилое	14	3Д	36.98	1
1448	жилое	14	3Д	36.75	1
1449	жилое	14	3Д	70.51	2
1450	жилое	15	3Д	82.01	3
1451	жилое		3Д	37.32	1
1452	жилое	15	3Д	36.36	1
1453	жилое	15	3Д	36.98	1
1454	жилое	15	3Д	36.75	1
1455	жилое		3Д	70.51	2
1456	жилое				3
1457	жилое	16	3Д	37.32	1
1458	жилое		3Д	36.36	1
1459	жилое		3Д	36.98	1
1460	жилое		3Д	36.75	1
1461	жилое		3Д	70.51	2
1462	жилое		3E	82.01	3
1463	жилое		3E	37.49	1
1464	жилое		3E	36.51	1
1465	жилое		3E	36.76	1
1466	жилое	1	3E	70.51	2

1467	жилое	2	3E	82.01	3
1468	жилое	2	3E	37.32	1
1469	жилое	2	3E	36.36	1
1470	жилое	2	3E	36.98	1
1471	жилое	2	3E	36.75	1
1472	жилое	2	3E	70.51	2
1473	жилое	3	3E	82.01	3
1474	жилое	3	3E	37.32	1
1475	жилое	3	3E	36.36	1
1476	жилое	3	3E	36.98	1
1477	жилое	3	3E	36.75	1
1478	жилое	3	3E	70.51	2
1479	жилое	4	3E	82.01	3
1480	жилое	4	3E	37.32	1
1481	жилое	4	3E	36.36	1
1482	жилое	4	3E	36.98	1
1483	жилое	4	3E	36.75	1
1484	жилое	4	3E	70.51	2
1485	жилое	5	3E	82.01	3
1486	жилое	5	3E	37.32	1
1487	жилое	5	3E	36.36	1
1488	жилое	5	3E	36.98	1
1489	жилое	5	3E	36.75	1
1490	жилое	5	3E	70.51	2
1491	жилое	6	3E	82.01	3
1492	жилое	6	3E	37.32	1
1493	жилое	6	3E	36.36	1
1494	жилое	6	3E	36.98	1
1495	жилое	6	3E	36.75	1
1496	жилое	6	3E	70.51	2
1497	жилое	7	3E	82.01	3
1498	жилое	7	3E	37.32	1
1499	жилое		3E	36.36	1
1500	жилое		3E	36.98	1
1501	жилое		3E	36.75	1
1502	жилое	7	3E	70.51	2
1503	жилое	8	3E	82.01	3
1504	жилое	8	3E	37.32	1
1505	жилое	8	3E	36.36	1
1506	жилое	8	3E	36.98	1
1507	жилое	8	3E	36.75	1
1508	жилое	8	3E	70.51	2
1509	жилое	9	3E	82.01	3

1510	жилое	9	3E	37.32	1
1511	жилое	9	3E	36.36	1
1512	жилое	9	3E	36.98	1
1513	жилое	9	3E	36.75	1
1514	жилое	9	3E	70.51	2
1515	жилое	10	3E	82.01	3
1516	жилое	10	3E	37.32	1
1517	жилое	10	3E	36.36	1
1518	жилое	10	3E	36.98	1
1519	жилое	10	3E	36.75	1
1520	жилое	10	3E	70.51	2
1521	жилое	11	3E	82.01	3
1522	жилое	11	3E	37.32	1
1523	жилое	11	3E	36.36	1
1524	жилое	11	3E	36.98	1
1525	жилое	11	3E	36.75	1
1526	жилое	11	3E	70.51	2
1527	жилое	12	3E	82.01	3
1528	жилое	12	3E	37.32	1
1529	жилое	12	3E	36.36	1
1530	жилое	12	3E	36.98	1
1531	жилое	12	3E	36.75	1
1532	жилое	12	3E	70.51	2
1533	жилое	13	3E	82.01	3
1534	жилое	13	3E	37.32	1
1535	жилое	13	3E	36.36	1
1536	жилое	13	3E	36.98	1
1537	жилое	13	3E	36.75	1
1538	жилое	13	3E	70.51	2
1539	жилое	14	3E	82.01	3
1540	жилое	14	3E	37.32	1
1541	жилое	14	3E	36.36	1
1542	жилое			36.98	1
1543	жилое	14	3E	36.75	1
1544	жилое		3E	70.51	2
1545	жилое	15	3E	82.01	3
1546	жилое	15	3E	37.32	1
1547	жилое	15	3E	36.36	1
1548	жилое	15	3E	36.98	1
1549	жилое	15	3E	36.75	1
1550	жилое	15	3E	70.51	2
1551	жилое	16	3E	82.01	3
1552	жилое	16	3E	37.32	1

1553	жилое	16	3E 3	6.36	1	
1554	жилое	16	3E 3	6.98	1	
1555	жилое	16	3E 3	6.75	1	
1556	жилое	16	3E 7	0.51	2	
15.3 O6 oc	сновных характ ерист иках	15.3.1			•	
	помещений					
16 О сост	аве общего имущества в	строящем	мся (создаваемом) в рамках проекта с	троительства многокварт	ирном доме (перечень	помещений общего
			ощади, перечень технологического и	инженерного оборудовані	ия, предназначенного	для обслуживания
	одного помещения в дан	ном доме	e)			
	чень помещений общего ния с указанием их	16.1.1				
	ия и площади	10.1.1	•			
	помещения	Оп		ия Назначени	ие помещения	Площадь (м2)
100 ВРУ			екция ЗА, подвальный этаж	ВРУ		8.32
101 ПОC			кция ЗА, подвальный этаж	ПОС		12.35
	ничная клетка		екция ЗА, 1 этаж	Лест нична	ая клетка	17.4
	товой холл		екция ЗА, 1 этаж	Лифтовой		10.24
	квартирный коридор		екция ЗА, 1 этаж	'	ирный коридор	62.69
105 Тамб	<u> </u>		екция ЗА, 1 этаж	Тамбур	1 111	7.88
106 КУИ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Секция ЗА, 1 этаж			4.43
107 Тамб	ур		Секция ЗА, 1 этаж			22.06
108 Коля	гочная Ісочная	Ce	Секция ЗА, 1 этаж		Я	13.73
109 Лест	ничная клетка	Ce	кция ЗА, этаж 2-16 (типовой)	Лест нична	ая клетка	11.09
110 Лиф ⁻	товой холл	Ce	кция ЗА, этаж 2-16 (типовой)	Лифтовой	і холл	10.24
111 Меж	квартирный коридор	Ce	кция ЗА, этаж 2-16 (типовой)	Межкварт	ирный коридор	62.69
112 ПОС		Ce	кция 3Б, подвальный этаж	ПОС		14.26
113 Лест	ничная клетка	Ce	кция 3Б, 1 этаж	Лест нична	ая клетка	14.26
114 Лиф ⁻	114 Лифтовой холл Се		кция 3Б, 1 этаж	Лифтовой	і холл	18.36
115 Меж	квартирный коридор	Ce	Секция 3Б, 1 этаж		ирный коридор	48.91
116 КУИ		Ce	Секция 3Б, 1 эт аж			2.56
117 Коля	сочная	Ce	Секция 3Б, 1 этаж		R	14.65
	Ісочная	Ce	кция 3Б, 1 этаж	Колясочна	Я	11.36
119 Тамб	ур	Ce	кция 3Б, 1 этаж	Тамбур		14.65
120 Тамб	ур		кция 3Б, 1 этаж	Тамбур		7.88
121 Лест	ничная клетка	Ce	Секция 3 Б, этаж 2-16 типовой		ая клетка	8.22
122 Лиф	товой холл		кция 3 Б, этаж 2-16 типовой	Лифтовой		18.36
	квартирный коридор	Ce	кция 3 Б, этаж 2-16 типовой	Межкварт	ирный коридор	48.91
	собное помещение ТСЖ		кция 3В, подвальный этаж		е помещение ТСЖ	19.11
125 ΠOC			кция 3В, подвальный этаж	ПОС		12.08
126 Тамб	ур	Ce	кция 3В, 1 этаж	Тамбур		7.11
127 Лестничная клетка Сек			Секция ЗВ, 1 этаж		ая клетка	12.08
128 Лиф ⁻	товой холл	Ce	Секция 3В, 1 этаж		і холл	17.64
	квартирный коридор	Ce	екция 3В, 1 этаж		ирный коридор	68.45
130 Тамб	ур	Ce	кция 3В, 1 этаж	Тамбур		11.48

131	Лифтовой холл	Секция ЗВ, этаж 2-16 типовой	Лифтовой холл	25.25
132	Лест ничная клет ка	Секция ЗВ, этаж 2-16 типовой	Лест ничная клет ка	6.74
133	Межкварт ирный коридор	Секция ЗВ, этаж 2-16 типовой	Межкварт ирный коридор	68.45
134	CC	Секция ЗГ, подвальный этаж	cc	10.14
135	ПОС	Секция ЗГ, подвальный этаж	ПОС	26.02
136	Хоз, питьевая	Секция ЗГ, подвальный этаж	Хоз. питьевая	24.74
137	Пож, насосная	Секция 3Г, подвальный этаж	Пож. насосная	18.74
138	ВРУ	Секция ЗГ, подвальный этаж	ВРУ	10.14
139	Лест ничная клет ка	Секция 3Г, 1 этаж	Лест ничная клет ка	14.46
140	Лифтовой холл	Секция 3Г, 1 этаж	Лифтовой холл	25.93
141	Межквартирный коридор	Секция 3Г, 1 этаж	Межквартирный коридор	54.8
142	КУИ	Секция 3Г, 1 этаж	КУИ	2.56
143	Колясочная	Секция 3Г, 1 этаж	Колясочная	11.93
144	Тамбур	Секция 3Г, 1 этаж	Тамбур	22.14
145	Тамбур	Секция 3Г, 1 этаж	Тамбур	7.65
146	Лестничная клетка	Секция 3Г, этаж 2-16 типовой	Лестничная клетка	8.42
147	Лифтовой холл	Секция 3Г, этаж 2-16 типовой	Лифтовой холл	25.93
148	Межквартирный коридор	Секция 3Г, этаж 2-16 типовой	Межквартирный коридор	54.8
149	ВРУ	Секция ЗД, подвальный этаж	ВРУ	10.14
150	ПОС	Секция ЗД, подвальный этаж	ПОС	26.02
151	Лестничная клетка	Секция ЗД, 1 этаж	Лест ничная клет ка	14.46
152	Лифтовой холл	Секция ЗД, 1 этаж	Лифтовой холл	25.93
153	Межквартирный коридор	Секция ЗД, 1 этаж	Межкварт ирный коридор	54.8
154	КУИ	Секция ЗД, 1 этаж	КУИ	2.56
155	Колясочная	Секция ЗД, 1 этаж	Колясочная	11.93
156	Тамбур	Секция ЗД, 1 этаж	Тамбур	22.14
157	Тамбур	Секция ЗД, 1 этаж	Тамбур	7.65
	Лестничная клетка	Секция ЗД, этаж 2-16 типовой	Лест ничная клет ка	8.42
159	Лифтовой холл	Секция ЗД, этаж 2-16 типовой	Лифтовой холл	25.93
160	Межквартирный коридор	Секция ЗД, этаж 2-16 типовой	Межкварт ирный коридор	54.8
161	ПОС	Секция ЗЕ, подвальный эт аж	ПОС	26.02
162	Лестничная клетка	Секция ЗЕ, 1 этаж	Лест ничная клет ка	14.46
163	Лифтовой холл	Секция ЗЕ, 1 этаж	Лифтовой холл	25.93
164	Межквартирный коридор	Секция ЗЕ, 1 этаж	Межкварт ирный коридор	54.8
165	КУИ	Секция ЗЕ, 1 этаж	КУИ	2.56
166	Колясочная	Секция ЗЕ, 1 этаж	Колясочная	11.93
167	Тамбур	Секция ЗЕ, 1 этаж	Тамбур	22.14
168	Тамбур	Секция ЗЕ, 1 этаж	Тамбур	7.65
169	Лестница	Секция 3Е, этаж 2-16 типовой	Лест ница	8.42
170	Лифтовой холл	Секция 3Е, этаж 2-16 типовой	Лифтовой холл	25.93
171	Межквартирный коридор	Секция 3Е, этаж 2-16 типовой	Межквартирный коридор	54.8

ин: пр бо:	2 Перечень технологического и женерного оборудования, едназначенного для обслуживания 16. пее чем одного помещения в нном доме	2.1	
11/10	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Помещения, от носящиеся к общему имущест ву в многокварт ирном доме, жилые помещения	Система хозяйственно- питьевого водопровода	Обеспечение потребителей холодной водой, общедомовой учет потребления ХВС и ГВС
	Помещения, от носящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система противопожарного водопровода	Обеспечение пожарот ушения, а также обеспечение безопасной эвакуации людей из здания при пожаре
	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
	Помещения, от носящиеся к общему имущест ву в многоквартирном доме, жилые помещения	Система хозяйственно- бытовой канализации	Водоот ведение
5			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, от носящиеся 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, от носящиеся к общему имущест ву в многокварт ирном 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, от носящиеся к общему имущест ву в многокварт ирном доме	безопасности объекта	Обеспечение пожарот ушения 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

11	Помещения, от носящиеся 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,
12	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система аварийного (эвакуационного) освещения	Аварийное (эвакуационное) освещение предусмотрено в коридорах, на лестничных маршах, Перед каждым эвакуационным выходом и обеспечивает безопасную эвакуацию людей при пожаре или при ЧС
13	Лифтовые шахты, кровля, Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Сист ема общеобменной вент иляции	Обеспечение требуемого воздухообмена,
			Общеобменная вент иляция запроект ирована комбинированная с ест ест венным прит оком и удалением воздуха с част ичным использованием механического побуждения,
			Вентиляция машинного от деления лифтов приточно-вытяжная с естественным побуждением,
14	Лифтовые шахты, кровля, помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Система противодымной защиты	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
15	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Система хозяйственно- питьевого водопровода	Обеспечение потребителей холодной водой, общедомовой учет потребления ХВС и ГВС,
			Обеспечение требуемого напора на хоз,-питьевые нужды для каждой зоны осуществляется установкой повышения давления с тремя насосами,
16	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	ппостивоно жарного	Обеспечение пожарот ушения, а также обеспечение безопасной эвакуации людей из здания при пожаре,
17	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Сист ема элект роснабжения	Обеспечение электроприемников жилого дома электроэнергией в соответствии с принятой категорией электроснабжения, выполнение мероприятий по заземлению и молниезащите,
18	Лифтовые шахты	Лифтовое оборудование	Обеспечение транспортировки пассажиров между этажами, обеспечение коммуникационной связи между этажами,
19	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Система хозяйственно- бытовой канализации	Водоот ведение,
			Система хозяйственно-бытовой канализации— самотечная, с дальнейшим подключением к городским сетям

20	Помещения, от носящиеся 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,
21	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,
22	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,
23	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
24	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система обеспечения пожарной безопасности объекта	Обеспечение пожарот ушения 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,
25	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,
26	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система аварийного (эвакуационного) освещения	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, Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Сист ема общеобменной вент иляции	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,
			Вентиляция машинного от деления лифтов приточно-вытяжная с естественным побуждением,
28	Лифтовые шахты, кровля, помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Система противодымной защиты	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 этажей
		строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2027 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2028 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2029 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 2030 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2031 г.
·	льства (с	создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 314 191 201 р.
		льств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 62:29:30031:1093,62:29:30031:1094
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 строитель ства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны 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 №8606 ПАО Сбербанк г. Рязань
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810153000006556
		Корреспондентский счет: 3010181050000000614
		БИК: 046126614
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет
		ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием 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 органи зационно - 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:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного	уставного	о капитала застройщика

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 250 000 000 p.
	<u>I</u> СОЦИАЛЬНО	рй инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае,
предусмотренном частью 1 статьи 18		
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 и нфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законод	ат ельст ву,	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 нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
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 организационн о - правовой формы: "ЭКСПРЕСС-ГЕОДЕЗИЯ"
	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: 6230060414
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 организационн о - 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
10.2 (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 организационн о - 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
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: "Проектный институт "НИКА и Ко"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 6231058827
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 19.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0142-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Строительная Экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы 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 государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой Комплекс "Бирюзова Парк"	
11 О разрешении на строительство	<u> </u>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 62-29-166-2018	
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018	
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2037	
	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 о	объектовн	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади	
	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды	
	12.1.2	Вид договора: договор аренды	
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: без номера	
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.06.2018	
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 25.06.2018	
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 20.05.2028	
	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 собственност ь:	
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:	
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды	
	12.1.2	Вид договора: договор аренды	

	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: без номера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.05.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 09.06.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 27.04.2028
	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 собственност ь:
	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: физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка: Соловьев
	12.2.5	Имя собственника земельного участка: Виталий
	12.2.6	От чество собственника земельного участка (при наличии): Николаевич
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:30031:1093
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 55 580 м2
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 62:29:30031:1094
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 3 170 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Работы по благоустройству включают в себя устройство дорожного покрытия, установку бортов ого камня, устройство газонов, площадок и др.Подъезды осуществляются с ул.Молодцова. Дл я обеспечения транспортной связи предусмотрены круговые подъезды вокруг проектируемых домов.

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Общее требуемое количество паковочных мест по расчету составляет 1054 м/места. Проектом п редусмотрена в границах отведенного земельного участка организация открытых временных п арковок общей вместимостью 1080 м/мест, в том числе для автотранспорта инвалидов и малом обильных групп населения 105 м/мест.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитект урны х форм, иных планируемых элементов): - Комплекс работ по благоустройству включает в себя внутренний двор с элементами благоустр ойства. Все проектируемые площадки оборудуются необходимым набором малых архитектурных форм и элементами благоустройства, включающими в себя площадки для отдыха, игр детей и хозяйственных нужд. Для 4134 жителей расчетная площадь детских площадок для проектиру емого жилого комплекса - 2894 кв.м., по проекту площадь детских площадок составляет 2905 к в.м.; площадок для занятий физкультурой по расчету 8268 кв.м., по проекту 4150 кв.м. Недоста ток спортивных площадок компенсируется существующим спортивно-культурным центром «Кос мос», а так же спортивным стадионом, расположенным на территории Лицея №52.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): - предусмотрена организация площадок для сбора мусора с установкой 18 контейнеров объемом 1.1. м3 с ограждением из металлических профлистов по металлическим стойкам высотой 2.0 м. Вывоз мусора предусмотрен 7 раз в неделю. Площадка для сбора мусора расположена с соблюдением нормативного расстояния от жилых домов, площадок благоустройства. С соблюдением радиусов доступности до наиболее удаленного подъезда.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: - Озеленение территории многоквартирного жилого дома предусмотрено устройством газонов с посевом многолетних трав, посадкой деревьев и кустарников
	13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: - Проектные решения обеспечивают возможность беспрепятственного доступа маломобильных групп населения по территории объекта, на уровень первого этажа нежилых помещений, на уровни этажей жилых помещений.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): - технические условия от 07.03.2018 г. №131/18 на наружное освещение объекта, выданные МБУ «Дирекция благоустройства города», срок действия три года.
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		ком присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимост и к сет ям инженерно- такое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 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 сет и инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "РЯЗАНЬГОРГАЗ"

	$\overline{}$	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6227003840
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 109/1-18-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 463 399,34 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал города Рязани"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6227004811
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 147
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21 923 113,3 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал города Рязани"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6227004811
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 148
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 750 505,33 р.
14.1 (4) 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 сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Администрация города Рязани управление благоустройства города
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6234063536
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06/3-08-1777
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Рязанские городские распределительные электрические сети"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 6227007428
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08/01-м731
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.05.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 120 672,36 р.

1422		
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Акционерное общество	
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "ТК "Сотком"	
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 6231004437	
14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание	
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Акционерное общество	
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "TK "Сотком"	
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 6231004437	
14.2.1	Вид сет и связи: передача данных и доступа в интернет	
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Акционерное общество	
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "TK "Сотком"	
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 6231004437	
14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов	
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью	
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "Рязаньлифт"	
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 6234001956	
	14.2.4 14.2.1 14.2.2 14.2.3 14.2.1 14.2.2 14.2.3 14.2.4 14.2.1 14.2.2 14.2.3	

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

ст роящи проект а многокв объект о	оличестве в составе ихся (создаваемых) в рамках строительства артирных домов и (или) иных в недвижимости жилых ний и нежилых помещений	(15.1.1	Количество жилых помещений: 571		
		15.1.2	Количество нежилых помещени 0	1Й:	
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0		
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых поме 0	ещений:	
	основных характ ерист иках омещений	15.2.1			
N∘	Назначение Э	таж Н	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1557	жилое 1	4	łA	82.01	3
1558	жилое 1	4	łA	37.49	1
1559	жилое 1	4	łA	36.51	1
1560	жилое 1	4	łA	36.76	1
1561	жилое 1	4	łA	70.51	2
1562	жилое 2	4	łA	71.39	3
1563	жилое 2	4	łA	33.78	1
1564	жилое 2	4	łA	32.82	1
1565	жилое 2	4	łA	33.44	1
1566	жилое 2	4	łA	33.21	1
1567	жилое 2	4	łA	63.43	2
1568	жилое 3	4	łA	71.39	3
1569	жилое 3	4	łA	33.78	1
1570	жилое 3	4	łA	32.82	1
1571	жилое 3	4	łA	33.44	1
1572	жилое 3	4	łA	33.21	1
1573	жилое 3	4	łA	63.43	2
1574	жилое 4	4	łA	71.39	3
1575	жилое 4		łA	33.78	1
1576	жилое 4		łA	32.82	1
1577	жилое 4		łA	33.44	1
1578	жилое 4		łA	33.21	1
1579	жилое 4		łA	63.43	2
1580	жилое 5		łA	71.39	3
1581	жилое 5		łA	33.78	1
1582	жилое 5		łA	32.82	1
1583	жилое 5		łA	33.44	1
1584	жилое 5		łA	33.21	1
1585	жилое 5		łA	63.43	2

1586	жилое	6	4A	71.39	3
1587	жилое	6	4A	33.78	1
1588	жилое	6	4A	32.82	1
1589	жилое	6	4A	33.44	1
1590	жилое	6	4A	33.21	1
1591	жилое	6	4A	63.43	2
1592	жилое	7	4A	71.39	3
1593	жилое	7	4A	33.78	1
1594	жилое	7	4A	32.82	1
1595	жилое	7	4A	33.44	1
1596	жилое	7	4A	33.21	1
1597	жилое	7	4A	63.43	2
1598	жилое	8	4A	71.39	3
1599	жилое	8	4A	33.78	1
1600	жилое	8	4A	32.82	1
1601	жилое	8	4A	33.44	1
1602	жилое	8	4A	33.21	1
1603	жилое	8	4A	63.43	2
1604	жилое	9	4A	71.39	3
1605	жилое	9	4A	33.78	1
1606	жилое	9	4A	32.82	1
1607	жилое	9	4A	33.44	1
1608	жилое	9	4A	33.21	1
1609	жилое	9	4A	63.43	2
1610	жилое	10	4A	71.39	3
1611	жилое	10	4A	33.78	1
1612	жилое	10	4A	32.82	1
1613	жилое	10	4A	33.44	1
1614	жилое	10	4A	33.21	1
1615	жилое	10	4A	63.43	2
1616	жилое	11	4A	71.39	3
1617	жилое	11	4A	33.78	1
1618	жилое			32.82	1
1619	жилое		4A	33.44	1
1620	жилое		4A	33.21	1
1621	жилое	11	4A	63.43	2
1622	жилое	12	4A	71.39	3
1623	жилое	12	4A	33.78	1
1624	жилое	12	4A	32.82	1
1625	жилое	12	4A	33.44	1
1626	жилое	12	4A	33.21	1
1627	жилое	12	4A	63.43	2
1628	жилое	13	4A	71.39	3

1629	жилое	13	4A	33.78	1
1630	жилое	13	4A	32.82	1
1631	жилое	13	4A	33.44	1
1632	жилое	13	4A	33.21	1
1633	жилое	13	4A	63.43	2
1634	жилое	14	4A	71.39	3
1635	жилое	14	4A	33.78	1
1636	жилое	14	4A	32.82	1
1637	жилое	14	4A	33.44	1
1638	жилое	14	4A	33.21	1
1639	жилое	14	4A	63.43	2
1640	жилое	15	4A	71.39	3
1641	жилое	15	4A	33.78	1
1642	жилое	15	4A	32.82	1
1643	жилое	15	4A	33.44	1
1644	жилое	15	4A	33.21	1
1645	жилое	15	4A	63.43	2
1646	жилое	16	4A	71.39	3
1647	жилое	16	4A	33.78	1
1648	жилое	16	4A	32.82	1
1649	жилое	16	4A	33.44	1
1650	жилое	16	4A	33.21	1
1651	жилое	16	4A	63.43	2
1652	жилое	1	4Б	39.86	1
1653	жилое	1	4Б	37.25	1
1654	жилое	1	4Б	60.99	3
1655	жилое	1	4Б	37.82	1
1656	жилое	1	4Б	33.92	1
1657	жилое	1	4Б	66.9	3
1658	жилое	2	4Б	38.16	1
1659	жилое		4Б	45.17	2
1660	жилое	2	4Б	52.87	3
1661	жилое			35.75	1
1662	жилое		4Б	32.52	1
1663	жилое		4Б	31.38	1
1664	жилое			58.05	3
1665	жилое		4Б	38.16	1
1666	жилое		4Б	45.17	2
1667	жилое			52.87	3
1668	жилое		4Б	35.75	1
1669	жилое		4Б	32.52	1
1670	жилое		4Б	31.38	1
1671	жилое	3	4Б	58.05	3

1672	жилое	4	4Б	38.16	1
1673	жилое	4	4Б	45.17	2
1674	жилое	4	4Б	52.87	3
1675	жилое	4	4Б	35.75	1
1676	жилое	4	4Б	32.52	1
1677	жилое	4	4Б	31.38	1
1678	жилое	4	4Б	58.05	3
1679	жилое	5	4Б	38.16	1
1680	жилое	5	4Б	45.17	2
1681	жилое	5	4Б	52.87	3
1682	жилое	5	4Б	35.75	1
1683	жилое	5	4Б	32.52	1
1684	жилое	5	4Б	31.38	1
1685	жилое	5	4Б	58.05	3
1686	жилое	6	4Б	38.16	1
1687	жилое	6	4Б	45.17	2
1688	жилое	6	4Б	52.87	3
1689	жилое	6	4Б	35.75	1
1690	жилое	6	4Б	32.52	1
1691	жилое	6	4Б	31.38	1
1692	жилое	6	4Б	58.05	3
1693	жилое	7	4Б	38.16	1
1694	жилое	7	4Б	45.17	2
1695	жилое	7	4Б	52.87	3
1696	жилое	7	4Б	35.75	1
1697	жилое	7	4Б	32.52	1
1698	жилое	7	4Б	31.38	1
1699	жилое	7	4Б	58.05	3
1700	жилое	8	4Б	38.16	1
1701	жилое	8	4Б	45.17	2
1702	жилое	8	4Б	52.87	3
1703	жилое	8	4Б	35.75	1
1704	жилое			32.52	1
1705	жилое		4Б	31.38	1
1706	жилое			58.05	3
1707	жилое		4Б	38.16	1
1708	жилое	9	4Б	45.17	2
1709	жилое	9	4Б	52.87	3
1710	жилое	9	4Б	35.75	1
1711	жилое	9	4Б	32.52	1
1712	жилое	9	46	31.38	1
1713	жилое			58.05	3
1714	жилое	10	4Б	38.16	1

1715	жилое	10	4Б	45.17	2
1716	жилое	10	4Б	52.87	3
1717	жилое	10	4Б	35.75	1
1718	жилое	10	4Б	32.52	1
1719	жилое	10	4Б	31.38	1
1720	жилое	10	4Б	58.05	3
1721	жилое	11	4Б	38.16	1
1722	жилое	11	4Б	45.17	2
1723	жилое	11	4Б	52.87	3
1724	жилое	11	4Б	35.75	1
1725	жилое	11	4Б	32.52	1
1726	жилое	11	4Б	31.38	1
1727	жилое	11	4Б	58.05	3
1728	жилое	12	4Б	38.16	1
1729	жилое	12	4Б	45.17	2
1730	жилое	12	4Б	52.87	3
1731	жилое	12	4Б	35.75	1
1732	жилое	12	4Б	32.52	1
1733	жилое	12	4Б	31.38	1
1734	жилое	12	4Б	58.05	3
1735	жилое	13	4Б	38.16	1
1736	жилое	13	4Б	45.17	2
1737	жилое	13	4Б	52.87	3
1738	жилое	13	4Б	35.75	1
1739	жилое	13	4Б	32.52	1
1740	жилое	13	4Б	31.38	1
1741	жилое	13	4Б	58.05	3
1742	жилое	14	4Б	38.16	1
1743	жилое	14	4Б	45.17	2
1744	жилое	14	4Б	52.87	3
1745	жилое		4Б	35.75	1
	жилое		4Б	32.52	1
	жилое		4Б	31.38	1
	жилое		4Б	58.05	3
1749	жилое		4Б	38.16	1
	жилое		4Б	45.17	2
	жилое		4Б	52.87	3
1752	жилое		4Б	35.75	1
	жилое		4Б	32.52	1
	жилое		4Б	31.38	1
1755	жилое		4Б	58.05	3
	жилое		4Б	38.16	1
1757	жилое	16	4Б	45.17	2

1758	жилое	16	4Б	52.87	3
1759	жилое	16	4Б	35.75	1
1760	жилое	16	4Б	32.52	1
1761	жилое	16	4Б	31.38	1
1762	жилое	16	4Б	58.05	3
1763	жилое	1	4B	47.59	1
1764	жилое	1	4B	39.62	1
1765	жилое	1	4B	37.76	1
1766	жилое	1	4B	38.25	1
1767	жилое	1	4B	38.67	1
1768	жилое	1	4B	62.21	2
1769	жилое	2	4B	49.17	2
1770	жилое	2	4B	44.32	1
1771	жилое	2	4B	36.38	1
1772	жилое	2	4B	34.97	1
1773	жилое	2	4B	35	1
1774	жилое	2	4B	35.4	1
1775	жилое	2	4B	55.6	2
1776	жилое	3	4B	49.17	2
1777	жилое	3	4B	44.32	1
1778	жилое	3	4B	36.38	1
1779	жилое	3	4B	34.97	1
1780	жилое	3	4B	35	1
1781	жилое	3	4B	35.4	1
1782	жилое	3	4B	55.6	2
1783	жилое	4	4B	49.17	2
1784	жилое	4	4B	44.32	1
1785	жилое	4	4B	36.38	1
1786	жилое	4	4B	34.97	1
1787	жилое	4	4B	35	1
	жилое		4B	35.4	1
	жилое		4B	55.6	2
	жилое		4B	49.17	2
	жилое		4B	44.32	1
	жилое		4B	36.38	1
	жилое		4B	34.97	1
	жилое		4B	35	1
	жилое		4B	35.4	1
	жилое		4B	55.6	2
	жилое		4B	49.17	2
1798			4B	44.32	1
			4B	36.38	1
1800	жилое	6	4B	34.97	1

1801	жилое	6	4B	35	1
1802	жилое	6	4B	35.4	1
1803	жилое	6	4B	55.6	2
1804	жилое	7	4B	49.17	2
1805	жилое	7	4B	44.32	1
1806	жилое	7	4B	36.38	1
1807	жилое	7	4B	34.97	1
1808	жилое	7	4B	35	1
1809	жилое	7	4B	35.4	1
1810	жилое	7	4B	55.6	2
1811	жилое	8	4B	49.17	2
1812	жилое	8	4B	44.32	1
1813	жилое	8	4B	36.38	1
1814	жилое	8	4B	34.97	1
1815	жилое	8	4B	35	1
1816	жилое	8	4B	35.4	1
1817	жилое	8	4B	55.6	2
1818	жилое	9	4B	49.17	2
1819	жилое	9	4B	44.32	1
1820	жилое	9	4B	36.38	1
1821	жилое	9	4B	34.97	1
1822	жилое	9	4B	35	1
1823	жилое	9	4B	35.4	1
1824	жилое	9	4B	55.6	2
1825	жилое	10	4B	49.17	2
1826	жилое	10	4B	44.32	1
1827	жилое	10	4B	36.38	1
1828	жилое	10	4B	34.97	1
1829	жилое	10	4B	35	1
1830	жилое	10	4B	35.4	1
1831	жилое		4B	55.6	2
1832	жилое	11	4B	49.17	2
1833	жилое			44.32	1
1834	жилое		4B	36.38	1
1835	жилое		4B	34.97	1
1836	жилое	11	4B	35	1
1837	жилое		4B	35.4	1
1838	жилое			55.6	2
1839	жилое			49.17	2
1840	жилое		4B	44.32	1
1841	жилое	12	4B	36.38	1
1842	жилое		4B	34.97	1
1843	жилое	12	4B	35	1

1844	жилое	12	4B	35.4	1
1845	жилое	12	4B	55.6	2
1846	жилое	13	4B	49.17	2
1847	жилое	13	4B	44.32	1
1848	жилое	13	4B	36.38	1
1849	жилое	13	4B	34.97	1
1850	жилое	13	4B	35	1
1851	жилое	13	4B	35.4	1
1852	жилое	13	4B	55.6	2
1853	жилое	14	4B	49.17	2
1854	жилое	14	4B	44.32	1
1855	жилое	14	4B	36.38	1
1856	жилое	14	4B	34.97	1
1857	жилое	14	4B	35	1
1858	жилое		4B	35.4	1
1859	жилое	14	4B	55.6	2
1860	жилое	15	4B	49.17	2
1861	жилое	15	4B	44.32	1
1862	жилое	15	4B	36.38	1
1863	жилое	15	4B	34.97	1
1864	жилое		4B	35	1
1865	жилое		4B	35.4	1
1866	жилое	15	4B	55.6	2
1867	жилое	16	4B	49.17	2
1868	жилое		4B	44.32	1
1869	жилое	16	4B	36.38	1
1870	жилое		4B	34.97	1
1871	жилое		4B	35	1
1872	жилое		4B	35.4	1
1873	жилое		4B	55.6	2
1874	жилое	1	4 Γ	55.79	2
1875	жилое		4Γ	47.59	1
1876	жилое			39.62	1
1877	жилое		4Γ	37.76	1
1878	жилое		4Γ	38.25	1
1879	жилое			66.33	2
1880	жилое		4Γ	49.13	2
1881	жилое		4Γ	44.3	1
1882	жилое		4Γ	36.36	1
1883	жилое		4Γ	34.95	1
1884	жилое		4Γ	34.98	1
1885	жилое		4Γ	35.38	1
1886	жилое	2	4Γ	55.56	2

1887	жилое	3	4Г	49.13	2
1888	жилое	3	4Γ	44.3	1
1889	жилое	3	4Γ	36.36	1
1890	жилое	3	4Γ	34.95	1
1891	жилое	3	4Γ	34.98	1
1892	жилое	3	4Γ	35.38	1
1893	жилое	3	4Γ	55.56	2
1894	жилое	4	4Γ	49.13	2
1895	жилое	4	4Γ	44.3	1
1896	жилое	4	4Γ	36.36	1
1897	жилое	4	4Γ	34.95	1
1898	жилое	4	4Γ	34.98	1
1899	жилое	4	4Γ	35.38	1
1900	жилое			55.56	2
1901	жилое		4Γ	49.13	2
1902	жилое	5	4Γ	44.3	1
1903	жилое	5	4Γ	36.36	1
1904	жилое	5	4Γ	34.95	1
1905	жилое	5	4Γ	34.98	1
1906	жилое	5	4Γ	35.38	1
1907	жилое		4Γ	55.56	2
1908	жилое	1	4Γ	49.13	2
1909	жилое		4Γ	44.3	1
1910	жилое		4Γ	36.36	1
1911	жилое		4 Γ	34.95	1
1912	жилое	1	4Γ	34.98	1
1913	жилое		4 Γ	35.38	1
1914	жилое		4Γ	55.56	2
1915	жилое		4 Γ	49.13	2
1916	жилое		4Γ	44.3	1
1917	жилое	1	4 Γ	36.36	1
1918	жилое		4 Γ	34.95	1
1919	жилое			34.98	1
1920	жилое		4Γ	35.38	1
1921	жилое			55.56	2
1922	жилое		4Γ		2
1923	жилое		4Γ	44.3	1
1924	жилое		4Γ	36.36	1
1925	жилое		4Γ	34.95	1
1926	жилое		4Γ	34.98	1
1927	жилое		4Γ	35.38	1
1928	жилое			55.56	2
1929	жилое	9	4Γ	49.13	2

1930	жилое	9	4Г	44.3	1
1931	жилое	9	4Γ	36.36	1
1932	жилое	9	4Γ	34.95	1
1933	жилое	9	4Γ	34.98	1
1934	жилое	9	4Γ	35.38	1
1935	жилое	9	4Γ	55.56	2
1936	жилое	10	4Γ	49.13	2
1937	жилое	10	4Γ	44.3	1
1938	жилое	10	4Γ	36.36	1
1939	жилое	10	4Γ	34.95	1
1940	жилое	10	4Γ	34.98	1
1941	жилое	10	4Γ	35.38	1
1942	жилое	10	4Γ	55.56	2
1943	жилое	11	4Γ	49.13	2
1944	жилое	11	4Γ	44.3	1
1945	жилое	11	4Γ	36.36	1
1946	жилое	11	4Γ	34.95	1
1947	жилое	11	4Γ	34.98	1
1948	жилое	11	4Γ	35.38	1
1949	жилое	11	4Γ	55.56	2
1950	жилое		4Γ	49.13	2
1951	жилое	12	4Γ	44.3	1
1952	жилое	12	4Γ	36.36	1
1953	жилое		4Γ	34.95	1
1954	жилое		4Γ	34.98	1
1955	жилое	1	4Γ	35.38	1
1956	жилое		4Γ	55.56	2
1957	жилое		4Γ	49.13	2
1958	жилое		4Γ	44.3	1
1959	жилое		4Γ	36.36	1
1960	жилое	1	4Γ	34.95	1
1961	жилое		4Γ	34.98	1
1962	жилое			35.38	1
1963	жилое			55.56	2
1964	жилое		4Γ	49.13	2
1965	жилое		4Γ	44.3	1
1966	жилое		4Γ	36.36	1
1967	жилое		4Γ	34.95	1
1968	жилое		4Γ	34.98	1
1969	жилое		1 Γ	35.38	1
1970	жилое			55.56	2
1971	жилое		4Γ	49.13	2
1972	жилое	15	4Γ	44.3	1

1973	жилое	15	4Г	36.36	1
1974	жилое	15	4Γ	34.95	1
1975	жилое	15	4Γ	34.98	1
1976	жилое	15	4Γ	35.38	1
1977	жилое	15	4Γ	55.56	2
1978	жилое	16	4Γ	49.13	2
1979	жилое	16	4Γ	44.3	1
1980	жилое	16	4Γ	36.36	1
1981	жилое	16	4Γ	34.95	1
1982	жилое	16	4Γ	34.98	1
1983	жилое	16	4Γ	35.38	1
1984	жилое	16	4Γ	55.56	2
1985	жилое	1	4Д	48.6	2
1986	жилое	1	4Д	32.55	1
1987	жилое	1	4Д	37.02	1
1988	жилое	1	4Д	38.95	1
1989	жилое	1	4Д	30.66	1
1990	жилое	1	4Д	30.62	1
1991	жилое	1	4Д	54.18	1
1992	жилое	1	4Д	51.35	2
1993	жилое	2	4Д	45.92	2
1994	жилое	2	4Д	41.83	2
1995	жилое	2	4Д	34.24	1
1996	жилое	2	4Д	37.2	1
1997	жилое	2	4Д	27.83	1
1998	жилое	2	4Д	27.82	1
1999	жилое	2	4Д	49.59	2
2000	жилое	2	4Д	45.76	2
2001	жилое	2	4Д	32.26	1
2002	жилое	3	4Д	45.92	2
2003	жилое	3	4Д	41.83	2
	жилое	3	4Д	34.24	1
2005	жилое	3	4Д	37.2	1
	жилое	3	4Д	27.83	1
	жилое		4Д	27.82	1
	жилое		4Д	49.59	2
	жилое		4Д	45.76	2
	жилое		4Д	32.26	1
	жилое		4Д	45.92	2
	жилое		4Д	41.83	2
	жилое		4Д	34.24	1
			4Д	37.2	1
2015	жилое	4	4Д	27.83	1

2016	жилое	4	4Д	27.82	1
2017	жилое		4Д	49.59	2
2018	жилое		4Д	45.76	2
2019	жилое		4Д	32.26	1
2020	жилое		4Д	45.92	2
2021	жилое		4Д	41.83	2
2022	жилое		4Д	34.24	1
2023	жилое		4Д	37.2	1
2024	жилое		4Д	27.83	1
2025	жилое	5	4Д	27.82	1
2026	жилое		4Д	49.59	2
2027	жилое		4Д	45.76	2
2028	жилое		4Д	32.26	1
2029	жилое		4Д	45.92	2
2030	жилое		4Д	41.83	2
2031	жилое		4Д	34.24	1
2032	жилое		4Д	37.2	1
2033	жилое		4Д	27.83	1
2034	жилое		4Д	27.82	1
2035	жилое		4Д	49.59	2
2036	жилое		4Д	45.76	2
2037	жилое		4Д	32.26	1
2038	жилое		4Д	45.92	2
2039	жилое		4Д	41.83	2
2040	жилое		4Д	34.24	1
2041	жилое		4Д	37.2	1
2042	жилое		4Д	27.83	1
2043	жилое		4Д	27.82	1
2044	жилое		4Д	49.59	2
2045	жилое		4Д	45.76	2
2046	жилое		4Д	32.26	1
2047	жилое		4Д	45.92	2
2048	жилое	8	4Д	41.83	2
2049	жилое	8	4Д	34.24	1
2050	жилое	8	4Д	37.2	1
2051	жилое		4Д	27.83	1
2052	жилое		4Д	27.82	1
2053	жилое		4Д	49.59	2
2054	жилое		4Д	45.76	2
2055	жилое		4Д	32.26	1
2056	жилое		4Д	45.92	2
	жилое		4Д	41.83	2
2058	жилое		4Д	34.24	1

2059	жилое	9	4Д	37.2	1
2060	жилое	9	4Д	27.83	1
		9	4Д	27.82	1
	жилое	9	4Д	49.59	2
2063	жилое	9	4Д	45.76	2
2064	жилое	9	4Д	32.26	1
2065	жилое	10	4Д	45.92	2
2066	жилое	10	4Д	41.83	2
2067	жилое	10	4Д	34.24	1
2068	жилое	10	4Д	37.2	1
2069	жилое	10	4Д	27.83	1
2070	жилое	10	4Д	27.82	1
2071	жилое	10	4Д	49.59	2
2072	жилое	10	4Д	45.76	2
2073	жилое	10	4Д	32.26	1
2074	жилое	11	4Д	45.92	2
2075	жилое	11	4Д	41.83	2
2076	жилое	11	4Д	34.24	1
2077	жилое	11	4Д	37.2	1
2078	жилое	11	4Д	27.83	1
2079	жилое	11	4Д	27.82	1
2080	жилое	11	4Д	49.59	2
2081	жилое	11	4Д	45.76	2
2082	жилое	11	4Д	32.26	1
	жилое	12	4Д	45.92	2
2084	жилое	12	4Д	41.83	2
2085	жилое	12	4Д	34.24	1
2086	жилое	12	4Д	37.2	1
2087	жилое	12	4Д	27.83	1
2088	жилое	12	4Д	27.82	1
	жилое	12	4Д	49.59	2
	жилое	12	4Д	45.76	2
2091	жилое	12	4Д	32.26	1
	жилое		4Д	45.92	2
	жилое	13	4Д	41.83	2
	жилое		4Д	34.24	1
2095	жилое			37.2	1
	жилое	13		27.83	1
	жилое		4Д	27.82	1
	жилое		4Д	49.59	2
	жилое	13	4Д	45.76	2
	жилое	13		32.26	1
2101	жилое	14	4Д	45.92	2

2102	жилое	14		4Д	41.83		2	
2103	жилое	14			34.24		1	
2104	жилое	14			37.2		1	
2105	жилое	14			27.83		1	
2106	жилое	14			27.82		1	
2107	жилое	14			49.59		2	
2108	жилое	14			45.76		2	
2109	жилое	14			32.26		1	
2110	жилое	15			45.92		2	
2111	жилое	15			41.83		2	
2112	жилое	15			34.24		1	
2113	жилое	15			37.2		1	
2114	жилое	15			27.83		1	
2115	жилое	15			27.82		1	
2116	жилое	15			49.59		2	
2117	жилое	15			45.76		2	
2118	жилое	15			32.26		1	
2119	жилое	16			45.92		2	
2120	жилое	16			41.83		2	
2121	жилое	16			34.24		1	
2122	жилое	16			37.2		1	
2123	жилое	16			27.83		1	
2124	жилое	16			27.82		1	
2125	жилое	16			49.59		2	
2126	жилое	16			45.76		2	
2127	жилое	16			32.26		1	
15.3 O6 oc	- сновных характ ерист иках	(I.	
	томещений	115	5.3.1					
16 О сост	аве общего имущества в	стро	ящемся	я (создаваемом) в рамках проекта (ст роит ельст ва	многоквартирном доме (п	еречень пом	ещений общего
				цади, перечень технологического и	и инженерного	оборудования, предназнач	енного для с	бслуживания
	одного помещения в да		доме)					
	чень помещений общего		6.1.1					
	ния с указанием их ия и площади	1,	0.1.1					
	помещения		Оп	исание места расположения помец	пения	Назначение помещения		Площадь (м2)
				кция 4А, подвальный этаж	40111111	Подсобное помещения ТСЖ		42.56
186 ПОС				Секция 4A, подвальный эт аж Секция 4A, подвальный эт аж		ПОС	71 10/10	10.04
187 КУИ				кция 4А, подвальный этаж		куи		2.56
188 ВРУ				Секция 4A, подвальный эт аж Секция 4A, подвальный эт аж		ВРУ		11.36
				Секция 4А, Подвальный эт аж Секция 4А, 1 эт аж				14.46
				Секция 4А, 1 этаж Секция 4А, 1 этаж		Лестничная клетка Лифтовой холл		25.93
	квартирный коридор			кция 4А, 1 этаж		Лифтовой холл Межкварт ирный коридор		54.8
192 КУИ	одрамривии коридор			кция 4А, 1 этаж		КУИ		2.56
192 Куй 193 Тамб	VD.			кция 4А, 1 этаж		Тамбур		22.14
TAO LUMO	אַע		cei	NЦИЛ →M, I ЭΙ αЛ		тамоур		22.1 4

194	Колясочная	Секция 4А, 1 этаж	Колясочная	11.93
195	Тамбур	Секция 4А, 1 этаж	Тамбур	7.65
196	Лестничная клетка	Секция 4А, этаж 2-16 (типовой)	Лестничная клетка	8.42
197	Лифтовой холл	Секция 4А, этаж 2-16 (типовой)	Лифтовой холл	25.93
198	Межквартирный коридор	Секция 4А, этаж 2-16 (типовой)	Межкварт ирный коридор	54.8
199	ПОС	Секция 4Б, подвальный этаж	ПОС	12.12
200	Лест ничная клет ка	Секция 4Б, 1 этаж	Лестничная клетка	13.99
201	Лифтовой холл	Секция 4Б, 1 этаж	Лифтовой холл	11.33
202	Межквартирный коридор	Секция 4Б, 1 этаж	Межквартирный коридор	61.58
203	КУИ	Секция 4Б, 1 этаж	КУИ	2.8
204	Тамбур	Секция 4Б, 1 этаж	Тамбур	18.27
205	Колясочная	Секция 4Б, 1 этаж	Колясочная	13.43
206	Тамбур	Секция 4Б, 1 этаж	Тамбур	18.27
207	Тамбур	Секция 4Б, 1 этаж	Тамбур	7.17
208	Лест ничная клет ка	Секция 4Б, этаж 2-16 (типовой этаж)	Лестничная клетка	7.99
209	Межквартирный коридор	Секция 4Б, этаж 2-16 (типовой этаж)	Межквартирный коридор	61.58
210	Лифтовой холл	Секция 4Б, этаж 2-16 (типовой этаж)	Лифтовой холл	11.33
211	Хоз. питьевая	Секция 4В, подвальный этаж	Хоз. питьевая	24.99
212	ПОС	Секция 4В, подвальный этаж	ПОС	14.26
213	Пожарно-насосная	Секция 4В, подвальный этаж	Пожарно-насосная	17.14
214	Тамбур	Секция 4В, 1 этаж	Тамбур	7.65
215	Колясочная	Секция 4В, 1 этаж	Колясочная	14.7
216	Колясочная	Секция 4В, 1 этаж	Колясочная	11.36
217	Тамбур	Секция 4В, 1 этаж	Тамбур	27.08
218	КУИ	Секция 4В, 1 этаж	КУИ	2.56
219	Межквартирный коридор	Секция 4В, 1 этаж	Межквартирный коридор	49.77
220	Лифтовой холл	Секция 4В, 1 этаж	Лифтовой холл	27.08
221	Лест ничная клет ка	Секция 4В, 1 этаж	Лестничная клетка	14.26
222	Лест ничная клет ка	Секция 4В, этаж 2-16 (типовой)	Лестничная клетка	8.22
223	Лифтовой холл	Секция 4В, этаж 2-16 (типовой)	Лифтовой холл	27.08
224	Межквартирный коридор	Секция 4В, этаж 2-16 (типовой)	Межквартирный коридор	49.77
225		Секция 4Г, подвальный эт аж	ВРУ	10.95
226	ВРУ	Секция 4Г, подвальный эт аж	ВРУ	10.53
227	CC	Секция 4Г, подвальный эт аж	CC	18.82
228	ПОС	Секция 4Г, подвальный эт аж	ПОС	14.26
229	Лест ничная клет ка	Секция 4Г, 1 этаж	Лестничная клетка	14.26
230	Лифтовой холл	Секция 4Г, 1 этаж	Лифтовой холл	18.82
231	Межкварт ирный коридор	Секция 4Г, 1 этаж	Межквартирный коридор	48.59
232	КУИ	Секция 4Г, 1 этаж	КУИ	2.56
234	Колясочная	Секция 4Г, 1 этаж	Колясочная	11.36
235	Тамбур	Секция 4Г, 1 этаж	Тамбур	21.15
236	Тамбур	Секция 4Г, 1 этаж	Тамбур	7.6
237	Лестничная клетка	Секция 4Г, этаж 2-16 (типовой)	Лестничная клетка	8.22

ой холл эт ирный коридор ная клет ка ой холл	Секция 4Г, этаж Секция 4Г, этаж Секция 4Д, подва Секция 4Д, 1 эта	2-16 (типовой) яльный этаж	Лифтовой холл Межквартирный коридор ПОС	18.82 49.77 13.15
ная клетка	Секция 4Д, подва	эльный этаж	ПОС	13.15
	Секция 4Д, 1 эта	W	I 	
й холл		ж	Лест ничная клет ка	13.15
	Секция 4Д, 1 эта	ж	Лифтовой холл	21.17
	Секция 4Д, 1 эта	ж	Тамбур	6.69
	Секция 4Д, 1 эта	ж	Тамбур	20.69
ная	Секция 4Д, 1 эта	ж	Колясочная	10.82
	Секция 4Д, 1 эта	ж	КУИ	3.52
т ирный коридор	Секция 4Д, 1 эта	ж	Межкварт ирный коридор	71.62
ная клет ка	Секция 4Д, этаж	2-16 (типовой)	Лестничная клетка	7.1
ой холл	Секция 4Д, этаж	2-16 (типовой)	Лифтовой холл	21.17
тирный коридор	Секция 4Д, этаж	2-16 (типовой)	Межкварт ирный коридор	71.62
ного помещения в места расположения		Назначения		
Я				
я, от носящиеся к оощему / в многоквартирном доме,	хозяйст венно- пит ьевого	Обеспечение потребителе	й холодной водой, общедомовой учет по	требления ХВС и ГВС
я, от носящиеся к оощему	противопожарного	Обеспечение пожарот ушен здания при пожаре	ния, а также обеспечение безопасной эв	акуации людей из
/ D MUNENKBANTIANUNM ANMA I		соответствии с принятой и	категорией электроснабжения, выполне	
				ечение
я, относящиеся к оощему / в многоквартирном доме,	хозяйст венно- быт овой	Водоотведение		
			овой канализации — самотечная, с даль	нейшим подключением
/ в многоквартирном ломе. Т				
	_	Ī		
) H M S S / 10 S / 10	тирный коридор ная клет ка й холл тирный коридор о технологического и оборудования, ного для обслуживания ного помещения в места расположения я, относящиеся к общему в многоквартирном доме, ещения я, от носящиеся к общему в многоквартирном доме я, от носящиеся к общему в многоквартирном доме, ещения махты я, от носящиеся к общему в многоквартирном доме, ещения я, от носящиеся к общему в многоквартирном доме, ещения я, от носящиеся к общему в многоквартирном доме, ещения	Секция 4Д, 1 эта тирный коридор Ная клетка й холл Секция 4Д, этаж й холл Секция 4Д, этаж й холл Секция 4Д, этаж Поборудования Система элект роснабжения Лифтовое оборудование Система хозяйст венно- быт овой канализации Система хозяйст венно- быт овой канализации	Тирный коридор Секция 4Д, 1 этаж Секция 4Д, 1 этаж Секция 4Д, 1 этаж Секция 4Д, 3 этаж 2-16 (типовой) й холл Секция 4Д, этаж 2-16 (типовой) тирный коридор Секция 4Д, этаж 2-16 (типовой) тирный коридор Секция 4Д, этаж 2-16 (типовой) тирный коридор Секция 4Д, этаж 2-16 (типовой) Тирный коридор Секция 4Д, этаж 2-16 (типовой) Секция 4Д, этаж 2-16 (типовой) Секция 4Д, этаж 2-16 (типовой) Тирный коридор Секция 4Д, этаж 2-16 (типовой) Обеспечение потребителе Обеспечение пожаротушен заземия при пожаре Обеспечение электроприен заземиению и молниезащи Обеспечение электроприен заземиению и молниезащи Обеспечение электроприен заземиению и связи м молинезащи Система заземлению и молниезащи Система заземлению и молни	Секция 4Д, 1 этаж Межвартирный коридор Секция 4Д, 1 этаж Межвартирный коридор Азак клет ка Секция 4Д, 3 таж 2-16 (типовой) Лифтовой холл Секция 4Д, 3 таж 2-16 (типовой) Лифтовой холл Тирный коридор Секция 4Д, 3 таж 2-16 (типовой) Лифтовой холл Тирный коридор Технологического и оборудования, аного помещения в Вид оборудования Вобеспечение пожарот ушения, а также обеспечение безопасной эв здания при пожаре Зания при пожаре Виногоквартирном доме, ещения Вид оборудования Вид обор

8	имуществу 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,
9	IMHOLOKBADI MDHOM JOME, WUJNE	СИСТЕМА	Удаление дыма и продуктов горения при пожаре из поэтажных коридоров предусмотрена система вытяжной противодымной вентиляции с механическим побуждением
1(опомещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система обеспечения пожарной безопасности объекта	Обеспечение пожарот ушения 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
17			Обеспечение передачи и приема сигналов телефона, радиофикации, диспетчеризации лифтов, контроля и сигнализации,
			В данную систему входят маршрутизаторы, локальные шкафы связи, коммуникаторы, магистральные кабели,
12	имуществу в многоквартирном доме	(эвэкуэтионного)	Аварийное (эвакуационное) освещение предусмотрено в коридорах, на лестничных маршах, Перед каждым эвакуационным выходом и обеспечивает безопасную эвакуацию людей при пожаре или при ЧС
13	IMHOLOKBADI MDHOM JIOME XKUJNE	Система	Обеспечение требуемого воздухообмена,
			Общеобменная вент иляция запроект ирована комбинированная с ест ест венным притоком и удалением воздуха с част ичным использованием механического побуждения,
			Вентиляция машинного отделения лифтов приточно-вытяжная с естественным побуждением,
14	IMHOLOKBADI MDHOM JOME, WUJNE	прот иводымной	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 этажей
15	ымуществу в многоквартирном доме, Эжилые помешения	Система хозяйственно- питьевого водопровода	Обеспечение потребителей холодной водой, общедомовой учет потребления ХВС и ГВС,

			Обеспечение требуемого напора на хоз,-питьевые нужды для каждой зоны осуществляется установкой повышения давления с тремя насосами,
16	Помещения, от носящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система противопожарного водопровода	Обеспечение пожаротушения, а также обеспечение безопасной эвакуации людей из здания при пожаре,
17	Помещения, от носящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Сист ема элект роснабжения	Обеспечение электроприемников жилого дома электроэнергией в соответствии с принятой категорией электроснабжения, выполнение мероприятий по заземлению и молниезащите,
18	Лифтовые шахты	Лифтовое оборудование	Обеспечение транспортировки пассажиров между этажами, обеспечение коммуникационной связи между этажами,
19	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме, жилые помещения	Система хозяйственно- бытовой канализации	Водоот ведение,
			Система хозяйственно-бытовой канализации— самотечная, с дальнейшим подключением к городским сетям
20	Помещения, от носящиеся 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,
21	Помещения, от носящиеся 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,
22	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,
23	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
24	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система обеспечения пожарной безопасности объекта	Обеспечение пожарот ушения 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,
25	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,
26	Помещения, относящиеся к общему имуществу в многоквартирном доме	Система аварийного (эвакуационного) освещения	Аварийное (эвакуационное) освещение предусмотрено в коридорах, на лестничных маршах, Перед каждым эвакуационным выходом и обеспечивает безопасную эвакуацию людей при пожаре или при ЧС

Лифтовые шахты, кровля, Помещенот носящиеся к общему имуществу многоквартирном доме, жилые помещения	в общ	гема еобменной гиляции	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,			
			Вентиляция машинного от деления лифтов приточно-вытяжная с естественным побуждением,			
28 многоквартирном доме жилые		гема гиводымной иты	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			
			ва, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе			
предполагаемом сроке получения раз недвижимост и	решения	1 на ввод в эксг	плуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	20 процент	зации проекта строительства: гов готовности			
	17.1.2	Планируемы 2 квартал 2	ый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2032 г.			
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1		зации проекта строительства: гов готовности			
	17.1.2	Планируемы 3 квартал 2	ый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2033 г.			
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1		зации проекта строительства: гов готовности			
	17.1.2		ый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:			
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1		зации проекта строительства: гов готовности			
	17.1.2	Планируемы 1 квартал 2	ый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2036 г.			
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1		зации проекта строительства: разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости			
	17.1.2	Планируемы 1 квартал 2	ый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2037 г.			
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости						
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируема 992 276 400	ая стоимость строительства: О р.			
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд						

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 62:29:30031:1093,62:29:30031:1094
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 строитель ства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны 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 №8606 ПАО Сбербанк г. Рязань
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810153000006556
		Корреспондент ский счет: 3010181050000000614
		БИК: 046126614
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома і (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:		
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:		
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - 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:		
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств:		
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капитала застройщика		
уставного капитала застроищика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 250 000 000 р.		
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, цего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте				
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1 Иная информация о проекте:			
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию				
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1			

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00E28C26EF94089D85E811D12D4514CF0C Владелец: **ООО СК, Мухина Светлана Юрьевна, Москва**

Действителен: с 22.03.2018 по 22.06.2019