## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

## Актуально ЖК "Острова" Хользунова 38д, 4этап

№ **36-00005** 

официального сайта застройщика	в инфорі ца, испол	нии) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе мационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об пняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об мерческом обозначении
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общества с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: Специализированный застройщик «ЛИТИС»
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик «ЛИТИС»
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс:
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Воронежская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Воронеж
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Хользунова</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>38/11</b> ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: <b>50;</b>
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:00 по 18:00</b>

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +74732621444
	1.4.2	Адрес электронной почты: litisvrn@mail.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://ostrova-dom.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнит ельного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Шокорова</b>
	1.5.2	Имя: <b>Елена</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): Владимировна
	1.5.4	Наименование должности: <b>Директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации	і застройі	цика
2.1 О государст венной регист рации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>3664060267</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1043600075760
	2.1.3	Год регистрации: <b>2004 г.</b>
юридического лица, с указанием фи отчества физического лица — учре органе управления этого юридичес	ирменного дителя (у	, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого о наименования (наименования) юридического лица— учредителя (участника), фамилии, имени, частника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Волкова</b>
	3.3.2	Имя: <b>Анжела</b>
	3.3.3	Отчество (при наличии): Вячеславовна
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация

	3.3.6	Голосов в органе управления: <b>33</b> %
3.3 (2) Об учредителе— физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Бойко</b>
	3.3.2	Имя: <b>Леонид</b>
	3.3.3	От чест во (при наличии): Васильевич
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: 33 %
3.3 (3) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Корольков</b>
	3.3.2	Имя: <b>Иван</b>
	3.3.3	От чест во (при наличии): <b>Николаевич</b>
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: <b>34</b> %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконт рольных им лиц) самост оят ельно или совмест но с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Волкова</b>
	3.4.2	Имя: <b>Анжела</b>
	3.4.3	От чест во (при наличии): Вячеславовна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация

	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном к апитале застройщика: <b>33</b>
	3.4.6	СНИЛС: <b>044-630-762 45</b>
	3.4.7	ИНН: <b>363100671325</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: прямое владение (наличие преобладающего участия более 25 процентов в капитале) юр идическим лицом.
3.4 (2) О бенефициарном владельце, кот орый косвенно (через подконт рольных им лиц) самост оят ельно или совмест но с иными лицами вправе распоряжат ься пят ью и более процент ами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), сост авляющие уст авной капит ал заст ройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Бойко</b>
	3.4.2	Имя: <b>Леонид</b>
	3.4.3	От чест во (при наличии): Васильевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном к апитале застройщика: <b>33</b>
	3.4.6	СНИЛС: <b>071-428-175 50</b>
	3.4.7	ИНН: <b>366104187449</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: прямое владение (наличие преобладающего участия более 25 процентов в капитале) юр идическим лицом.

3.4 (3) О бенефициарном владельце, кот орый косвенно (через подконт рольных им лиц) самост оят ельно или совмест но с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Корольков</b>
	3.4.2	Имя: <b>Иван</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Николаевич</b>
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном к апитале застройщика: <b>34</b>
	3.4.6	СНИЛС: <b>034-841-190 44</b>
	3.4.7	ИНН: <b>366214340403</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: прямое владение (наличие преобладающего участия более 25 процентов в капитале) юр идическим лицом.
	их опублик	ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в ованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов цию
4.1 О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Группа многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещени ями в г. Воронеже по ул. Хользунова, 38 ( 1 очередь )
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Воронежская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
_	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Воронеж

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Хользунова</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>38/1;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: Жилой комплекс «Острова»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:  2 квартал 2014 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: № RU - 36302000 - 92
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация городского округа город Воронеж
4.1 (2) О проект ах ст роит ельст ва многокварт ирных домов и (или) иных объект ов недвижимост и, в кот орых принимал участ ие заст ройщик в т ечение т рех лет, предшест вующих опубликованию проект ной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Детский сад на 140 мест по ул. Хользунова, 38а
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Воронежская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Воронеж
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Хользунова</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>38A;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: Жилой комплекс «Острова»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:  3 квартал 2014 г.

	ī	
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 19.08.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: № RU - 36302000 - 137
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация городского округа город Воронеж
4.1 (3) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Группа многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещени ями в г. Воронеже по ул. Хользунова, 38 ( 2 очередь )
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Воронежская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Воронеж
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Хользунова</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>38/3;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: Жилой комплекс «Острова»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2014 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>25.12.2014</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: № RU - 36302000 - 252
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация городского округа город Воронеж
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Группа многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещени ями в г. Воронеже по ул. Хользунова, 38 ( 3 очередь )

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Воронежская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Воронеж
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Хользунова</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>38;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: Жилой комплекс «Острова»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2014 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>19.11.2015</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: № 36 - RU36302000 - 216 - 2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация городского округа город Воронеж
4.1 (5) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участ ие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Группа многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещени ями в г. Воронеже по ул. Хользунова, 38 ( 4 очередь )
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Воронежская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Воронеж
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Хользунов</b> а

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>38/4;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: Жилой комплекс «Острова»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>10.08.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: № 36 - RU36302000 - 107 - 2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация городского округа город Воронеж
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Группа многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещени ями, расположенных на земельном участке по адресу: г. Воронеж, ул. Хользунова, 38д ( 1 этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Воронежская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Воронеж
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>38/10;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: Жилой комплекс «Острова»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>14.06.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: № 36-RU36302000-044-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация городского округа город Воронеж

проект ирования, строительства, ресвидетельствах о допуске к работа	еконструк ім, которь ммерческі	мых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного кции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику ые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о их организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является ванные свидетельства
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, бе з указания организационно-правовой формы: Саморегулируемая организация «ВГАСУ - Межрегиональное объединение организаций в с истеме строительства
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой явл яется застройщик: <b>3664082101</b>
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объек тов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциации (союзы)
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Саморегулируемая организация «ВГАСУ - Межрегиональное объединение организаций в с истеме строительства
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: <b>3664082101</b>
06 О финансовом результате текуц	цего года	, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя от чет ная дат а: <b>30.06.2018</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финан совой) отчетности: <b>0 руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 139 201 000 руб.

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 335 091 000 руб.
08 Иная, не противоречащая закон	одательс	тву информация о застройщике
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваем основных характ еристиках	ых) в рамк	ах проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектн ая декларация: <b>1</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах явля ющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвер жденной документацией по планировке территории:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Воронежская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Воронеж
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>ул</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Хользунова</b>
	9.2.10	Дом: <b>38/8</b>
	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:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое

	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: <b>18</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>14086,52 м2</b>
	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: <b>Сборно-монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>6 баллов</b>
Объект №1		
такого договора), в тог	м числе договора, пр	го застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения едусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших ительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного 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: <b>Акционерные общества</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организ ационно - правовой формы: Проектный институт «Гипрокоммундортранс»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: <b>Алексеева</b>
_	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: <b>Екатерина</b>

	10.2.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыска ния: Борисовна				
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>3666025701</b>				
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью				
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организ ационно - правовой формы: <b>Геоцентр</b>				
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: <b>Волкова</b>				
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: <b>Елена</b>				
	10.2.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыска ния: <b>Сергеевна</b>				
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>3662078540</b>				
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью				
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организ ационно - правовой формы: <b>ЭКО центр</b>				
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: <b>Белоцерковский</b>				
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Владимир				
	10.2.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыска ния: <b>Юрьевич</b>				
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>3664049834</b>				
10.3 О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проек тирование: <b>Акционерные общества</b>				
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектный институт «Гипрокоммундортранс»				
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проек тирование:				
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектиров ание:				

	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строи тельное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проект ирование: 3666025701
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 изысканий: <b>31.08.2015</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: № <b>2-1-1-0030-15</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий:  Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Центр Экспертизы «Приоритет»</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3666181443
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>29.05.2015</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: № 1-1-1-0018-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий:  Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Центр Экспертизы «Приоритет»</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3666181443

10.4 (3) О результатах экспертизы							
проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий					
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>25.02.2015</b>					
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: № 1-1-1-0013-15					
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью					
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управляющая компания «Жилпроект»					
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3666092842					
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 экологи ческой экспертизы:					
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:					
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:					
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «Острова»					
11 О разрешении на строительство	כ						
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: № <b>36-RU-36302000-96-2015</b>					
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>24.09.2015</b>					
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>24.09.2019</b>					
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>22.09.2017</b>					
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация городского округа город Воронеж					

12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо Імногоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором Вид права застройщика на земельный участок: 12.1.1 осущест вляет ся строит ельст во право аренды (создание) Вид договора: 12.1.2 Договор аренды земельного участка Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.1.3 1020-16-09-мс Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.1.4 22.07.2016 Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельны 12.1.5 й участок: 12.08.2016 Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 12.1.6 11.04.2056 12.1.7 Дата государственной регистрации изменений в договор: 12.1.8 Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собств 12.1.9 енность: Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собстве 12.1.10 нность: 12.1.11 Дата государственной регистрации права собственности: 12.2 О собственности земельного Собственник земельного участка: 12.2.1 публичный собственник участ ка 12.2.2 Организационно-правовая форма собственности земельного участка: Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правов 12.2.3 :ымаоф йо Администрация городского округа город Воронеж 12.2.4 Фамилия собственника земельного участка: 12.2.5 Имя собственника земельного участка: 12.2.6 От чество собственника земельного участка (при наличии): Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринима 12.2.7 теля - собственника земельного участка: 3650002882 Форма собственности земельного участка: 12.2.8 муниципальная собственность Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: 12.2.9 Администрация городского округа город Воронеж

12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>36:34:0206001:10242</b>
	12.3.2	—— Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>5 261 км2</b>
13 О планируемых элемент ах благ	гоуст ройст	ва территории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тро т уаров: Проектом предусмотрены проезды, тротуары, детская игровая площадка, площадка дл я отдыха взрослого населения. Благоустройство территории предусматривает выполнени е проездов с асфальтобетонным покрытием, устройство площадок для автомашин легко вого транспорта. Для обеспечения пешеходной доступности объектов, а также для перем ещения людей на территориях объекта предусматриваются тротуары. Тротуары решены в увязке с проездами. Покрытие тротуаров-тротуарная плитка.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое к оличество машино - мест):  Открытая стоянка для автомобилей на 6 машино-мест предусмотрена во дворе проектир уемого жилого дома, недостающие 38 машино-мест размещаются на прилегающих проез дах шириной 6 м.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спорт ивных площадок (расположение от носит ельно объекта строит ельства, описание игрового и спорт ивного оборудования, малых архит ект урных форм, иных планируемых элементов):  Все необходимые элементы дворовой территории предусмотрены в 4-ой очереди строите льства и ранее построенных жилых домах по ул. Хользунова, 38 запроектированные ЗАО ПИ «Гипрокоммундортранс» и подлежат для совместного использования. Помимо этого, в шаговой доступности от проектируемых жилых домов для тех, кто предпочитает более а ктивный отдых, расположена территория, которая участвовала в программе комплексног о благоустройства дворовых территорий городского округа город Воронеж. В рамках да нной программы был реализован пилотный проект на дворовой территории, ограниченно й домами по улице Хользунова, 31, 33, 35,39, на которой применялся дизайнерский подхо д с устройством «зон отдыха», установкой игрового и спортивного оборудования, с решен ием пешеходной доступности от близлежащих жилых домов (в т.ч. инвалидов-колясочни ков). Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий: 1. Урна - 9 шт.; 2. Ди ван на металл. ножках - 12 шт.; 3. Игровой комплекс - 1 шт.; 4. Горка - 1 шт.; 5. Песочница - 1шт.;
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относитель но объекта строительства): Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов запроектир ованы на территории застраиваемого комплекса.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению:  Свободные от застройки и благоустройства территории озеленяются в границах проектир  ования посевом газонных трав.
	13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Устраиваются пандусы, пешеходные подходы выполнены с устройством для инвалидов-к олясочников.

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименова ние организации, выдавшей технические условия): Выполняется освещение проездов, пешеходной зоны и дворовой территории на основани и технических условий на строительство сетей наружного освещения № 02-4/26 от 24 март а 2015 года, выданные до 02 февраля 2018 года МКП «Воронежгорсвет».
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		еском присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям пере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения:  Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>РВК-Воронеж</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7726671234
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.09.2012</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № <b>920-ВК</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>04.08.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6 796 140,92 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сет и инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения:  Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>РВК-Воронеж</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7726671234

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.09.2012</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № <b>920-ВК</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>04.08.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6 796 140,92 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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: Муниципальные бюджетные учреждения
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Администрация городского округа город Воронеж Управление дорожного хозяйства
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3664122668
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10.07.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 66
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10.07.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сет и инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  Публичные / Открытые акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Филиал «Квадра»-«Воронежская генерация»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6829012680</b>

		Пото выполня томина смих моловий на полительной и солительной выполняющей выполнающей выпо
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>26.05.2013</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 42
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.05.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 807 847,5 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сет и инженерно-технического обеспечения: газоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Газпром газораспределение Воронеж
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3664000885
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>07.09.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № ВОГООО8957
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>07.09.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>48 583,22 р.</b>
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сет и инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Энерго Профи
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3662151504</b>

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>26.02.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № <b>57</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.02.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>373 753,22 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи:  Непубличные / Закрытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Инфосистемы
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3662103282
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи:  Непубличные / Закрытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Инфосистемы
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3662103282
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи:  Непубличные / Закрытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Инфосистемы
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3662103282
15 O vo suppost no n coet and et no suu	1460 (603	TODOWNY) PROMYCY TROOKED SERVICES TO MUSE (FROM TO THE TODOWN) TO MODER (MEM.) MILLING OF OUT OR

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

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		198	во жилых по							
				15.1.2			Количест во нежилых помещений:						
				15.1.3		В том числе машино-мест:							
				15.1.4		В том чис	ле иных нех	килых помещ	ений:				
15.2 жил	2 Об основных х лых помещений	аракт	еристиках	15.2.1									
Nº	Назачение	Этаж	Номер подъезда	Обі (м2		площадь	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)				
			зезда		,				\(\frac{1}{2}\)	Наименование	Площадь(м2)		
1	Жилое помещение	1	1	56.	56.9 35.12		2						
2	Жилое помещение	1	1	35.			1						
3	Жилое помещение	1	1	79.	56		3						
4	Жилое помещение	2	1	56.	9		2						
5	Жилое помещение	2	1	35.	12		1						
6	Жилое помещение	2	1	35.	12		1						
7	Жилое помещение	2	1	56.	9		2						
8	Жилое помещение	3	1	56.	9		2						
9	Жилое помещение	3	1	35.	12		1						
10	Жилое помещение	3	1	35.	12		1						
11	Жилое помещение	3	1	56.9			2						
12	Жилое помещение	4	1	56.9			2						
13	Жилое помещение	4	1	35.	12		1						
14	Жилое помещение	4	1	35.	12		1						

15	Жилое помещение	4	1	56.9	2		
16	Жилое помещение	5	1	56.9	2		
17	Жилое помещение	5	1	35.12	1		
18	Жилое помещение	5	1	35.12	1		
19	Жилое помещение	5	1	56.9	2		
20	Жилое помещение	6	1	56.9	2		
21	Жилое помещение	6	1	35.12	1		
22	Жилое помещение	6	1	35.12	1		
23	Жилое помещение	6	1	56.9	2		
24	Жилое помещение	7	1	56.9	2		
25	Жилое помещение	7	1	35.12	1		
26	Жилое помещение	7	1	35.12	1		
27	Жилое помещение	7	1	56.9	2		
28	Жилое помещение	8	1	56.9	2		
29	Жилое помещение	8	1	35.12	1		
30	Жилое помещение	8	1	35.12	1		
31	Жилое помещение	8	1	56.9	2		
32	Жилое помещение	9	1	56.9	2		
33	Жилое помещение	9	1	35.12	1		
34	Жилое помещение	9	1	35.12	1		
35	Жилое помещение	9	1	56.9	2		

36	Жилое помещение	10	1	56.9	2		
37	Жилое помещение	10	1	35.12	1		
38	Жилое помещение	10	1	35.12	1		
39	Жилое помещение	10	1	56.9	2		
40	Жилое помещение	1	2	64.9	2		
41	Жилое помещение	1	2	40.95	1		
42	Жилое помещение	1	2	41.07	1		
43	Жилое помещение	1	2	59.15	2		
44	Жилое помещение	1	2	38.02	1		
45	Жилое помещение	1	2	35.69	1		
46	Жилое помещение	1	2	83.91	3		
47	Жилое помещение	2	2	64.9	2		
48	Жилое помещение	2	2	40.95	1		
49	Жилое помещение	2	2	41.07	1		
50	Жилое помещение	2	2	59.15	2		
51	Жилое помещение	2	2	38.02	1		
52	Жилое помещение	2	2	35.69	1		
53	Жилое помещение	2	2	83.91	3		
54	Жилое помещение	3	2	64.9	2		
55	Жилое помещение	3	2	40.95	1		
56	Жилое помещение	3	2	41.07	1		

57	Жилое помещение	3	2	59.15	2		
58	Жилое помещение	3	2	38.02	1		
59	Жилое помещение	3	2	35.69	1		
60	Жилое помещение	3	2	83.91	3		
61	Жилое помещение	4	2	64.9	2		
62	Жилое помещение	4	2	40.95	1		
63	Жилое помещение	4	2	41.07	1		
64	Жилое помещение	4	2	59.15	2		
65	Жилое помещение	4	2	38.02	1		
66	Жилое помещение	4	2	35.69	1		
67	Жилое помещение	4	2	83.91	3		
68	Жилое помещение	5	2	64.9	2		
69	Жилое помещение	5	2	40.95	1		
70	Жилое помещение	5	2	41.07	1		
71	Жилое помещение	5	2	59.15	2		
72	Жилое помещение	5	2	38.02	1		
73	Жилое помещение	5	2	35.69	1		
74	Жилое помещение	5	2	83.91	3		
75	Жилое помещение	6	2	64.9	2		
76	Жилое помещение	6	2	40.95	1		
77	Жилое помещение	6	2	41.07	1		

	Жилое	L	L	L	L		
78	помещение	6	2	59.15	2		
79	Жилое помещение	6	2	38.02	1		
80	Жилое помещение	6	2	35.69	1		
81	Жилое помещение	6	2	83.91	3		
82	Жилое помещение	7	2	64.9	2		
83	Жилое помещение	7	2	40.95	1		
84	Жилое помещение	7	2	41.07	1		
85	Жилое помещение	7	2	59.15	2		
86	Жилое помещение	7	2	38.02	1		
87	Жилое помещение	7	2	35.69	1		
88	Жилое помещение	7	2	83.91	3		
89	Жилое помещение	8	2	64.9	2		
90	Жилое помещение	8	2	40.95	1		
91	Жилое помещение	8	2	41.07	1		
92	Жилое помещение	8	2	59.15	2		
93	Жилое помещение	8	2	38.02	1		
94	Жилое помещение	8	2	35.69	1		
95	Жилое помещение	8	2	83.91	3		
96	Жилое помещение	9	2	64.9	2		
97	Жилое помещение	9	2	40.95	1		
98	Жилое помещение	9	2	41.07	1		

99	Жилое помещение	9	2	59.15	2		
100	Жилое помещение	9	2	38.02	1		
101	Жилое помещение	9	2	35.69	1		
102	Жилое помещение	9	2	83.91	3		
	Жилое помещение	10	2	64.9	2		
	Жилое помещение	10	2	40.95	1		
105	Жилое помещение	10	2	41.07	1		
106	Жилое помещение	10	2	59.15	2		
107	Жилое помещение	10	2	38.02	1		
108	Жилое помещение	10	2	35.69	1		
109	Жилое помещение	10	2	83.91	3		
110	Жилое помещение	11	2	64.9	2		
111	Жилое помещение	11	2	40.95	1		
112	Жилое помещение	11	2	41.07	1		
113	Жилое помещение	11	2	59.15	2		
1 + 1 +	Жилое помещение	11	2	38.02	1		
	Жилое помещение	11	2	35.69	1		
116	Жилое помещение	11	2	83.91	3		
117	Жилое помещение	12	2	64.9	2		
	Жилое помещение	12	2	40.95	1		
119	Жилое помещение	12	2	41.07	1		

120	Жилое помещение	12	2	59.15	2		
121	Жилое помещение	12	2	38.02	1		
	Жилое помещение	12	2	35.69	1		
123	Жилое помещение	12	2	83.91	3		
	Жилое помещение	13	2	64.9	2		
	Жилое помещение	13	2	40.95	1		
126	Жилое помещение	13	2	41.07	1		
	Жилое помещение	13	2	59.15	2		
	Жилое помещение	13	2	38.02	1		
	Жилое помещение	13	2	35.69	1		
130	Жилое помещение	13	2	83.91	3		
131	Жилое помещение	14	2	64.9	2		
132	Жилое помещение	14	2	40.95	1		
123	Жилое помещение	14	2	41.07	1		
	Жилое помещение	14	2	59.15	2		
	Жилое помещение	14	2	38.02	1		
	Жилое помещение	14	2	35.69	1		
137	Жилое помещение	14	2	83.91	3		
120	Жилое помещение	15	2	64.9	2		
	Жилое помещение	15	2	40.95	1		
140	Жилое помещение	15	2	41.07	1		

141	Жилое помещение	15	2	59.15	2		
142	Жилое помещение	15	2	38.02	1		
143	Жилое помещение	15	2	35.69	1		
144	помешение	15	2	83.91	3		
	Жилое помещение	16	2	64.9	2		
146	Жилое помещение	16	2	40.95	1		
147	Жилое помещение	16	2	41.07	1		
148	Жилое помещение	16	2	59.15	2		
149	Жилое помещение	16	2	38.02	1		
150	Жилое помещение	16	2	35.69	1		
151	Жилое помещение	16	2	83.91	3		
152	Жилое помещение	17	2	64.9	2		
123	Жилое помещение	17	2	40.95	1		
154	Жилое помещение	17	2	41.07	1		
155	Жилое помещение	17	2	59.15	2		
	Жилое помещение	17	2	38.02	1		
	Жилое помещение	17	2	35.69	1		
158	Жилое помещение	17	2	83.91	3		
159	Жилое помещение	1	3	56.9	2		
	Жилое помещение	1	3	35.12	1		
161	Жилое помещение	1	3	35.12	1		

162	Жилое помещение	1	3	56.9	2		
	Жилое помещение	2	3	56.9	2		
	Жилое помещение	2	3	35.12	1		
165	Жилое помещение	2	3	35.12	1		
166	Жилое помещение	2	3	56.9	2		
	Жилое помещение	3	3	56.9	2		
168	Жилое помещение	3	3	35.12	1		
169	Жилое помещение	3	3	35.12	1		
170	Жилое помещение	3	3	56.9	2		
171	Жилое помещение	4	3	56.9	2		
172	помешение	4	3	35.12	1		
	Жилое помещение	4	3	35.12	1		
174	Жилое помещение	4	3	56.9	2		
175	Жилое помещение	5	3	56.9	2		
176	Жилое помещение	5	3	35.12	1		
177	Жилое помешение	5	3	35.12	1		
	Жилое помещение	5	3	56.9	2		
179	Жилое помещение	6	3	56.9	2		
180	Жилое помещение	6	3	35.12	1		
181	Жилое помещение	6	3	35.12	1		
182	Жилое помещение	6	3	56.9	2		

	Жилое помещение	7	3	56.9	2		
	Жилое помещение	7	3	35.12	1		
	Жилое помещение	7	3	35.12	1		
186	Жилое помещение	7	3	56.9	2		
187	Жилое помешение	8	3	56.9	2		
	Жилое помещение	8	3	35.12	1		
189	Жилое помещение	8	3	35.12	1		
190	Жилое помещение	8	3	56.9	2		
191	Жилое помещение	9	3	56.9	2		
	Жилое помещение	9	3	35.12	1		
	Жилое помещение	9	3	35.12	1		
194	Жилое помещение	9	3	56.9	2		
195	Жилое помещение	10	3	56.9	2		
	Жилое помещение	10	3	35.12	1		
	Жилое помещение	10	3	35.12	1		
198	Жилое помещение	10	3	56.9	2		
15.3	3 Об основных ха	аракте	еристиках 15	2.1		 	 

15.3 Об основных характ ерист иках нежилых помещений 15.3.1

<sup>16</sup> О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

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

Nº	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Тамбур	Жилой дом, секция 9, подвал	Обеспечение дост упа в электрощитовую, в подвал	2.47
2	Комната уборочного инвентаря	Жилой дом, секция 9, подвал	Размещение уборочного инвентаря	4.65
3	Элект рощит овая	Жилой дом, секция 9, подвал	Размещение электрического оборудования	13.6
4	Подвал	Жилой дом, секция 9, подвал	Размещение инженерных коммуникаций	190.19
5	Тамбур	Жилой дом, секция 9, 1 этаж	Обеспечение дост упа в подвал	4.22
6	Лестничная клетка	Жилой дом, секция 9, 1 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл, на этаж	13.52
7	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 9, 1 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.37
8	Коридор	Жилой дом, секция 9, 1 этаж	Обеспечение доступа в квартиры	11.14
9	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 9, 2 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл, на этаж	4.37
10	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 9, 2 этаж	Обеспечение доступа на этаж	2.78
11	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 9, 2 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.37
12	Коридор	Жилой дом, секция 9, 2 этаж	Обеспечение дост упа в кварт иры	11.14
13	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 9, 3 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл, на этаж	4.37
14	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 9, 3 этаж	Обеспечение доступа на этаж	2.78
15	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 9, 3 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.37
16	Коридор	Жилой дом, секция 9, 3 этаж	Обеспечение доступа в квартиры	11.14
17	Лестничная площадка	Жилой дом, секция 9, 4 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл, на этаж	4.37
18	Лестничная площадка	Жилой дом, секция 9, 4 этаж	Обеспечение доступа на этаж	2.78
19	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 9, 4 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.37
20	Коридор	Жилой дом, секция 9, 4 этаж	Обеспечение доступа в квартиры	11.14
21	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 9, 5 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл, на этаж	4.37
22	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 9, 5 этаж	Обеспечение доступа на этаж	2.78
23	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 9, 5 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.37
24	Коридор	Жилой дом, секция 9, 5 этаж	Обеспечение доступа в квартиры	11.14
25	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 9, 6 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл, на этаж	4.37
26	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 9, 6 этаж	Обеспечение доступа на этаж	2.78
27	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 9, 6 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.37
28	Коридор	Жилой дом, секция 9, 6 этаж	Обеспечение доступа в квартиры	11.14
29	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 9, 7 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл, на этаж	4.37
30	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 9, 7 этаж	Обеспечение доступа на этаж	2.78
31	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 9, 7 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.37
32	Коридор	Жилой дом, секция 9, 7 этаж	Обеспечение доступа в квартиры	11.14
33	Лестничная площадка	Жилой дом, секция 9, 8 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл, на этаж	4.37
34	Лестничная площадка	Жилой дом, секция 9, 8 этаж	Обеспечение доступа на этаж	2.78
35	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 9, 8 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.37
36	Коридор	Жилой дом, секция 9, 8 этаж	Обеспечение доступа в квартиры	11.14

2.7	In	N/ × 0 0	los	14.27
37	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 9, 9 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл, на этаж	4.37
38	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 9, 9 этаж	Обеспечение доступа на этаж	2.78
39	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 9, 9 этаж	Обеспечение доступа в лифт, в коридор	7.37
40	Коридор	Жилой дом, секция 9, 9 этаж	Обеспечение доступа в квартиры	11.14
41	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 9, 10 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл, на этаж	4.37
42	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 9, 10 этаж	Обеспечение доступа на этаж	2.78
43	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 9, 10 этаж	Обеспечение доступа в лифт, в коридор	7.37
44	Коридор	Жилой дом, секция 9, 10 этаж	Обеспечение доступа в квартиры	11.14
45	Лест ничная клет ка	Жилой дом, секция 9, технический этаж	Обеспечение доступа на этаж	13.52
46	Технический этаж	Жилой дом, секция 9, технический этаж	Дост уп к кровельному пространству	211.33
47	Вент камера	Жилой дом, секция 9, технический этаж	Размещение вентиляционного оборудования	9.35
48	Машинное помещение лифта	Жилой дом, секция 9, технический этаж	Размещение лифтового оборудования	25.33
49	Лест ничная клет ка	Жилой дом, секция 9, технический этаж	Обеспечение выхода на кровлю	13.52
50	Тамбур	Жилой дом, секция 10, подвал	Обеспечение дост упа в элект рощит овую, в подвал	3.12
51	Элект рощит овая	Жилой дом, секция 10, подвал	Размещение электрического оборудования	15.25
52	Помещение ПНС	Жилой дом, секция 10, подвал	Размещение инженерного оборудования системы водоснабжения	14.9
53	Комната уборочного инвентаря	Жилой дом, секция 10, подвал	Размещение уборочного инвентаря	4.61
54	Подвал	Жилой дом, секция 10, подвал	Размещение инженерных коммуникаций	421.3
55	Тамбур	Жилой дом, секция 10, подвал	Обеспечение дост упа в ИТП, в подвал	3.08
56	Помещение ИТП	Жилой дом, секция 10, подвал	Размещение инженерного оборудования	20.37
57	Тамбур	Жилой дом, секция 10, 1 этаж	Обеспечение дост упа в жилой дом	5.2
58	Лест ничная клет ка	Жилой дом, секция 10, 1 этаж	Обеспечение доступа на этаж	13.4
59	Тамбур	Жилой дом, секция 10, 1 этаж	Обеспечение дост упа в жилой дом	5.69
60	Тамбур	Жилой дом, секция 10, 1 этаж	Обеспечение дост упа в жилой дом	6.19
61	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 10, 1 этаж	Обеспечение доступа в лифт, в коридор	7.72
62	Коридор	Жилой дом, секция 10, 1 этаж	Обеспечение дост упа в кварт иры	35.91
63	Переходная лоджия	Жилой дом, секция 10, 2 этаж	Обеспечение доступа на лестничную клетку, в тамбур	9.61
64	Лест ничная клет ка	Жилой дом, секция 10, 2 этаж	Обеспечение доступа на этаж	13.4
65	Тамбур	Жилой дом, секция 10, 2 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл	6.19
66	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 10, 2 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.72
67	Коридор	Жилой дом, секция 10, 2 этаж	Обеспечение дост упа в кварт иры	35.91
68	Переходная лоджия	Жилой дом, секция 10, 3 этаж	Обеспечение доступа на лестничную клетку, в тамбур	9.61
69	Лест ничная клет ка	Жилой дом, секция 10, 3 этаж	Обеспечение доступа на этаж	13.4
-				

70	Тамбур	Жилой дом, секция 10, 3 этаж	Обеспечение дост упа в лифт овой холл	6.19
71	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 10, 3 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.72
72	Коридор	Жилой дом, секция 10, 3 этаж	Обеспечение дост упа в кварт иры	35.91
73	Переходная лоджия	Жилой дом, секция 10, 4 этаж	Обеспечение доступа на лестничную клетку, в тамбур	9.61
74	Лест ничная клет ка	Жилой дом, секция 10, 4 этаж	Обеспечение доступа на этаж	13.4
75	Тамбур	Жилой дом, секция 10, 4 этаж	Обеспечение дост упа в лифтовой холл	6.19
76	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 10, 4 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.72
77	Коридор	Жилой дом, секция 10, 4 этаж	Обеспечение дост упа в кварт иры	35.91
78	Переходная лоджия	Жилой дом, секция 10, 5 этаж	Обеспечение доступа на лестничную клетку, в тамбур	9.61
79	Лестничная клетка	Жилой дом, секция 10, 5 этаж	Обеспечение доступа на этаж	13.4
80	Тамбур	Жилой дом, секция 10, 5 этаж	Обеспечение дост упа в лифтовой холл	6.19
81	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 10, 5 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.72
82	Коридор	Жилой дом, секция 10, 5 этаж	Обеспечение дост упа в кварт иры	35.91
83	Переходная лоджия	Жилой дом, секция 10, 6 этаж	Обеспечение доступа на лестничную клетку, в тамбур	9.61
84	Лест ничная клет ка	Жилой дом, секция 10, 6 этаж	Обеспечение доступа на этаж	13.4
85	Тамбур	Жилой дом, секция 10, 6 этаж	Обеспечение дост упа в лифтовой холл	6.19
86	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 10, 6 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.72
87	Коридор	Жилой дом, секция 10, 6 этаж	Обеспечение дост упа в кварт иры	35.91
88	Переходная лоджия	Жилой дом, секция 10, 7 этаж	Обеспечение доступа на лестничную клетку, в тамбур	9.61
89	Лестничная клетка	Жилой дом, секция 10, 7 этаж	Обеспечение доступа на этаж	13.4
90	Тамбур	Жилой дом, секция 10, 7 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл	6.19
91	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 10, 7 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.72
92	Коридор	Жилой дом, секция 10, 7 этаж	Обеспечение дост упа в кварт иры	35.91
93	Переходная лоджия	Жилой дом, секция 10, 8 эт аж	Обеспечение доступа на лестничную клетку, в тамбур	9.61
94	Лестничная клетка	Жилой дом, секция 10, 8 эт аж	Обеспечение доступа на этаж	13.4
95	Тамбур	Жилой дом, секция 10, 8 эт аж	Обеспечение дост упа в лифтовой холл	6.19
96	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 10, 8 эт аж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.72
97	Коридор	Жилой дом, секция 10, 8 эт аж	Обеспечение дост упа в кварт иры	35.91
98	Переходная лоджия	Жилой дом, секция 10, 9 эт аж	Обеспечение доступа на лестничную клетку, в тамбур	9.61
99	Лестничная клетка	Жилой дом, секция 10, 9 эт аж	Обеспечение доступа на этаж	13.4
100	Тамбур	Жилой дом, секция 10, 9 эт аж	Обеспечение доступа в лифтовой холл	6.19
101	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 10, 9 эт аж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.72
102	Коридор	Жилой дом, секция 10, 9 эт аж	Обеспечение дост упа в кварт иры	35.91
103	Переходная лоджия	Жилой дом, секция 10, 10 этаж	Обеспечение доступа на лестничную клетку, в тамбур	9.61
104	Лест ничная клет ка	Жилой дом, секция 10, 10 этаж	Обеспечение доступа на этаж	13.4
105	Тамбур	Жилой дом, секция 10, 10 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл	6.19
106	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 10, 10 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.72
107	Коридор	Жилой дом, секция 10, 10 этаж	Обеспечение дост упа в кварт иры	35.91
108	Переходная лоджия	Жилой дом, секция 10, 11 этаж	Обеспечение доступа на лестничную клетку, в тамбур	9.61

109	Лест ничная клет ка	Жилой дом, секция 10, 11 этаж	Обеспечение доступа на этаж	13.4
110	Тамбур	Жилой дом, секция 10, 11 эт аж	Обеспечение дост упа в лифтовой холл	6.19
111	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 10, 11 эт аж	Обеспечение доступа в лифт, в коридор	7.72
112	Коридор	Жилой дом, секция 10, 11 эт аж	Обеспечение доступа в квартиры	35.91
113	Переходная лоджия	Жилой дом, секция 10, 12 эт аж	Обеспечение доступа на лестничную клетку, в тамбур	9.61
114	Лестничная клетка	Жилой дом, секция 10, 12 эт аж	Обеспечение доступа на этаж	13.4
115	Тамбур	Жилой дом, секция 10, 12 эт аж	Обеспечение доступа в лифтовой холл	6.19
116	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 10, 12 этаж	Обеспечение доступа в лифт, в коридор	7.72
117	Коридор	Жилой дом, секция 10, 12 этаж	Обеспечение доступа в квартиры	35.91
118	Переходная лоджия	Жилой дом, секция 10, 13 эт аж	Обеспечение доступа на лестничную клетку, в тамбур	9.61
119	Лестничная клетка	Жилой дом, секция 10, 13 эт аж	Обеспечение доступа на этаж	13.4
120	Тамбур	Жилой дом, секция 10, 13 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл	6.19
	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 10, 13 эт аж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.72
122	Коридор	Жилой дом, секция 10, 13 эт аж	Обеспечение доступа в квартиры	35.91
123	Переходная лоджия	Жилой дом, секция 10, 14 эт аж	Обеспечение доступа на лестничную клетку, в тамбур	9.61
124	Лестничная клетка	Жилой дом, секция 10, 14 эт аж	Обеспечение доступа на этаж	13.4
125	Тамбур	Жилой дом, секция 10, 14 эт аж	Обеспечение доступа в лифтовой холл	6.19
126	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 10, 14 эт аж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.72
127	Коридор	Жилой дом, секция 10, 14 эт аж	Обеспечение доступа в квартиры	35.91
128	Переходная лоджия	Жилой дом, секция 10, 15 эт аж	Обеспечение доступа на лестничную клетку, в тамбур	9.61
129	Лестничная клетка	Жилой дом, секция 10, 15 эт аж	Обеспечение доступа на этаж	13.4
130	Тамбур	Жилой дом, секция 10, 15 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл	6.19
131	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 10, 15 эт аж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.72
132	Коридор	Жилой дом, секция 10, 15 эт аж	Обеспечение доступа в квартиры	35.91
133	Переходная лоджия	Жилой дом, секция 10, 16 эт аж	Обеспечение доступа на лестничную клетку, в тамбур	9.61
134	Лестничная клетка	Жилой дом, секция 10, 16 эт аж	Обеспечение доступа на этаж	13.4
135	Тамбур	Жилой дом, секция 10, 16 эт аж	Обеспечение доступа в лифтовой холл	6.19
136	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 10, 16 эт аж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.72
137	Коридор	Жилой дом, секция 10, 16 эт аж	Обеспечение доступа в квартиры	35.91
138	Переходная лоджия	Жилой дом, секция 10, 17 эт аж	Обеспечение доступа на лестничную клетку, в тамбур	9.61
139	Лест ничная клет ка	Жилой дом, секция 10, 17 этаж	Обеспечение доступа на этаж	13.4
140	Тамбур	Жилой дом, секция 10, 17 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл	6.19
141	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 10, 17 эт аж	Обеспечение доступа в лифт, в коридор	7.72
142	Коридор	Жилой дом, секция 10, 17 эт аж	Обеспечение доступа в квартиры	35.91
143	Переходная лоджия	J I UM	Обеспечение доступа на лестничную клетку, на этаж	9.61
144	Лестничная клетка	Жилой дом, секция 10, технический этаж	Обеспечение доступа на этаж	13.4

	Технический эт аж	Жилой дом, секция 10, технический этаж	Дост уп к подкровельному пространству	462.17
146	Машинное помещение лифта	Жилой дом, секция 10, технический этаж	Размещение инженерного оборудования	25.6
147	Переходная лоджия	Жилой дом, секция 10, технический этаж	Обеспечение дост упа на лест ничную клет ку, в машинное помещение лифта	9.42
148	Лест ничная клет ка	Жилой дом, секция 10, технический этаж	Обеспечение дост упа на кровлю	15.08
149	Тамбур	Жилой дом, секция 11, подвал	Обеспечение доступа в электрощитовую, в подвал	2.47
150	Элект рощит овая	Жилой дом, секция 11, подвал	Размещение электрического оборудования	13.6
1171	Комната уборочного инвентаря	Жилой дом, секция 11, подвал	Размещение уборочного инвентаря	4.65
152	Помещение ИТП	Жилой дом, секция 11, подвал	Размещение инженерного оборудования	11.14
153	Помещение ИТП	Жилой дом, секция 11, подвал	Размещение инженерного оборудования	11.62
154	Подвал	Жилой дом, секция 11, подвал	Размещение инженерных коммуникаций	177.45
155	Тамбур	Жилой дом, секция 11, 1 этаж	Обеспечение дост упа в подвал	4.22
156	Лестничная клетка	Жилой дом, секция 11, 1 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл, на этаж	13.52
157	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 11, 1 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.37
158	Коридор	Жилой дом, секция 11, 1 этаж	Обеспечение доступа в квартиры	11.14
159	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 11, 2 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл, на этаж	4.37
160	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 11, 2 этаж	Обеспечение доступа на этаж	2.78
161	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 11, 2 этаж	Обеспечение доступа в лифт, в коридор	7.37
162	Коридор	Жилой дом, секция 11, 2 этаж	Обеспечение доступа в квартиры	11.14
163	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 11, 3 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл, на этаж	4.37
164	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 11, 3 этаж	Обеспечение доступа на этаж	2.78
165	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 11, 3 этаж	Обеспечение доступа в лифт, в коридор	7.37
166	Коридор	Жилой дом, секция 11, 3 этаж	Обеспечение доступа в квартиры	11.14
167	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 11, 4 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл, на этаж	4.37
168	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 11, 4 этаж	Обеспечение доступа на этаж	2.78
169	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 11, 4 этаж	Обеспечение доступа в лифт, в коридор	7.37
170	Коридор	Жилой дом, секция 11, 4 этаж	Обеспечение доступа в квартиры	11.14
171	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 11, 5 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл, на этаж	4.37
172	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 11, 5 этаж	Обеспечение доступа на этаж	2.78
	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 11, 5 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.37
174	Коридор	Жилой дом, секция 11, 5 этаж	Обеспечение доступа в квартиры	11.14
	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 11, 6 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл, на этаж	4.37
176	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 11, 6 этаж	Обеспечение доступа на этаж	2.78
177	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 11, 6 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор	7.37
178	Коридор	Жилой дом, секция 11, 6 этаж	Обеспечение доступа в квартиры	11.14
179	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 11, 7 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл, на этаж	4.37

180	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 11, 7 этаж	Обеспечение доступа на этаж		2.78		
181	.Лифтовой холл	Жилой дом, секция 11, 7 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор		7.37		
182	Коридор	Жилой дом, секция 11, 7 этаж	Обеспечение дост упа в кварт иры		11.14		
183	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 11, 8 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл, на этаж		4.37		
184	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 11, 8 этаж	Обеспечение дост упа на эт аж		2.78		
185	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 11, 8 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор		7.37		
186	Коридор	Жилой дом, секция 11, 8 этаж	Обеспечение дост упа в кварт иры		11.14		
187	Лестничная площадка	Жилой дом, секция 11, 9 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл, на этаж		4.37		
188	Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 11, 9 этаж	Обеспечение доступа на этаж		2.78		
189	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 11, 9 этаж	Обеспечение дост упа в лифт, в коридор		7.37		
190	Коридор	Жилой дом, секция 11, 9 этаж	Обеспечение дост упа в кварт иры		11.14		
191	. Лест ничная площадка	Жилой дом, секция 11, 10 этаж	Обеспечение доступа в лифтовой холл, на этаж		4.37		
192	Лестничная площадка	Жилой дом, секция 11, 10 этаж	Обеспечение доступа на этаж		2.78		
193	Лифтовой холл	Жилой дом, секция 11, 10 этаж	Обеспечение доступа в лифт, в коридор		7.37		
194	Коридор	Жилой дом, секция 11, 10 этаж	Обеспечение доступа в квартиры		11.14		
195	Лест ничная клет ка	Жилой дом, секция 11, технический этаж	Обеспечение доступа на этаж		13.52		
196	Технический этаж	ja i a Ak	доступ к кровельному пространству		211.33		
	Вент камера		Размещение вентиляционного оборудования		9.35		
198	Машинное помещение лифта	Жилой дом, секция 11, технический этаж	Размещение лифтового оборудования		25.33		
199	Лест ничная клет ка	Жилой дом, секция 11, технический этаж	Обеспечение выхода на кровлю		13.52		
тех обо для одн	16.2 Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме						
N∘	писание места асположения Вид оборудования омещения						
1	Машинное помещение Лифт пифта, секция 9						
2 1	Машинное помещение Лифт пифта, секция 10	иещение Лифт Подъем людей и грузов					
3 [	Машинное помещение Лифт подъем людей и грузов						

Г	1				Приом и распролодолию
4	Элект рощит овая, секция 9	Вводно-распре	Прием и распределение электроэнергии в жилом доме		
5	Электрощитовая, секция 10	Вводно-распре	Прием и распределение электроэнергии в жилом доме		
6	Элект рощит овая, секция 11	Вводно-распределительное устройство ВРУЗСМ-11-10УХЛ4		Прием и распределение электроэнергии в жилом доме	
7	ПНС, секция 10	Насосная устан	Обеспечение требуемого напора воды		
8	ИТП, секция 10	Разборный пластинчатый теплообменник одноходовый ( HH№19A-TO 16/21-TMTL50, Фирма «Ридан ); Разборный пластинчатый теплообменник одноходовый ( HH№19A-TO 16/39-TL, Фирма «Ридан ); Насос циркуляционный, сдвоенный ( UPSD 50-120 F, Фирма Grundfos ); Насос подпиточный, центробежный ( CM 1-2, Фирма Grundfos ); Насос циркуляционный, сдвоенный ( водоснабжением и водоснабжением и вентиляцией			
9	ИТП, секция 11	Разборный пластинчатый теплообменник одноходовый ( НН№19А-ТО 16/21-ТМТL45, Фирма «Ридан); Разборный пластинчатый теплообменник одноходовый ( НН№19А-ТО 16/37-ТL, Фирма сетям для обеспечения «Ридан); Насос циркуляционный, сдвоенный ( UPSD 50-120 F, Фирма Grundfos ); Насос циркуляционный, сдвоенный ( MAGNA D 40-100 F, Фирма Grundfos ) водоснабжением и вентиляцией			
1	0 Жилой дом, секция 9, 11	Вент илят ор радиальный ВРАН 9-071-ДУ400-Н-00300/бУ2-1-П0-0 - 2шт. Обеспечив дымоудале			
1	1 Жилой дом, секция 9, 11	Вент илят ор осевой ОСА 501-063-H-00220/2-У2 - 2шт. Обеспечивает под		Обеспечивает подпор воздуха	
1	секция то	Вент илят ор радиальный ВРАН 9-Ж-У1-1-00550/6-380-П0-0 Обеспечивает дымоудаление			
1	3 Жилой дом, секция 10	Вент илят ор осевой ОСА 300-063/A-47-00400/02-H		Обеспечивает подпор воздуха	
1	4 Жилой дом, секция 10	Вент илят ор осевой ОСА 300-090/Б-50-00300/04-H			
C C 3	16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многокварт ирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации				

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

1	
17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>
17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2019 г.</b>
17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2020 г.</b>
17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2020 г.</b>
17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2021 г.</b>
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: <b>3 квартал 2021 г.</b>
ит ельст ва	создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>381 593 000 р.</b>
ния обяза ыты счета	тельств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого эскроу
19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом с троительстве: <b>Страхование</b>
19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строите льства в силу закона: 36:34:0206001:10242
19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого стр оительства 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:
	17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 17.1.1 17.1.2 ительства 18.1.1 ения обяза ыты счета 19.1.1 19.1.2

	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками до левого строительства должны быть открыты счета эскроу:
		вании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) га недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
		льной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в 8.1 настоящего Федерального закона

	ı		
24.1 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	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социал ьной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
25 Иная, не противоречащая законо	 одат ельст	ву, информация о проекте	
	25.1.1	Иная информация о проекте: ООО Специализированный застройщик «ЛИТИС» имеет следующие расчетные счета в бан ке: 1) Специализированный расчетный счет №40702810513000026547 в ПАО «Сбербанк» Рос сии Публичное акционерное общество «Сбербанк России» (ПАО Сбербанк) Р/С №407028105 13000026547, К/С№3010181060000000681, БИК 042007681, ИНН/КПП 7707083893/366402001, ОГРН 1027700132195, ОКПО 09111971 2) Общий расчетный счет №40702810513000113609 в ПАО «Сбербанк» России	
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	26.1.1		

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА, ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1CD7CC671E00CD80E81156D78C83B518

Владелец: **ООО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК ЛИТИС, Шокорова Елена Владимировна, Воронеж** 

Действителен: с 24.10.2018 по 24.10.2019