

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Белгород, Есенина 9

№ 31-000213 по состоянию на 29.03.2019

Дата подачи декларации: 31.10.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕГА"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Вега
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 308017
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Белгородская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Белгород
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Белгородского полка
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 62;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Комната: 1;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(472)220-26-01
	1.4.2	Адрес электронной почты: vegabelgorod@yandex.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: bel-vega.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Фрейдцис
	1.5.2	Имя: Моисей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Срулевич
	1.5.4	Наименование должности: генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ООО "Вега"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 3123204306
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1093123015556
	2.1.3	Год регистрации: 2005
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Фрейдцис
	3.3.2	Имя: Моисей
	3.3.3	Отчество (при наличии): Срулевич
	3.3.4	Гражданство: РФ
	3.3.5	Страна места жительства: РФ

	3.3.6	Голосов в органе управления: 50 %
3.3 (2) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Фрейдцис
	3.3.2	Имя: Александр
	3.3.3	Отчество (при наличии): Моисеевич
	3.3.4	Гражданство: РФ
	3.3.5	Страна места жительства: РФ
	3.3.6	Голосов в органе управления: 50 %
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Белгородская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Белгород
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Вокзальная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 26а;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.07.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU31-301000-057-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент строительства и архитектуры администрации города Белгорода
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ НЕЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК ОЙ
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Белгородская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Белгород
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богдана Хмельницкого
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 80а;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.11.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU31-301000-104-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент строительства и архитектуры администрации города Белгорода
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ НЕЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК ОЙ
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Белгородская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Белгород
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богдана Хмельницкого
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 80а;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.11.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU31-301000-104-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент строительства и архитектуры администрации города Белгорода
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: ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ НЕЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК ОЙ
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Белгородская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Белгород
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богдана Хмельницкого
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 80а;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.11.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU31-301000-104-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент строительства и архитектуры администрации города Белгорода
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой (2 очередь строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Белгородская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Белгород
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Есенина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU31-301000-110-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент строительства и архитектуры администрации города Белгорода

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: Многоэтажный жилой дом с офисными помещениями и подземным паркингом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Белгородская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Белгород
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парковая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU31-301000-145-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент строительства и архитектуры администрации города Белгорода
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ НЕЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ (2-я очередь строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Белгородская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: ГОРОД
	4.1.5	Наименование населенного пункта: БЕЛГОРОД

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ПРОСПЕКТ
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: ГРАЖДАНСКИЙ
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 25 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU31-301000-126-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент строительства и архитектуры администрации города Белгорода
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: жилые дома со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой 1 очереди - секция №2 жилого дома с подземной двухуровневой автостоянкой в осях 7-22/1, А4-С
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Белгородская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Белгород
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Щорса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8м ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.08.2018

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU31-301000-048-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент строительства и архитектуры администрации города Белгорода
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Белгородская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Белгород
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Чапаева
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14а;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU31-301000-076-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент строительства и архитектуры администрации города Белгорода
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Ассоциация «Саморегулируемая организация «Строители Белгородской области».
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 3123190607
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: №С-012-31-0661-31-281016
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 28.10.2016
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 01.01.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 82 803 000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 380 921 000 руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 624 462 000 руб.
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: ООО "Вега"
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной 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 Белгородская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Белгород
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Есенина
	9.2.10	Дом: 9
	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: 3-4 очереди строительства
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 21

	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 21
	9.2.20	Общая площадь объекта: 43821,39 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством 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, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: БЕЛГОРОДСТРОЙИЗЫСКАНИЯ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3123058292
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Техноинжиниринг"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3123144463
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: 12.03.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0191-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Оборонэкспертиза-Белгород"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7709904665
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 15.05.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0461-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Оборонэкспертиза-Белгород"

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7709904665
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 10.06.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 31-2-1-2-0141-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Оборонэкспертиза-Белгород"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7709904665
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 31-2-1-2-0052-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Оборонэкспертиза-Белгород"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7709904665
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU31-301000-174-2015
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2015
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 18.09.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : департамент строительства и архитектуры г. Белгорода
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: договор аренды
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 99
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.04.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 06.05.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 10.04.2018
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:

	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: муниципальное образование городской округ "город Белгород"
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: протокол №2 рег. 8
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 10.04.2015
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 06.05.2015
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: 110
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.04.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07.05.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 10.04.2018
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: муниципальное образование городской округ "город Белгород"
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: протокол №2 рег.9
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 10.04.2015
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 07.05.2015
12.1 (3) 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: 73

	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.06.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.06.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 09.06.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ "ГОРОД БЕЛГОРОД"
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 650
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 09.06.2018
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 22.06.2018
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Муниципальное бюджетное учреждение
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Муниципальное образование городской округ "Город Белгород"
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: муниципальная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: администрация города Белгорода
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 31:16:129010:78
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 6900 1 м2
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 31:16:129010:7099
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 11986 1 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		

13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: планируются проезды, площадки, тротуары
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): имеется парковочное пространство вне объекта (257 мм - 3,4 очереди строительства)
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): имеется дворовое пространство, в том числе детские и спортивные площадки
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Отсутствуют
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Газоны, цветники, кустарники, деревья
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: объект соответствует требованиям безбарьерной среды для маломобильных лиц
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено освещение проездов и стояночных мест (ту 267 от 05.03.2015, МБУ управление Белгорблагоустройство, срок действия три года. (технические условия выполнены)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Белгородский водоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3123425030
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.09.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 610
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.09.2018

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 554 310 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Белгородский Водоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3123425030
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.09.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 610
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.09.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 928 842 р.
14.1 (3) 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: Публично-правовая компания
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "МРСК Центра"-"Белгородэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6901067107
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 440/20375912
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2017

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20 709 848,52 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: газоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Газпром газораспределение Белгород"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3124010222
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1987-д
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.05.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9 468,03 р.
14.1 (5) 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 бюджетное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Управление Белгорблагоустройство
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3123073734
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.03.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6-ту
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.03.2017

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "СвязьТелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3123312502
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "СвязьТелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3123312502
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "СвязьТелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3123312502
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "СвязьТелеком"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3123312502
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Домофонизация
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "СвязьТелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3123312502
14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Беллифт
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3123101036
14.2 (7) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "СвязьТелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3123312502
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 370
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 70
	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 площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
21	жилое	4	1	53.96	1				
22	жилое	4	1	49.45	1				
23	жилое	4	1	78.07	3				
24	жилое	4	1	77.64	3				
25	жилое	4	1	47.74	1				
26	жилое	4	1	52.28	1				
27	жилое	4	1	48.75	1				
28	жилое	4	1	49.69	1				
29	жилое	4	1	66.23	2				
30	жилое	4	1	36.74	1				
31	жилое	4	1	64.20	2				
32	жилое	4	1	45.89	1				
33	жилое	5	1	53.86	1				
34	жилое	5	1	49.45	1				
35	жилое	5	1	78.07	3				
36	жилое	5	1	77.64	3				
37	жилое	5	1	47.74	1				
38	жилое	5	1	52.28	1				
39	жилое	5	1	48.75	1				
40	жилое	5	1	49.69	1				
41	жилое	5	1	66.23	2				
42	жилое	5	1	36.74	1				
43	жилое	5	1	64.20	2				

44	жилое	5	1	45.89	1				
45	жилое	6	1	53.86	1				
46	жилое	6	1	49.29	1				
47	жилое	6	1	78.08	3				
48	жилое	6	1	77.65	3				
49	жилое	6	1	47.82	1				
50	жилое	6	1	52.03	1				
51	жилое	6	1	48.55	1				
52	жилое	6	1	49.72	1				
53	жилое	6	1	66.26	2				
54	жилое	6	1	36.74	1				
55	жилое	6	1	64.23	2				
56	жилое	6	1	45.95	1				
57	жилое	7	1	54.07	1				
58	жилое	7	1	48.85	1				
59	жилое	7	1	77.89	3				
60	жилое	7	1	77.38	3				
61	жилое	7	1	47.11	1				
62	жилое	7	1	52.54	1				
63	жилое	7	1	48.54	1				
64	жилое	7	1	49.63	1				
65	жилое	7	1	66.63	2				
66	жилое	7	1	36.52	1				
67	жилое	7	1	64.27	2				
68	жилое	7	1	45.91	1				
69	жилое	8	1	54.07	1				
70	жилое	8	1	48.85	1				
71	жилое	8	1	77.89	3				
72	жилое	8	1	77.38	3				
73	жилое	8	1	47.11	1				
74	жилое	8	1	52.54	1				
75	жилое	8	1	48.54	1				
76	жилое	8	1	49.63	1				
77	жилое	8	1	66.63	2				
78	жилое	8	1	36.52	1				
79	жилое	8	1	64.27	2				
80	жилое	8	1	45.91	1				
81	жилое	9	1	54.08	1				
82	жилое	9	1	48.88	1				

83	жилое	9	1	77.90	3				
84	жилое	9	1	77.40	3				
85	жилое	9	1	47.18	1				
86	жилое	9	1	52.26	1				
87	жилое	9	1	48.30	1				
88	жилое	9	1	49.63	1				
89	жилое	9	1	66.66	2				
90	жилое	9	1	36.52	1				
91	жилое	9	1	64.58	2				
92	жилое	9	1	45.69	1				
93	жилое	10	1	54.08	1				
94	жилое	10	1	48.89	1				
95	жилое	10	1	78.22	3				
96	жилое	10	1	77.73	3				
97	жилое	10	1	47.12	1				
98	жилое	10	1	52.26	1				
99	жилое	10	1	48.30	1				
100	жилое	10	1	49.63	1				
101	жилое	10	1	67.03	2				
102	жилое	10	1	36.27	1				
103	жилое	10	1	65.01	2				
104	жилое	10	1	45.69	1				
105	жилое	11	1	54.08	1				
106	жилое	11	1	48.89	1				
107	жилое	11	1	78.22	3				
108	жилое	11	1	77.73	3				
109	жилое	11	1	47.12	1				
110	жилое	11	1	52.26	1				
111	жилое	11	1	48.30	1				
112	жилое	11	1	49.63	1				
113	жилое	11	1	67.03	2				
114	жилое	11	1	36.27	1				
115	жилое	11	1	65.01	2				
116	жилое	11	1	45.69	1				
117	жилое	12	1	54.08	1				
118	жилое	12	1	48.89	1				
119	жилое	12	1	78.22	3				
120	жилое	12	1	77.73	3				
121	жилое	12	1	47.12	1				

122	жилое	12	1	52.26	1				
123	жилое	12	1	48.30	1				
124	жилое	12	1	49.63	1				
125	жилое	12	1	67.03	2				
126	жилое	12	1	36.27	1				
127	жилое	12	1	65.01	2				
128	жилое	12	1	45.69	1				
129	жилое	13	1	54.08	1				
130	жилое	13	1	48.89	1				
131	жилое	13	1	78.22	3				
132	жилое	13	1	77.73	3				
133	жилое	13	1	47.12	1				
134	жилое	13	1	52.26	1				
135	жилое	13	1	48.30	1				
136	жилое	13	1	49.63	1				
137	жилое	13	1	67.03	2				
138	жилое	13	1	36.27	1				
139	жилое	13	1	65.01	2				
140	жилое	13	1	45.69	1				
141	жилое	14	1	54.08	1				
142	жилое	14	1	48.44	1				
143	жилое	14	1	85.27	3				
144	жилое	14	1	84.28	3				
145	жилое	14	1	47.18	1				
146	жилое	14	1	52.26	1				
147	жилое	14	1	48.30	1				
148	жилое	14	1	49.63	1				
149	жилое	14	1	69.67	2				
150	жилое	14	1	42.51	1				
151	жилое	14	1	67.65	2				
152	жилое	14	1	45.69	1				
153	жилое	15	1	54.08	1				
154	жилое	15	1	48.44	1				
155	жилое	15	1	85.27	3				
156	жилое	15	1	84.28	3				
157	жилое	15	1	47.18	1				
158	жилое	15	1	52.26	1				
159	жилое	15	1	48.30	1				
160	жилое	15	1	49.63	1				

161	жилое	15	1	69.67	2				
162	жилое	15	1	42.51	1				
163	жилое	15	1	67.65	2				
164	жилое	15	1	45.69	1				
165	жилое	16	1	54.08	1				
166	жилое	16	1	48.44	1				
167	жилое	16	1	85.27	3				
168	жилое	16	1	84.28	3				
169	жилое	16	1	47.18	1				
170	жилое	16	1	52.26	1				
171	жилое	16	1	48.30	1				
172	жилое	16	1	49.63	1				
173	жилое	16	1	69.67	2				
174	жилое	16	1	42.51	1				
175	жилое	16	1	67.65	2				
176	жилое	16	1	45.69	1				
177	жилое	17	1	54.08	1				
178	жилое	17	1	48.44	1				
179	жилое	17	1	85.27	3				
180	жилое	17	1	84.22	3				
181	жилое	17	1	47.17	1				
182	жилое	17	1	52.26	1				
183	жилое	17	1	48.30	1				
184	жилое	17	1	49.63	1				
185	жилое	17	1	69.67	2				
186	жилое	17	1	42.51	1				
187	жилое	17	1	67.65	2				
188	жилое	17	1	45.69	1				
189	жилое	18	1	53.72	1				
190	жилое	18	1	48.08	1				
191	жилое	18	1	84.92	3				
192	жилое	18	1	83.82	3				
193	жилое	18	1	46.82	1				
194	жилое	18	1	51.90	1				
195	жилое	18	1	47.93	1				
196	жилое	18	1	49.28	1				
197	жилое	18	1	69.31	2				
198	жилое	18	1	42.34	1				
199	жилое	18	1	67.29	2				

200	жилое	18	1	45.28	1				
4 очередь строительства									
1	жилое	3	1	53.86	1				
4	жилое	3	1	78.64	3				
5	жилое	3	1	48.57	1				
6	жилое	3	1	53.68	1				
7	жилое	3	1	49.74	1				
8	жилое	3	1	50.37	1				
9	жилое	3	1	66.90	2				
10	жилое	3	1	37.42	1				
11	жилое	3	1	64.88	2				
12	жилое	3	1	46.57	1				
13	жилое	4	1	52.95	1				
14	жилое	4	1	49.06	1				
15	жилое	4	1	78.59	3				
16	жилое	4	1	77.64	3				
17	жилое	4	1	47.74	1				
18	жилое	4	1	52.66	1				
19	жилое	4	1	49.06	1				
20	жилое	4	1	49.69	1				
21	жилое	4	1	66.23	2				
22	жилое	4	1	36.73	1				
23	жилое	4	1	64.20	2				
24	жилое	4	1	45.89	1				
25	жилое	5	1	52.95	1				
26	жилое	5	1	49.06	1				
27	жилое	5	1	78.59	3				
28	жилое	5	1	77.64	3				
29	жилое	5	1	47.74	1				
30	жилое	5	1	52.66	1				
31	жилое	5	1	49.06	1				
32	жилое	5	1	49.69	1				
33	жилое	5	1	66.23	2				
34	жилое	5	1	36.73	1				
35	жилое	5	1	64.20	2				
36	жилое	5	1	45.89	1				
37	жилое	6	1	52.97	1				
38	жилое	6	1	49.29	1				

39	жилое	6	1	78.62	3				
40	жилое	6	1	77.61	3				
41	жилое	6	1	47.91	1				
42	жилое	6	1	52.40	1				
43	жилое	6	1	48.86	1				
44	жилое	6	1	79.73	1				
45	жилое	6	1	66.26	2				
46	жилое	6	1	36.73	1				
47	жилое	6	1	64.23	2				
48	жилое	6	1	45.95	1				
49	жилое	7	1	53.33	1				
50	жилое	7	1	48.55	1				
51	жилое	7	1	78.47	3				
52	жилое	7	1	77.36	3				
53	жилое	7	1	47.15	1				
54	жилое	7	1	52.92	1				
55	жилое	7	1	48.84	1				
56	жилое	7	1	49.63	1				
57	жилое	7	1	66.63	2				
58	жилое	7	1	36.52	1				
59	жилое	7	1	64.27	2				
60	жилое	7	1	45.91	1				
61	жилое	8	1	53.33	1				
62	жилое	8	1	48.55	1				
63	жилое	8	1	78.47	3				
64	жилое	8	1	77.36	3				
65	жилое	8	1	47.15	1				
66	жилое	8	1	52.92	1				
67	жилое	8	1	48.84	1				
68	жилое	8	1	49.63	1				
69	жилое	8	1	66.63	2				
70	жилое	8	1	36.52	1				
71	жилое	8	1	64.27	2				
72	жилое	8	1	45.91	1				
73	жилое	9	1	53.34	1				
74	жилое	9	1	48.59	1				
75	жилое	9	1	78.48	3				
76	жилое	9	1	77.37	3				
77	жилое	9	1	47.22	1				

78	жилое	9	1	52.64	1				
79	жилое	9	1	48.62	1				
80	жилое	9	1	49.63	1				
81	жилое	9	1	66.66	2				
82	жилое	9	1	36.52	1				
83	жилое	9	1	64.48	2				
84	жилое	9	1	45.69	1				
85	жилое	10	1	53.34	1				
86	жилое	10	1	48.59	1				
87	жилое	10	1	78.48	3				
88	жилое	10	1	77.37	3				
89	жилое	10	1	47.22	1				
90	жилое	10	1	52.64	1				
91	жилое	10	1	48.62	1				
92	жилое	10	1	49.63	1				
93	жилое	10	1	66.66	2				
94	жилое	10	1	36.52	1				
95	жилое	10	1	64.48	2				
96	жилое	10	1	45.69	1				
97	жилое	11	1	53.34	1				
98	жилое	11	1	48.59	1				
99	жилое	11	1	78.48	3				
100	жилое	11	1	77.37	3				
101	жилое	11	1	47.22	1				
102	жилое	11	1	52.64	1				
103	жилое	11	1	48.62	1				
104	жилое	11	1	49.63	1				
105	жилое	11	1	66.66	2				
106	жилое	11	1	36.52	1				
107	жилое	11	1	64.48	2				
108	жилое	11	1	45.69	1				
109	жилое	12	1	53.34	1				
110	жилое	12	1	48.59	1				
111	жилое	12	1	78.48	3				
112	жилое	12	1	77.37	3				
113	жилое	12	1	47.22	1				
114	жилое	12	1	52.64	1				
115	жилое	12	1	48.62	1				
116	жилое	12	1	49.63	1				

117	жилое	12	1	66.66	2				
118	жилое	12	1	36.52	1				
119	жилое	12	1	64.48	2				
120	жилое	12	1	45.69	1				
121	жилое	13	1	53.34	1				
122	жилое	13	1	48.59	1				
123	жилое	13	1	78.48	3				
124	жилое	13	1	77.37	3				
125	жилое	13	1	47.22	1				
126	жилое	13	1	52.64	1				
127	жилое	13	1	48.62	1				
128	жилое	13	1	49.63	1				
129	жилое	13	1	66.66	2				
130	жилое	13	1	36.52	1				
131	жилое	13	1	64.48	2				
132	жилое	13	1	45.69	1				
133	жилое	14	1	53.33	1				
134	жилое	14	1	48.61	1				
135	жилое	14	1	85.36	3				
136	жилое	14	1	84.25	3				
137	жилое	14	1	47.22	1				
138	жилое	14	1	52.64	1				
139	жилое	14	1	48.62	1				
140	жилое	14	1	49.63	1				
141	жилое	14	1	69.67	2				
142	жилое	14	1	42.51	1				
143	жилое	14	1	67.65	2				
144	жилое	14	1	45.69	1				
145	жилое	15	1	53.33	1				
146	жилое	15	1	48.61	1				
147	жилое	15	1	85.36	3				
148	жилое	15	1	84.25	3				
149	жилое	15	1	47.22	1				
150	жилое	15	1	52.64	1				
151	жилое	15	1	48.62	1				
152	жилое	15	1	49.63	1				
153	жилое	15	1	69.67	2				
154	жилое	15	1	42.51	1				
155	жилое	15	1	67.65	2				

156	жилое	15	1	45.69	1				
157	жилое	16	1	53.33	1				
158	жилое	16	1	48.61	1				
159	жилое	16	1	85.36	3				
160	жилое	16	1	84.25	3				
161	жилое	16	1	47.22	1				
162	жилое	16	1	52.64	1				
163	жилое	16	1	48.62	1				
164	жилое	16	1	49.63	1				
165	жилое	16	1	69.67	2				
166	жилое	16	1	42.51	1				
167	жилое	16	1	67.65	2				
168	жилое	16	1	45.69	1				
169	жилое	17	1	53.34	1				
170	жилое	17	1	48.59	1				
171	жилое	17	1	85.36	3				
172	жилое	17	1	84.25	3				
173	жилое	17	1	47.22	1				
174	жилое	17	1	52.64	1				
175	жилое	17	1	48.62	1				
176	жилое	17	1	49.63	1				
177	жилое	17	1	69.67	2				
178	жилое	17	1	42.51	1				
179	жилое	17	1	67.65	2				
180	жилое	17	1	45.69	1				
181	жилое	18	1	53.45	1				
182	жилое	18	1	48.59	1				
183	жилое	18	1	85.36	3				
184	жилое	18	1	84.25	3				
185	жилое	18	1	47.22	1				
186	жилое	18	1	52.64	1				
187	жилое	18	1	48.62	1				
188	жилое	18	1	49.63	1				
189	жилое	18	1	69.67	2				
190	жилое	18	1	42.51	1				
191	жилое	18	1	67.65	2				
192	жилое	18	1	45.69	1				
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений			15.3.1						

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1						
	3 очередь строительства					
20	нежилые	1	1	77.00	зал	72.50
					сан. узел	4.50
21	нежилое	1	1	41.00	зал	36.80
					сан. узел	4.20
22\1	нежилое	1	1	483.00	зал	477.10
					сан. узел	5.86
25	нежилоен	1	1	97.35	зал	92.95
					сан. узел	4.40
26	нежилое	1	1	149.55	зал	144.75
					сан. узел	4.80
27	нежилое	1	1	126.33	зал	121.49
					сан. узел	4.84
28	нежилое	1	1	85.29	зал	80.57
					сан. узел	4.72
29	нежилое	1	1	83.96	зал	79.12
					сан. узел	4.84
33-1	нежилое	2	1	27.05	зал	
34-1	нежилые	2	1	29.66		
35-1	нежилое	2	1	37.45		
36-1	нежилое	2	1	35.57		
37-1	нежилое	2	1	92.60		
38-1	нежилое	2	1	48.46		
39-1	нежилое	2	1	40.08		
40-1	нежилое	2	1	50.69		
41-1	нежилое	2	1	50.56		
42-1	нежилое	2	1	77.34		
43-1	нежилое	2	1	45.61		
44-1	нежилое	2	1	73.39		
45-1	нежилое	2	1	45.14		
46-1	нежилое	2	1	44.33		
47-1	нежилое	2	1	36.45		
48	нежилое	1/2	1	624.46		
19\1	нежилое	3	1	26.78	зал	23.80
					сан. узел	2.98
20\1	нежилые	3	1	29.68	зал	26.64

					сан. узел	3.04
21\1	нежилое	3	1	37.21	зал	34.28
					сан. узел	2.93
22\1	нежилое	3	1	26.59	зал	23.72
					сан. узел	2.87
23\1	нежилое	3	1	51.58	зал	48.40
					сан. узел	3.18
24\1	нежилое	3	1	105.96	зал	101.72
					сан. узел	4.24
25\1	нежилое	3	1	40.26	зал	35.97
					сан. узел	4.29
26\1	нежилое	3	1	50.60	зал	47.57
					сан. узел	3.03
27\1	нежилое	3	1	50.46	зал	47.41
					сан. узел	3.05
28\1	нежилое	3	1	77.34	зал	74.05
					сан. узел	3.29
29\1	нежилое	3	1	45.61	зал	42.44
					сан. узел	3.17
30\1	нежилое	3	1	73.39	зал	70.10
					сан. узел	3.29
31\1	нежилое	3	1	45.14	зал	41.68
					сан. узел	3.46
19	гостин номер	3	1	23.53	зал	19.98
					сан. узел	3.55
20	гостин номер	3	1	26.51	зал	23.63
					сан. узел	2.88
21	гостин номер	3	1	31.09	зал	28.03
					сан. узел	3.06
22	гостин номер	3	1	37.91	зал	31.39
					сан. узел	6.52
23	гостин номер	3	1	36.46	зал	30.43
					сан. узел	6.03
24	гостин номер	3	1	34.11	зал	30.55
					сан. узел	3.56
25	гостин номер	3	1	34.11	зал	30.51
					сан. узел	3.60
26	гостин номер	3	1	40.29	зал	36.73
					сан. узел	3.56

27	гостин номер	3	1	32.39	зал	29.05
					сан. узел	3.34
28	гостин номер	3	1	41.07	зал	35.17
					сан. узел	5.90
29	гостин номер	3	1	41.41	зал	37.89
					сан. узел	3.52
30	гостин номер	3	1	36.17	зал	30.16
					сан. узел	6.01
31	гостин номер	3	1	34.07	зал	30.47
					сан. узел	3.60
32	гостин номер	3	1	46.16	зал	39.65
					сан. узел	3.56
					кладовая	2.95
33	гостин номер	3	1	28.78	зал	22.83
					сан. узел	5.95
24	нежилое	тех	1	8.76		
			1			
б.н.	автостоянка 220 мм	подземный двухуров	1	6301.74		
	4-я очередь строительства					
	гостин номер		1			
1	апартаменты	1	1	46.75	зал	27.54
					тамбур	4.86
					коридор	9.43
					сан. узел	4.92
2	апартаменты	1	1	36.42	зал	18.09
					тамбур	2.37
					коридор	10.60
					сан. узел	5.36
3	апартаменты	1	1	53.00	зал	34.77
					тамбур	3.48
					коридор	9.73
					сан. узел	5.02
4	апартаменты	1	1	43.34	зал	28.71
					тамбур	3.55
					коридор	4.54
					сан. узел	6.54
30	нежилое	1	1	110.06	зал	105.22
					сан. узел	4.84
31	нежилое	1	1	93.60	зал	89.86

					сан. узел	4.74
32	нежилое	1	1	147.53	зал	140.81
					сан. узел	6.72
33	нежилое	1	1	155.94	зал	149.94
					сан. узел	6.00
35	нежилое	1	1	174.51	зал	169.54
					сан. узел	4.97
42	нежилое	1\2	1	1286.61	сан. узел	7.82
					сан. узел	8.71
					сан. узел	4.40
					тамбур	6.25
					лестничная клетка	24.83
					лестничная клетка	16.75
					лестничная клетка	30.08
					лестничная клетка	25.54
					зал	1166.63
34	гостин. номер	3	1	43.42	зал	37.73
					сан. узел	5.69
35	гостин. Номер	3	1	26.03	зал	22.24
					сан. узел	3.79
36	гостин. Номер	3	1	64.42	зал	58.28
					сан. узел	6.14
36	нежилое	тех	1	8.76		
б.н.	автостоянка 83 мм	подземный двухур.	1	1619.37		

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 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 назначения и площади	16.1.1	
--	--------	--

№

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	3-я очередь строительства			
1	тамбур -шлюз	Подземная автостоянка на отм -3,100	для прохода людей	2.31
2	венткамера	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	5.79
3	венткамера	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	15.08
4	тамбур -шлюз	Подземная автостоянка на отм -3,100	для прохода людей	7.18
5	тамбур -шлюз	Подземная автостоянка на отм -3,100	для прохода людей	10.56
6	вспомогательное помещение	Подземная автостоянка на отм -3,100	вспомогательное	8.5

7	вспомогательное помещение	Подземная автостоянка на отм -3,100	вспомогательное	8.7
8	венткамера	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	15.08
9	насосная	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	28.33
10	лестничная клетка №10	Подземная автостоянка на отм -3,100	для прохода людей	16.78
11	тамбур -шлюз	Подземная автостоянка на отм -3,100	проход жильцов	11.14
12	венткамера	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	4.76
13	лестничная клетка №9	Подземная автостоянка на отм -3,100	проход жильцов	16.13
14	итп	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	61.94
15	электрощитовая	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	15.9
16	электрощитовая жилья	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	15.52
17	тамбур -шлюз	Подземная автостоянка на отм -3,100	для прохода людей	2.55
18	венткамера	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	7
19	лестничная клетка №11	Подземная автостоянка на отм -3,100	для прохода людей	15
20	тамбур -шлюз	Подземная автостоянка на отм -3,100	для прохода людей	2.55
21	венткамера	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	6.47
22	рампа	Подземная автостоянка на отм -3,100	проезд автотранспорта	127.22
23	лестничная клетка №12	Подземная автостоянка на отм -3,100	для прохода людей	15.44
24	тамбур -шлюз	Подземная автостоянка на отм -3,100	для прохода людей	2.89
25	венткамера	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	6.47
26	венткамера	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	8.96
27	венткамера	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	7.06
28	тамбур -шлюз	Подземная автостоянка на отм -3,100	для прохода людей	2.77
29	тамбур -шлюз	Подземная автостоянка на отм -3,100	для прохода людей	3.12
30	тамбур -шлюз	подземная автостоянка на отм -6.050	для прохода людей	2.31
31	вспомогательное помещение	подземная автостоянка на отм -6.050	обслуживание	15.08
32	тамбур -шлюз	подземная автостоянка на отм -6.050	для прохода людей	7.18
33	тамбур -шлюз	подземная автостоянка на отм -6.050	для прохода людей	10.56
34	вспомогательное помещение	подземная автостоянка на отм -6.050	обслуживание	8.5
35	вспомогательное помещение	подземная автостоянка на отм -6.050	обслуживание	8.7
36	вспомогательное помещение	подземная автостоянка на отм -6.050	обслуживание	15.08
37	узел управления №3	подземная автостоянка на отм -6.050	обслуживание	24.96
38	лестничная клетка №10	подземная автостоянка на отм -6.050	для прохода людей	16.13
39	лестничная клетка №9	подземная автостоянка на отм -6.050	для прохода людей	16.13
40	тамбур -шлюз	подземная автостоянка на отм -6.050	для прохода людей	4.83
41	лестничная клетка №11	подземная автостоянка на отм -6.050	для прохода людей	16.78
42	тамбур -шлюз	подземная автостоянка на отм -6.050	для прохода людей	2.55
43	рампа	подземная автостоянка на отм -6.050	проезд автотранспорта	150.42
44	лестничная клетка №12	подземная автостоянка на отм -6.050	для прохода людей	15.44
45	тамбур -шлюз	подземная автостоянка на отм -6.050	для прохода людей	2.86

46	тамбур -шлюз	подземная автостоянка на отм -6.050	для прохода людей	2.77
47	тамбур -шлюз	подземная автостоянка на отм -6.050	для прохода людей	3.12
48	тамбур	первый этаж на отм 0,000	для прохода людей	4.38
49	тамбур	первый этаж на отм 0,000	для прохода людей	5.12
50	коридор	первый этаж на отм 0,000	для прохода людей	36.96
51	консьерж	первый этаж на отм 0,000	обслуживание	5.46
52	санузел при комнате консьержа	первый этаж на отм 0,000	обслуживание	3.49
53	мусорокамера	первый этаж на отм 0,000	обслуживание	12.06
54	лестничная клетка	первый этаж на отм 0,000	для прохода людей	15.2
55	лестничная клетка Н 1	первый этаж на отм 0,000	для прохода людей	15.21
56	тамбур лестницы Н 1	первый этаж на отм 0,000	для прохода людей	3.99
57	вспомогательное помещение	первый этаж на отм 0,000	обслуживание	13.69
58	лестничная клетка подземной автостоянки	первый этаж на отм 0,000	для прохода людей	18.35
59	лестничная клетка подземной автостоянки	первый этаж на отм 0,000	для прохода людей	16.92
60	лестничная клетка подземной автостоянки	первый этаж на отм 0,000	для прохода людей	16.26
61	лестничная клетка с лифтом	первый этаж на отм 0,000	для прохода людей	25.37
62	лестничная клетка подземной автостоянки	первый этаж на отм 0,000	для прохода людей	17.65
63	лестничная клетка нежилого помещения №23	первый этаж на отм 0,000	для прохода людей	17.65
64	электрощитовая нежилых помещений	первый этаж на отм 0,000	обслуживание	10.06
65	подсобное помещение в лестничной клетке	первый этаж на отм 0,000	для прохода людей	8.43
66	лестничная клетка	второй этаж на отм +4,500	для прохода людей	15.08
67	санитарный узел	второй этаж на отм +4,500	обслуживание	15.26
68	коридор	второй этаж на отм +4,500	для прохода людей	42.48
69	коридор	второй этаж на отм +4,500	для прохода людей	64.18
70	электрощитовая нежилых помещений	второй этаж на отм +4,500	обслуживание	9.75
71	лестничная клетка	второй этаж на отм +4,500	для прохода людей	23.26
72	лестничная клетка	второй этаж на отм +4,500	для прохода людей	15.36
73	лестничная клетка	третий этаж на отм +9,000	для прохода людей	50.46
74	лестничная клетка	третий этаж на отм +9,000	для прохода людей	15.08
75	лестничная клетка	третий этаж на отм +9,000	для прохода людей	15.08
76	коридор	третий этаж на отм +9,000	для прохода людей	57.76
77	коридор	третий этаж на отм +9,000	для прохода людей	43.72
78	коридор	третий этаж на отм +9,000	для прохода людей	100.57
79	лестница Н 1	четвертый этаж на отм +13,500	для прохода людей	15.08
80	незадымляемый переход	четвертый этаж на отм +13,500	для прохода людей	7.15
81	тамбур	четвертый этаж на отм +13,500	для прохода людей	3.75
82	тамбур	четвертый этаж на отм +13,500	для прохода людей	4.05
83	тамбур	четвертый этаж на отм +13,500	для прохода людей	8.04
84	лифтовой холл	четвертый этаж на отм +13,500	для прохода людей	18.44

85	лестница Н 2	четвертый этаж на отм +13,500	для прохода людей	15.08
86	внеквартирные коридоры	четвертый этаж на отм +13,500	для прохода людей	95.53
87	лестница Н 1	пятый этаж на отм +16,500	для прохода людей	15.08
88	незадымляемый переход	пятый этаж на отм +16,500	для прохода людей	7.15
89	тамбур	пятый этаж на отм +16,500	для прохода людей	3.75
90	тамбур	пятый этаж на отм +16,500	для прохода людей	4.05
91	тамбур	пятый этаж на отм +16,500	для прохода людей	8.04
92	лифтовой холл	пятый этаж на отм +16,500	для прохода людей	18.11
93	лестница Н 2	пятый этаж на отм +16,500	для прохода людей	15.08
94	внеквартирные коридоры	пятый этаж на отм +16,500	для прохода людей	95.65
95	лестница Н 1	шестой этаж на отм +19,500	для прохода людей	15.08
96	незадымляемый переход	шестой этаж на отм +19,500	для прохода людей	7.15
97	тамбур	шестой этаж на отм +19,500	для прохода людей	3.75
98	тамбур	шестой этаж на отм +19,500	для прохода людей	4.05
99	тамбур	шестой этаж на отм +19,500	для прохода людей	8.17
100	лифтовой холл	шестой этаж на отм +19,500	для прохода людей	18.11
101	лестница Н 2	шестой этаж на отм +19,500	для прохода людей	15.08
102	внеквартирные коридоры	шестой этаж на отм +19,500	для прохода людей	92.66
103	лестница Н 1	седьмой этаж на отм +22,500	для прохода людей	15.08
104	незадымляемый переход	седьмой этаж на отм +22,500	для прохода людей	7.15
105	тамбур	седьмой этаж на отм +22,500	для прохода людей	3.75
106	тамбур	седьмой этаж на отм +22,500	для прохода людей	4.05
107	тамбур	седьмой этаж на отм +22,500	для прохода людей	8.04
108	лифтовой холл	седьмой этаж на отм +22,500	для прохода людей	18.11
109	лестница Н 2	седьмой этаж на отм +22,500	для прохода людей	15.08
110	внеквартирные коридоры	седьмой этаж на отм +22,500	для прохода людей	93.2
111	лестница Н 1	восьмой этаж на отм +25,500	для прохода людей	15.08
112	незадымляемый переход	восьмой этаж на отм +25,500	для прохода людей	7.15
113	тамбур	восьмой этаж на отм +25,500	для прохода людей	3.75
114	тамбур	восьмой этаж на отм +25,500	для прохода людей	4.05
115	тамбур	восьмой этаж на отм +25,500	для прохода людей	8.04
116	лифтовой холл	восьмой этаж на отм +25,500	для прохода людей	18.11
117	лестница Н 2	восьмой этаж на отм +25,500	для прохода людей	15.08
118	внеквартирные коридоры	восьмой этаж на отм +25,500	для прохода людей	93.2
119	лестница Н 1	девятый этаж на отм +28,500	для прохода людей	15.08
120	незадымляемый переход	девятый этаж на отм +28,500	для прохода людей	7.15
121	тамбур	девятый этаж на отм +28,500	для прохода людей	3.75
122	тамбур	девятый этаж на отм +28,500	для прохода людей	4.05
123	тамбур	девятый этаж на отм +28,500	для прохода людей	8.04

124	лифт овой холл	девят ый этаж на отм +28,500	для прохода людей	18.11
125	лест ница Н 2	девят ый этаж на отм +28,500	для прохода людей	15.08
126	внекварти рные коридоры	девят ый этаж на отм +28,500	для прохода людей	93.2
127	лест ница Н 1	десят ый этаж на отм +31,500	для прохода людей	15.08
128	незадымляемый переход	десят ый этаж на отм +31,500	для прохода людей	7.15
129	тамбур	десят ый этаж на отм +31,500	для прохода людей	3.75
130	тамбур	десят ый этаж на отм +31,500	для прохода людей	4.05
131	тамбур	десят ый этаж на отм +31,500	для прохода людей	8.04
132	лифт овой холл	десят ый этаж на отм +31,500	для прохода людей	18.11
133	лест ница Н 2	десят ый этаж на отм +31,500	для прохода людей	15.08
134	внекварти рные коридоры	десят ый этаж на отм +31,500	для прохода людей	93.2
135	лест ница Н 1	одиннадцат ый этаж на отм +34,500	для прохода людей	15.08
136	незадымляемый переход	одиннадцат ый этаж на отм +34,500	для прохода людей	7.15
137	тамбур	одиннадцат ый этаж на отм +34,500	для прохода людей	3.75
138	тамбур	одиннадцат ый этаж на отм +34,500	для прохода людей	4.05
139	тамбур	одиннадцат ый этаж на отм +34,500	для прохода людей	8.04
140	лифт овой холл	одиннадцат ый этаж на отм +34,500	для прохода людей	18.11
141	лест ница Н 2	одиннадцат ый этаж на отм +34,500	для прохода людей	15.08
142	внекварти рные коридоры	одиннадцат ый этаж на отм +34,500	для прохода людей	93.2
143	лест ница Н 1	двенадцат ый этаж на отм +37,500	для прохода людей	15.08
144	незадымляемый переход	двенадцат ый этаж на отм +37,500	для прохода людей	7.15
145	тамбур	двенадцат ый этаж на отм +37,500	для прохода людей	3.75
146	тамбур	двенадцат ый этаж на отм +37,500	для прохода людей	4.05
147	тамбур	двенадцат ый этаж на отм +37,500	для прохода людей	8.04
148	лифт овой холл	двенадцат ый этаж на отм +37,500	для прохода людей	18.11
149	лест ница Н 2	двенадцат ый этаж на отм +37,500	для прохода людей	15.08
150	внекварти рные коридоры	двенадцат ый этаж на отм +37,500	для прохода людей	93.2
151	лест ница Н 1	тринадцат ый этаж на отм +40,500	для прохода людей	15.08
152	незадымляемый переход	тринадцат ый этаж на отм +40,500	для прохода людей	7.15
153	тамбур	тринадцат ый этаж на отм +40,500	для прохода людей	3.75
154	тамбур	тринадцат ый этаж на отм +40,500	для прохода людей	4.05
155	тамбур	тринадцат ый этаж на отм +40,500	для прохода людей	8.04
156	лифт овой холл	тринадцат ый этаж на отм +40,500	для прохода людей	18.11
157	лест ница Н 2	тринадцат ый этаж на отм +40,500	для прохода людей	15.08
158	внекварти рные коридоры	тринадцат ый этаж на отм +40,500	для прохода людей	93.2
159	лест ница Н 1	чет ырнадцат ый этаж на отм +43,500	для прохода людей	15.08
160	незадымляемый переход	чет ырнадцат ый этаж на отм +43,500	для прохода людей	7.15
161	тамбур	чет ырнадцат ый этаж на отм +43,500	для прохода людей	3.75
162	тамбур	чет ырнадцат ый этаж на отм +43,500	для прохода людей	4.05

163	тамбур	четырнадцатый этаж на отм +43,500	для прохода людей	8.04
164	лифтовой холл	четырнадцатый этаж на отм +43,500	для прохода людей	18.11
165	лестница Н 2	четырнадцатый этаж на отм +43,500	для прохода людей	15.08
166	внеквартирные коридоры	четырнадцатый этаж на отм +43,500	для прохода людей	93.2
167	лестница Н 1	пятнадцатый этаж на отм +46,500	для прохода людей	15.08
168	незадымляемый переход	пятнадцатый этаж на отм +46,500	для прохода людей	7.15
169	тамбур	пятнадцатый этаж на отм +46,500	для прохода людей	3.75
170	тамбур	пятнадцатый этаж на отм +46,500	для прохода людей	4.05
171	тамбур	пятнадцатый этаж на отм +46,500	для прохода людей	8.04
172	лифтовой холл	пятнадцатый этаж на отм +46,500	для прохода людей	18.11
173	лестница Н 2	пятнадцатый этаж на отм +46,500	для прохода людей	15.08
174	внеквартирные коридоры	пятнадцатый этаж на отм +46,500	для прохода людей	93.2
175	лестница Н 1	шестнадцатый этаж на отм +49,500	для прохода людей	15.08
176	незадымляемый переход	шестнадцатый этаж на отм +49,500	для прохода людей	7.15
177	тамбур	шестнадцатый этаж на отм +49,500	для прохода людей	3.75
178	тамбур	шестнадцатый этаж на отм +49,500	для прохода людей	4.05
179	тамбур	шестнадцатый этаж на отм +49,500	для прохода людей	8.04
180	лифтовой холл	шестнадцатый этаж на отм +49,500	для прохода людей	18.11
181	лестница Н 2	шестнадцатый этаж на отм +49,500	для прохода людей	15.08
182	внеквартирные коридоры	шестнадцатый этаж на отм +49,500	для прохода людей	93.2
183	лестница Н 1	семнадцатый этаж на отм +52,500	для прохода людей	15.08
184	незадымляемый переход	семнадцатый этаж на отм +52,500	для прохода людей	7.15
185	тамбур	семнадцатый этаж на отм +52,500	для прохода людей	3.75
186	тамбур	семнадцатый этаж на отм +52,500	для прохода людей	4.05
187	тамбур	семнадцатый этаж на отм +52,500	для прохода людей	8.04
188	лифтовой холл	семнадцатый этаж на отм +52,500	для прохода людей	18.11
189	лестница Н 2	семнадцатый этаж на отм +52,500	для прохода людей	15.08
190	внеквартирные коридоры	семнадцатый этаж на отм +52,500	для прохода людей	93.2
191	лестница Н 1	восемнадцатый этаж на отм +55,500	для прохода людей	15.08
192	незадымляемый переход	восемнадцатый этаж на отм +55,500	для прохода людей	7.15
193	тамбур	восемнадцатый этаж на отм +55,500	для прохода людей	3.75
194	тамбур	восемнадцатый этаж на отм +55,500	для прохода людей	4.05
195	тамбур	восемнадцатый этаж на отм +55,500	для прохода людей	8.04
196	лифтовой холл	восемнадцатый этаж на отм +55,500	для прохода людей	18.11
197	лестница Н 2	восемнадцатый этаж на отм +55,500	для прохода людей	15.08
198	внеквартирные коридоры	восемнадцатый этаж на отм +55,500	для прохода людей	93.2
199	лестница Н 1	технический этаж +58,630	для прохода людей	15.08
200	незадымляемый переход	технический этаж +58,630	для прохода людей	7.15
201	тамбур	технический этаж +58,630	для прохода людей	3.75

202	тамбур	технический этаж +58,630	для прохода людей	4.59
203	тамбур	технический этаж +58,630	для прохода людей	8.37
204	машинное помещение	технический этаж +58,630	обслуживание	24.9
205	лестница Н 2	технический этаж +58,630	для прохода людей	18.08
206	технический чердак	технический этаж +58,630	обслуживание	828.21
207	помещение систем связи	технический этаж +58,630	обслуживание	8.76
208	лестница Н 1	технический этаж +61,530	для прохода людей	15.08
209	балкон незадымляемой лестницы	технический этаж +61,530	для прохода людей	8.34
210	тех. Помещение	технический этаж +61,530	обслуживание	8.37
211	котельная	технический этаж +61,530	обслуживание	61.54
212	тамбур	технический этаж +61,530	для прохода людей	1.84
213	тамбур	технический этаж +61,530	для прохода людей	6.37
	4 очередь строительства			
1	ИТП	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	61.94
2	вент камера	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	10.71
3	узел ввода	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	10.56
4	вент камера	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	15.08
5	тамбур - шлюз	Подземная автостоянка на отм -3,100	для проход людей	7.18
6	тамбур - шлюз	Подземная автостоянка на отм -3,100	для проход людей	10.56
7	вспомогательное помещение	Подземная автостоянка на отм -3,100	для проход людей	8.5
8	вспомогательное помещение	Подземная автостоянка на отм -3,100	для проход людей	8.5
9	вент камера	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	15.08
10	насосная	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	27.47
11	лестничная клетка №14	Подземная автостоянка на отм -3,100	для проход людей	16.78
12	лестничная клетка №13	Подземная автостоянка на отм -3,100	для проход людей	16.13
13	тамбур - шлюз	Подземная автостоянка на отм -3,100	для проход людей	2.44
14	вент камера	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	4.75
15	тамбур - шлюз	Подземная автостоянка на отм -3,100	для проход людей	9.79
16	электрощитовая	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	15.9
17	лестничная клетка №15	Подземная автостоянка на отм -3,100	для проход людей	14.66
18	тамбур - шлюз	Подземная автостоянка на отм -3,100	для проход людей	2.89
19	вент камера	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	10.17
20	техническое помещение эскалатора	Подземная автостоянка на отм -3,100	обслуживание	5.95
21	тамбур -шлюз	подземная автостоянка на отм -6.050	для проход людей	2.44
22	вспомогательное помещение	подземная автостоянка на отм -6.050	обслуживание	15.08
23	тамбур -шлюз	подземная автостоянка на отм -6.050	для проход людей	7.18
24	тамбур -шлюз	подземная автостоянка на отм -6.050	для проход людей	10.56
25	вспомогательное помещение	подземная автостоянка на отм -6.050	обслуживание	8.5
26	вспомогательное помещение	подземная автостоянка на отм -6.050	обслуживание	8.7

27	вспомогательное помещение	подземная автостоянка на отм -6.050	обслуживание	15.08
28	лестничная клетка №14	подземная автостоянка на отм -6.050	для проход людей	16.78
29	лестничная клетка №13	подземная автостоянка на отм -6.050	для проход людей	16.13
30	тамбур -шлюз	подземная автостоянка на отм -6.050	для проход людей	4.77
31	лестничная клетка №15	подземная автостоянка на отм -6.050	для проход людей	14.13
32	тамбур -шлюз	подземная автостоянка на отм -6.050	для проход людей	2.77
33	лестничная клетка подземной автостоянки	первый этаж на отм 0,000	для проход людей	16.26
34	лестничная клетка подземной автостоянки	первый этаж на отм 0,000	для проход людей	15
35	лестничная клетка подземной автостоянки	первый этаж на отм 0,000	для проход людей	18.35
36	холл	первый этаж на отм 0,000	для проход людей	64.94
37	тамбур	первый этаж на отм 0,000	для проход людей	10.12
38	лестничная клетка	первый этаж на отм 0,000	для проход людей	24.83
39	коридор	первый этаж на отм 0,000	для проход людей	38.3
40	лестничная клетка жилья	первый этаж на отм 0,000	для проход людей	15.34
41	тамбур	первый этаж на отм 0,000	для проход людей	5.25
42	тамбур	первый этаж на отм 0,000	для проход людей	4.62
43	мусорокамера	первый этаж на отм 0,000	обслуживание	12.06
44	лестничная клетка жилья	первый этаж на отм 0,000	для проход людей	15.34
45	тамбур	первый этаж на отм 0,000	для проход людей	4.23
46	электрощитовая жилья	первый этаж на отм 0,000	обслуживание	14.26
47	электрощитовая нежилых помещений	первый этаж на отм 0,000	обслуживание	17.65
48	консьерж	первый этаж на отм 0,000	обслуживание	5.05
49	санитарный узел	первый этаж на отм 0,000	для проход людей	3.78
50	лестничная клетка подземной автостоянки	первый этаж на отм 0,000	для проход людей	16.92
51	лестничная клетка	первый этаж на отм 0,000	для проход людей	22.23
52	помещение охраны	первый этаж на отм 0,000	для проход людей	16.62
53	незадымляемая лестничная клетка	второй этаж на отм +4,500	для проход людей	15.08
54	лестничная клетка жилого дома	второй этаж на отм +4,500	для проход людей	15.08
55	лестничная клетка	второй этаж на отм +4,500	для проход людей	25.45
56	лестничная клетка	второй этаж на отм +4,500	для проход людей	29.76
57	лестничная клетка	третий этаж на отм +8,570 +9,000	для проход людей	50.46
58	лестничная клетка	третий этаж на отм +8,570 +9,000	для проход людей	15.08
59	лестничная клетка	третий этаж на отм +8,570 +9,000	для проход людей	15.08
60	лестничная клетка	третий этаж на отм +8,570 +9,000	для проход людей	23.26
61	тамбур	третий этаж на отм +8,570 +9,000	для проход людей	8.17
62	тамбур	третий этаж на отм +8,570 +9,000	для проход людей	4.05
63	лестница Н1	третий этаж на отм +8,570 +9,000	для проход людей	15.08
64	незадымляемый переход	третий этаж на отм +8,570 +9,000	для проход людей	7.15
65	тамбур	третий этаж на отм +8,570 +9,000	для проход людей	3.75

66	лифтовой холл	третий этаж на отм +8,570 +9,000	для проход людей	18
67	лестница	третий этаж на отм +8,570 +9,000	для проход людей	15.08
68	внеквартирные коридоры	третий этаж на отм +8,570 +9,000	для проход людей	88.32
69	лестница Н 1	четвертый этаж на отм +12,000	для проход людей	15.08
70	незадымляемый переход	четвертый этаж на отм +12,000	для проход людей	7.15
71	тамбур	четвертый этаж на отм +12,000	для проход людей	3.75
72	тамбур	четвертый этаж на отм +12,000	для проход людей	4.05
73	тамбур	четвертый этаж на отм +12,000	для проход людей	8.17
74	лифтовой холл	четвертый этаж на отм +12,000	для проход людей	18.44
75	лестница Н 2	четвертый этаж на отм +12,000	для проход людей	15.08
76	внеквартирные коридоры	четвертый этаж на отм +12,000	для проход людей	93.74
77	лестница Н 1	пятый этаж на отм +15,000	для проход людей	15.08
78	незадымляемый переход	пятый этаж на отм +15,000	для проход людей	7.15
79	тамбур	пятый этаж на отм +15,000	для проход людей	3.75
80	тамбур	пятый этаж на отм +15,000	для проход людей	4.05
81	тамбур	пятый этаж на отм +15,000	для проход людей	8.17
82	лифтовой холл	пятый этаж на отм +15,000	для проход людей	18.44
83	лестница Н 2	пятый этаж на отм +15,000	для проход людей	15.08
84	внеквартирные коридоры	пятый этаж на отм +15,000	для проход людей	93.74
85	лестница Н 1	шестой этаж на отм +18,000	для проход людей	15.08
86	незадымляемый переход	шестой этаж на отм +18,000	для проход людей	7.15
87	тамбур	шестой этаж на отм +18,000	для проход людей	3.75
88	тамбур	шестой этаж на отм +18,000	для проход людей	4.05
89	тамбур	шестой этаж на отм +18,000	для проход людей	8.17
90	лифтовой холл	шестой этаж на отм +18,000	для проход людей	18.44
91	лестница Н 2	шестой этаж на отм +18,000	для проход людей	15.08
92	внеквартирные коридоры	шестой этаж на отм +18,000	для проход людей	93.74
93	лестница Н 1	седьмой этаж на отм +21,000	для проход людей	15.08
94	незадымляемый переход	седьмой этаж на отм +21,000	для проход людей	7.15
95	тамбур	седьмой этаж на отм +21,000	для проход людей	3.75
96	тамбур	седьмой этаж на отм +21,000	для проход людей	4.05
97	тамбур	седьмой этаж на отм +21,000	для проход людей	8.17
98	лифтовой холл	седьмой этаж на отм +21,000	для проход людей	18.44
99	лестница Н 2	седьмой этаж на отм +21,000	для проход людей	15.08
100	внеквартирные коридоры	седьмой этаж на отм +21,000	для проход людей	93.74
101	лестница Н 1	восьмой этаж на отм +24,000	для проход людей	15.08
102	незадымляемый переход	восьмой этаж на отм +24,000	для проход людей	7.15
103	тамбур	восьмой этаж на отм +24,000	для проход людей	3.75
104	тамбур	восьмой этаж на отм +24,000	для проход людей	4.05

105	тамбур	восьмой этаж на отм +24,000	для проход людей	8.17
106	лифтовой холл	восьмой этаж на отм +24,000	для проход людей	18.44
107	лестница Н 2	восьмой этаж на отм +24,000	для проход людей	15.08
108	внеквартирные коридоры	восьмой этаж на отм +24,000	для проход людей	93.74
109	лестница Н 1	девятый этаж на отм +27,000	для проход людей	15.08
110	незадымляемый переход	девятый этаж на отм +27,000	для проход людей	7.15
111	тамбур	девятый этаж на отм +27,000	для проход людей	3.75
112	тамбур	девятый этаж на отм +27,000	для проход людей	4.05
113	тамбур	девятый этаж на отм +27,000	для проход людей	8.17
114	лифтовой холл	девятый этаж на отм +27,000	для проход людей	18.44
115	лестница Н 2	девятый этаж на отм +27,000	для проход людей	15.08
116	внеквартирные коридоры	девятый этаж на отм +27,000	для проход людей	93.74
117	лестница Н 1	десятый этаж на отм +30,000	для проход людей	15.08
118	незадымляемый переход	десятый этаж на отм +30,000	для проход людей	7.15
119	тамбур	десятый этаж на отм +30,000	для проход людей	3.75
120	тамбур	десятый этаж на отм +30,000	для проход людей	4.05
121	тамбур	десятый этаж на отм +30,000	для проход людей	8.17
122	лифтовой холл	десятый этаж на отм +30,000	для проход людей	18.44
123	лестница Н 2	десятый этаж на отм +30,000	для проход людей	15.08
124	внеквартирные коридоры	десятый этаж на отм +30,000	для проход людей	94.34
125	лестница Н 1	одиннадцатый этаж на отм +33,000	для проход людей	15.08
126	незадымляемый переход	одиннадцатый этаж на отм +33,000	для проход людей	7.15
127	тамбур	одиннадцатый этаж на отм +33,000	для проход людей	3.75
128	тамбур	одиннадцатый этаж на отм +33,000	для проход людей	4.05
129	тамбур	одиннадцатый этаж на отм +33,000	для проход людей	8.17
130	лифтовой холл	одиннадцатый этаж на отм +33,000	для проход людей	18.44
131	лестница Н 2	одиннадцатый этаж на отм +33,000	для проход людей	15.08
132	внеквартирные коридоры	одиннадцатый этаж на отм +33,000	для проход людей	94.34
133	лестница Н 1	двенадцатый этаж на отм +36,000	для проход людей	15.08
134	незадымляемый переход	двенадцатый этаж на отм +36,000	для проход людей	7.15
135	тамбур	двенадцатый этаж на отм +36,000	для проход людей	3.75
136	тамбур	двенадцатый этаж на отм +36,000	для проход людей	4.05
137	тамбур	двенадцатый этаж на отм +36,000	для проход людей	7.38
138	лифтовой холл	двенадцатый этаж на отм +36,000	для проход людей	18.11
139	лестница Н 2	двенадцатый этаж на отм +36,000	для проход людей	15.08
140	внеквартирные коридоры	двенадцатый этаж на отм +36,000	для проход людей	94.34
141	лестница Н 1	тринадцатый этаж на отм +39,000	для проход людей	15.08
142	незадымляемый переход	тринадцатый этаж на отм +39,000	для проход людей	7.15
143	тамбур	тринадцатый этаж на отм +39,000	для проход людей	3.75

144	тамбур	тринадцатый этаж на отм +39,000	для проход людей	4.05
145	тамбур	тринадцатый этаж на отм +39,000	для проход людей	7.38
146	лифтовой холл	тринадцатый этаж на отм +39,000	для проход людей	18.11
147	лестница Н 2	тринадцатый этаж на отм +39,000	для проход людей	15.08
148	внеквартирные коридоры	тринадцатый этаж на отм +39,000	для проход людей	94.34
149	лестница Н 1	четырнадцатый этаж на отм +42,000	для проход людей	15.08
150	незадымляемый переход	четырнадцатый этаж на отм +42,000	для проход людей	7.15
151	тамбур	четырнадцатый этаж на отм +42,000	для проход людей	3.75
152	тамбур	четырнадцатый этаж на отм +42,000	для проход людей	4.05
153	тамбур	четырнадцатый этаж на отм +42,000	для проход людей	7.38
154	лифтовой холл	четырнадцатый этаж на отм +42,000	для проход людей	18.11
155	лестница Н 2	четырнадцатый этаж на отм +42,000	для проход людей	15.08
156	внеквартирные коридоры	четырнадцатый этаж на отм +42,000	для проход людей	94.34
157	лестница Н 1	пятнадцатый этаж на отм +45,000	для проход людей	15.08
158	незадымляемый переход	пятнадцатый этаж на отм +45,000	для проход людей	7.15
159	тамбур	пятнадцатый этаж на отм +45,000	для проход людей	3.75
160	тамбур	пятнадцатый этаж на отм +45,000	для проход людей	4.05
161	тамбур	пятнадцатый этаж на отм +45,000	для проход людей	8.17
162	лифтовой холл	пятнадцатый этаж на отм +45,000	для проход людей	17.59
163	лестница Н 2	пятнадцатый этаж на отм +45,000	для проход людей	15.08
164	внеквартирные коридоры	пятнадцатый этаж на отм +45,000	для проход людей	94.46
165	лестница Н 1	шестнадцатый этаж на отм +48,000	для проход людей	15.08
166	незадымляемый переход	шестнадцатый этаж на отм +48,000	для проход людей	7.15
167	тамбур	шестнадцатый этаж на отм +48,000	для проход людей	3.75
168	тамбур	шестнадцатый этаж на отм +48,000	для проход людей	4.05
169	тамбур	шестнадцатый этаж на отм +48,000	для проход людей	8.17
170	лифтовой холл	шестнадцатый этаж на отм +48,000	для проход людей	17.59
171	лестница Н 2	шестнадцатый этаж на отм +48,000	для проход людей	15.08
172	внеквартирные коридоры	шестнадцатый этаж на отм +48,000	для проход людей	94.46
173	лестница Н 1	семнадцатый этаж на отм +51,000	для проход людей	15.08
174	незадымляемый переход	семнадцатый этаж на отм +51,000	для проход людей	7.15
175	тамбур	семнадцатый этаж на отм +51,000	для проход людей	3.15
176	тамбур	семнадцатый этаж на отм +51,000	для проход людей	4.05
177	тамбур	семнадцатый этаж на отм +51,000	для проход людей	7.38
178	лифтовой холл	семнадцатый этаж на отм +51,000	для проход людей	17.59
179	лестница Н 2	семнадцатый этаж на отм +51,000	для проход людей	15.08
180	внеквартирные коридоры	семнадцатый этаж на отм +51,000	для проход людей	97.57
181	лестница Н 1	восемнадцатый этаж на отм +54,000	для проход людей	15.08
182	незадымляемый переход	восемнадцатый этаж на отм +54,000	для проход людей	7.15

183	тамбур	восемнадцатый этаж на отм +54,000	для проход людей	3.15
184	тамбур	восемнадцатый этаж на отм +54,000	для проход людей	4.05
185	тамбур	восемнадцатый этаж на отм +54,000	для проход людей	8.17
186	лифтовой холл	восемнадцатый этаж на отм +54,000	для проход людей	17.59
187	лестница Н 2	восемнадцатый этаж на отм +54,000	для проход людей	15.08
188	внеквартирные коридоры	восемнадцатый этаж на отм +54,000	для проход людей	94.46
189	лестница Н 1	технический этаж +57,130	для прохода людей	15.08
190	незадымляемый переход	технический этаж +57,130	для прохода людей	7.15
191	тамбур	технический этаж +57,130	для прохода людей	3.75
192	тамбур	технический этаж +57,130	для прохода людей	4.59
193	тамбур	технический этаж +57,130	для прохода людей	8.37
194	машинное помещение	технический этаж +57,130	обслуживание	23.8
195	лестница Н 2	технический этаж +57,130	для прохода людей	15.08
196	технический чердак	технический этаж +57,130	обслуживание	831.49
197	помещение систем связи	технический этаж +57,130	обслуживание	8.76
198	лестница Н 1	технический этаж +61,530	для прохода людей	15.08
199	балкон незадымляемой лестницы	технический этаж +61,530	для прохода людей	8.34
200	тех. Помещение	технический этаж +61,530	обслуживание	8.37
201	котельная	технический этаж +61,530	обслуживание	61.54
202	тамбур	технический этаж +61,530	для прохода людей	1.84
203	тамбур	технический этаж +61,530	для прохода людей	6.37

16.2 Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
--	--------	--

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Есенина 9 третья очередь строительства	лифт (630 кг, V 1,6 м/с) лифт (400 кг, V 1,6 м/с)	вертикальное перемещение жильцов
2	Есенина 9 четвертая очередь строительства	лифт (630 кг, V 1,6 м/с) лифт (400 кг, V 1,6 м/с)	вертикальное перемещение жильцов

16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации	16.3.1	
--	--------	--

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: 1 квартал 2017 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2017 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 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 2019 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 236 000 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 31:16:129010:78,31:16:129010:7099
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:

19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
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: ВТБ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810105250045934
		Корреспондентский счет: 30101810100000000835
		БИК: 042007835
		ИНН: 7702070139
		КПП: 366643001
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 49747905
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:

	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
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 социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте:
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
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00EA19B9E9F240C2A7E8117CFF90831276

Владелец: **ООО ВЕГА, Фрейдцис Моисей Срулевич,
Белгород**

Действителен: с 14.12.2018 по 14.12.2019