

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

«Микрорайон в границах улиц Республики - Пермьякова - 50 лет ВЛКСМ - Воровского в г.Тюмени. Жилые дома с нежилыми помещениями по ГП-1-ГП-14. 2 этап строительства. Жилые дома с нежилыми помещениями по ГП4-ГП7» (адрес: Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, дом 204, корпус 4; дом 204, корпус 3; дом 204, корпус 2; дом 204)

№ 72-000492 по состоянию на 26.04.2019

Дата подачи декларации: 26.04.2019

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ТСЗ
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ТСЗ
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 625048
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Новгородская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 08:00 по 17:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(345)255-55-30
	1.4.2	Адрес электронной почты: ooffice@72dom.com
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://72dom.com
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Колегов
	1.5.2	Имя: Дмитрий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Организация, входящая в Группу компаний «Дом»
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7202215668
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1117232002975
	2.1.3	Год регистрации: 2011 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Монолит
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7203222587
	3.1.4	Голосов в органе управления: 32,5 %
3.1 (2) Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Проектно-Строительная компания "Дом"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7202088233
	3.1.4	Голосов в органе управления: 67,5 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Вольфсон
	3.4.2	Имя: Галина
	3.4.3	Отчество (при наличии): Леонидовна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 67,5 %
	3.4.6	СНИЛС: 145-357-403 61
	3.4.7	ИНН: 720201023056
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Является контролирующим лицом участника застройщика - ООО «ПСК «Дом» (прямо и косвенно владеет долей в уставном капитале в размере 100 процентов)
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Вольфсон
	3.4.2	Имя: Михаил
	3.4.3	Отчество (при наличии): Геннадьевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация

	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 32,5 %
	3.4.6	СНИЛС: 062-254-759 54
	3.4.7	ИНН: 720321752808
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Является контролирующим лицом участника застройщика - ООО «Монолит» (прямо и косвенно владеет долей в уставном капитале в размере 64,961 процента)
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом по ГП-14
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 36;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон «Правобережный»
	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: 04.04.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-500-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени

4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с объектами соцкультбыта по ГП-12, ГП-12А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 32;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон «Правобережный»
	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: 05.04.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-500-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом по ГП-13
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 34;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон «Правобережный»
	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: 05.04.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-500-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с объектами соцкультбыта по ГП-15, ГП-15А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 38;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон «Правобережный»
	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: 05.04.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-500-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени

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: Подземная автостоянка ГП-13.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 34 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон «Правобережный»
	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: 05.04.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-500-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени
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: Подземная автостоянка ГП-14.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 36 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон «Правобережный»
	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: 05.04.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-500-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с объектами соцкультбыта по ГП-11
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 30 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон «Правобережный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-489-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени

4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом по ГП-10
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 30 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон «Правобережный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-489-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом по ГП-9
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 30 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон «Правобережный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-489-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени
4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом по ГП-8
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 30 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон «Правобережный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-489-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени

4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с объектами соцкультбыта по ГП-7, ГП-7А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 30 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон «Правобережный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-489-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Подземные автостоянки по ГП-8.1, ГП-10.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 30 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон «Правобережный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-489-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с объектами соцкультбыта по ГП-6, ГП-6А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 32 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон «Правобережный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-483-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени

4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с объектами соцкультбыта по ГП-5, ГП-5А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 32 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон «Правобережный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-483-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени
4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом по ГП-4
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 34 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Многоквартирный жилой дом по ГП-4
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-483-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Подземные автостоянки по ГП-4.1, 5.1, 6.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 32 ; Строение: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон «Правобережный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-483-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени

4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом ГП 3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 36 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон «Правобережный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-445-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени
4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с объектом соцкультбыта ГП 1, 1А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 36 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон «Правобережный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-444-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом ГП 2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 38 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон «Правобережный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-445-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени

4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Подземная автостоянка ГП 2.1, 3.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 38 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон «Правобережный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-445-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени
4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Подземная автостоянка по ГП-12.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникайте
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 32 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон «Правобережный»
	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: 05.04.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 72-304-500-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация города Тюмени
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: Саморегулируемая организация строителей Тюменской области
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7203208906
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0711.00-2017-7202215668-С-015
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 25.05.2017
	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: 31.03.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 235 453,11 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 757 342,1 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 311 040,39 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует

	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами и ли договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеет вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:</p>
	7.1.10	<p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p>
	7.1.11	<p>Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p>Не применялись</p>

08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: Адреса офисов продаж застройщика (место заключения договоров участия в долевом строительстве): 625048, Тюменская область, г.Тюмень, улица Новгородская, дом 10, строение 76 625048, Тюменская область, город Тюмень, улица Мельникайте, дом 30, корпус 4, помещение 1
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 4
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Многоквартирные жилые дома с нежилыми помещениями ГП4-ГП7 были запроектированы для размещения на едином земельном участке (кадастровый номер 72:23:0220002:2401), возводятся в рамках одного этапа строительства жилого микрорайона. Проектной документацией предусмотрены единые элементы инфраструктуры (элементы улично-дорожной сети, проезды, парковое пространство, озеленение, внешние сети инженерно-технического обеспечения и др.), что соответствует постановлению Администрации г.Тюмени от 13.01.2014 № 8 «Об утверждении проекта планировки территории планировочного района № 7 - Гилевский (правый берег р. Тура - граница населенного пункта - озеро Песьяное - общегородская магистраль - ул. Монтажников - Транссибирская магистраль - ул. Пермькова по ГП)», постановлению Администрации г.Тюмени от 29.09.2017 № 116 «Об утверждении проектов межевания территорий в границах элементов планировочной структуры (микрорайонов) планировочного района № 7 «Гилевский». Все жилые дома второго этапа имеют единые архитектурные решения.
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 Тюменская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Ленинский административный
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Республики
	9.2.10	Дом: 204
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 4
	9.2.13	Строение:

	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 37246,3 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: 6 баллов
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Ленинский административный
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Республики
	9.2.10	Дом: 204
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 3
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:

	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 37246,3 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: 6 баллов
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Ленинский административный
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Республики
	9.2.10	Дом: 204
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 2
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:

	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 37246,3 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: 6 баллов
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Ленинский административный
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Республики
	9.2.10	Дом: 204
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое

	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 37246,3 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: 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 22399,7 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1773,6 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 24173,3 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 22399,7 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1773,6 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 24173,3 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 22399,7 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1773,6 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 24173,3 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 22399,7 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1773,6 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 24173,3 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	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: ПРИЗ
	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: 7202018726
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: Реконструкция-2000К
	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: 7203270894

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: 24.12.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0894-14
	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: Межрегиональная негосударственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842436520
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: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-0040-18
	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: Геопроект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
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: 26.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-0128-18
	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: Геопроект

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
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: 18.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-008882-2019
	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: Геопроект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
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 коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Микрорайон "Республика"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 72-304-525-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.06.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация города Тюмени
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 собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 31.08.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.09.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 07.03.2019
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 72:23:220002:2797
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 10 564 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: Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров.

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Проектом предусмотрено парковочное пространство, которое включает 455 машино-место, в том числе: на открытых автостоянках в границах земельного участка - 41 машино-место, на открытых автостоянках в границах смежного земельного участка (кадастровый номер 72:23:0220002:2789) - 414 машино-мест
	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): Предусмотрена организация придомовой территории с четким функциональным зонированием и размещением площадок от жилых домов на расстоянии в соответствии с нормативными требованиями. Проектом предусмотрено размещение площадок для отдыха, для занятия физкультурой, детских игровых и хозяйственных площадок, для сбора мусора. Площадки оборудованы малыми архитектурными формами.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрено размещение на проектируемой территории двух площадок для установки контейнеров для сбора твердых бытовых отходов, расположенных на расстоянии более 20 метров от окон жилого дома, спортивной и детской площадок, что соответствует нормативным требованиям
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрены устройство газонов, посев трав, кустарников и деревьев лиственных пород. Общая площадь озеленения 4783,2 кв.м.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены 46 машино-мест на открытых автостоянках для транспортных средств инвалидов. Пешеходные дороги оборудованы конструкциями безбарьерного перехода проезжих частей улиц и проездов; пешеходные тротуары имеют ширину 2,0 м; покрытие пешеходных дорожек, тротуаров предусмотрено из твердых материалов, ровным. Входы в подъезды жилых домов и в нежилые помещения приспособлены для передвижения в инвалидных колясках. Жилой дом оборудован 8 лифтами (по 2 лифта в каждой блок-секции).
	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): Предусмотрены наружное освещение входов в здание и прилегающей территории в темное время суток. Технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям № 5-ТП от 08.04.2019, выданные Обществом с ограниченной ответственностью «Агентство Интеллект-Сервис» (ИНН 7202082778), срок действия - пять лет.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тепло Тюмени Урало-Сибирская теплоэнергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7203420973
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 72/17-0016-ТУ
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13 894 251,66 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тюмень Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7204095194
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 561-т
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тюмень Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7204095194

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 10.04.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 561-т
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 16.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Департамент городского хозяйства Администрации города Тюмени
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7204034314
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 09.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 32-188-59/8
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 09.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Агентство Интеллект-Сервис
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7202082778
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 08.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 5-ТП
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 08.04.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 54 196,56 р.

14.2 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: СП Лифт
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7203271721
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 345
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 12
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 12

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Квартира	2	1	108.4	2
2	Квартира	2	1	58.1	1
3	Квартира	2	1	48.4	1
4	Квартира	2	1	44.7	1
5	Квартира	2	1	80.3	2
6	Квартира	2	1	57.9	1
7	Квартира	2	1	77.3	2

8	Квартира	3	1	107.3	2
9	Квартира	3	1	57.7	1
10	Квартира	3	1	47.5	1
11	Квартира	3	1	44.7	1
12	Квартира	3	1	78.4	2
13	Квартира	3	1	57.9	1
14	Квартира	3	1	75.6	2
15	Квартира	4	1	107.3	2
16	Квартира	4	1	57.7	1
17	Квартира	4	1	47.5	1
18	Квартира	4	1	44.7	1
19	Квартира	4	1	78.4	2
20	Квартира	4	1	57.9	1
21	Квартира	4	1	75.6	2
22	Квартира	5	1	107.3	2
23	Квартира	5	1	57.7	1
24	Квартира	5	1	47.5	1
25	Квартира	5	1	44.7	1
26	Квартира	5	1	78.4	2
27	Квартира	5	1	57.9	1
28	Квартира	5	1	75.6	2
29	Квартира	6	1	107.3	2
30	Квартира	6	1	57.7	1
31	Квартира	6	1	47.5	1
32	Квартира	6	1	44.7	1
33	Квартира	6	1	78.4	2
34	Квартира	6	1	57.9	1
35	Квартира	6	1	75.6	2
36	Квартира	7	1	107.3	2
37	Квартира	7	1	57.7	1
38	Квартира	7	1	47.5	1
39	Квартира	7	1	44.7	1
40	Квартира	7	1	78.4	2
41	Квартира	7	1	57.9	1
42	Квартира	7	1	75.6	2
43	Квартира	8	1	107.3	2
44	Квартира	8	1	57.7	1
45	Квартира	8	1	47.5	1
46	Квартира	8	1	44.7	1
47	Квартира	8	1	78.4	2
48	Квартира	8	1	57.9	1
49	Квартира	8	1	75.6	2
50	Квартира	9	1	107.3	2

51	Квартира	9	1	57.7	1
52	Квартира	9	1	47.5	1
53	Квартира	9	1	44.7	1
54	Квартира	9	1	78.4	2
55	Квартира	9	1	57.9	1
56	Квартира	9	1	75.6	2
57	Квартира	10	1	107.3	2
58	Квартира	10	1	57.7	1
59	Квартира	10	1	47.5	1
60	Квартира	10	1	44.7	1
61	Квартира	10	1	78.4	2
62	Квартира	10	1	57.9	1
63	Квартира	10	1	75.6	2
64	Квартира	11	1	107	2
65	Квартира	11	1	57.4	1
66	Квартира	11	1	47	1
67	Квартира	11	1	44.7	1
68	Квартира	11	1	77.4	2
69	Квартира	11	1	57.9	1
70	Квартира	11	1	75.3	2
71	Квартира	12	1	107	2
72	Квартира	12	1	57.4	1
73	Квартира	12	1	47	1
74	Квартира	12	1	44.7	1
75	Квартира	12	1	77.4	2
76	Квартира	12	1	57.9	1
77	Квартира	12	1	75.3	2
78	Квартира	13	1	107	2
79	Квартира	13	1	57.4	1
80	Квартира	13	1	47	1
81	Квартира	13	1	44.7	1
82	Квартира	13	1	77.4	2
83	Квартира	13	1	57.9	1
84	Квартира	13	1	75.3	2
85	Квартира	14	1	107	2
86	Квартира	14	1	57.4	1
87	Квартира	14	1	47	1
88	Квартира	14	1	44.7	1
89	Квартира	14	1	77.4	2
90	Квартира	14	1	57.9	1
91	Квартира	14	1	75.3	2
92	Квартира	15	1	114.6	2
93	Квартира	15	1	57.4	1

94	Квартира	15	1	47	1
95	Квартира	15	1	44.7	1
96	Квартира	15	1	77.4	2
97	Квартира	15	1	57.9	1
98	Квартира	15	1	75.3	2
99	Квартира	16	1	114.6	2
100	Квартира	16	1	57.4	1
101	Квартира	16	1	47	1
102	Квартира	16	1	44.7	1
103	Квартира	16	1	77.4	2
104	Квартира	16	1	57.9	1
105	Квартира	16	1	75.3	2
106	Квартира	2	2	98.1	4
107	Квартира	2	2	67.2	3
108	Квартира	2	2	48.5	1
109	Квартира	2	2	44.5	1
110	Квартира	2	2	48.7	1
111	Квартира	2	2	57.9	1
112	Квартира	2	2	57.9	1
113	Квартира	2	2	47	1
114	Квартира	3	2	96.4	4
115	Квартира	3	2	67.2	3
116	Квартира	3	2	47.6	1
117	Квартира	3	2	43.5	1
118	Квартира	3	2	48	1
119	Квартира	3	2	57.5	1
120	Квартира	3	2	57.5	1
121	Квартира	3	2	45.7	1
122	Квартира	4	2	96.4	4
123	Квартира	4	2	67.2	3
124	Квартира	4	2	47.6	1
125	Квартира	4	2	43.5	1
126	Квартира	4	2	48	1
127	Квартира	4	2	57.5	1
128	Квартира	4	2	57.5	1
129	Квартира	4	2	45.7	1
130	Квартира	5	2	96.4	4
131	Квартира	5	2	67.2	3
132	Квартира	5	2	47.6	1
133	Квартира	5	2	43.5	1
134	Квартира	5	2	48	1
135	Квартира	5	2	57.5	1
136	Квартира	5	2	57.5	1

137	Квартира	5	2	45.7	1
138	Квартира	6	2	96.4	4
139	Квартира	6	2	67.2	3
140	Квартира	6	2	47.6	1
141	Квартира	6	2	43.5	1
142	Квартира	6	2	48	1
143	Квартира	6	2	57.5	1
144	Квартира	6	2	57.5	1
145	Квартира	6	2	45.7	1
146	Квартира	7	2	96.4	4
147	Квартира	7	2	67.2	3
148	Квартира	7	2	47.6	1
149	Квартира	7	2	43.5	1
150	Квартира	7	2	48	1
151	Квартира	7	2	57.5	1
152	Квартира	7	2	57.5	1
153	Квартира	7	2	45.7	1
154	Квартира	8	2	96.4	4
155	Квартира	8	2	67.2	3
156	Квартира	8	2	47.6	1
157	Квартира	8	2	43.5	1
158	Квартира	8	2	48	1
159	Квартира	8	2	57.5	1
160	Квартира	8	2	57.5	1
161	Квартира	8	2	45.7	1
162	Квартира	9	2	96.4	4
163	Квартира	9	2	67.2	3
164	Квартира	9	2	47.6	1
165	Квартира	9	2	43.5	1
166	Квартира	9	2	48	1
167	Квартира	9	2	57.5	1
168	Квартира	9	2	57.5	1
169	Квартира	9	2	45.7	1
170	Квартира	10	2	96.4	4
171	Квартира	10	2	67.2	3
172	Квартира	10	2	47.6	1
173	Квартира	10	2	43.5	1
174	Квартира	10	2	48	1
175	Квартира	10	2	57.5	1
176	Квартира	10	2	57.5	1
177	Квартира	10	2	45.7	1
178	Квартира	2	3	47.1	1
179	Квартира	2	3	58	1

180	Квартира	2	3	58	1
181	Квартира	2	3	94.1	2
182	Квартира	2	3	98.4	4
183	Квартира	2	3	67.2	3
184	Квартира	2	3	48.2	1
185	Квартира	3	3	45.8	1
186	Квартира	3	3	57.6	1
187	Квартира	3	3	57.6	1
188	Квартира	3	3	93.1	2
189	Квартира	3	3	96.3	4
190	Квартира	3	3	67.2	3
191	Квартира	3	3	47.2	1
192	Квартира	4	3	45.8	1
193	Квартира	4	3	57.6	1
194	Квартира	4	3	57.6	1
195	Квартира	4	3	93.1	2
196	Квартира	4	3	96.3	4
197	Квартира	4	3	67.2	3
198	Квартира	4	3	47.2	1
199	Квартира	5	3	45.8	1
200	Квартира	5	3	57.6	1
201	Квартира	5	3	57.6	1
202	Квартира	5	3	93.1	2
203	Квартира	5	3	96.3	4
204	Квартира	5	3	67.2	3
205	Квартира	5	3	47.2	1
206	Квартира	6	3	45.8	1
207	Квартира	6	3	57.6	1
208	Квартира	6	3	57.6	1
209	Квартира	6	3	93.1	2
210	Квартира	6	3	96.3	4
211	Квартира	6	3	67.2	3
212	Квартира	6	3	47.2	1
213	Квартира	7	3	45.8	1
214	Квартира	7	3	57.6	1
215	Квартира	7	3	57.6	1
216	Квартира	7	3	93.1	2
217	Квартира	7	3	96.3	4
218	Квартира	7	3	67.2	3
219	Квартира	7	3	47.2	1
220	Квартира	8	3	45.8	1
221	Квартира	8	3	57.6	1
222	Квартира	8	3	57.6	1

223	Квартира	8	3	93.1	2
224	Квартира	8	3	96.3	4
225	Квартира	8	3	67.2	3
226	Квартира	8	3	47.2	1
227	Квартира	9	3	45.8	1
228	Квартира	9	3	57.6	1
229	Квартира	9	3	57.6	1
230	Квартира	9	3	93.1	2
231	Квартира	9	3	96.3	4
232	Квартира	9	3	67.2	3
233	Квартира	9	3	47.2	1
234	Квартира	10	3	45.8	1
235	Квартира	10	3	57.6	1
236	Квартира	10	3	57.6	1
237	Квартира	10	3	93.1	2
238	Квартира	10	3	96.3	4
239	Квартира	10	3	67.2	3
240	Квартира	10	3	47.2	1
241	Квартира	11	3	45.6	1
242	Квартира	11	3	57.3	1
243	Квартира	11	3	57.3	1
244	Квартира	11	3	92.6	2
245	Квартира	11	3	96.1	4
246	Квартира	11	3	67.2	3
247	Квартира	11	3	46.6	1
248	Квартира	12	3	45.6	1
249	Квартира	12	3	57.3	1
250	Квартира	12	3	57.3	1
251	Квартира	12	3	92.6	2
252	Квартира	12	3	96.1	4
253	Квартира	12	3	67.2	3
254	Квартира	12	3	46.6	1
255	Квартира	13	3	45.6	1
256	Квартира	13	3	57.3	1
257	Квартира	13	3	57.3	1
258	Квартира	13	3	92.6	2
259	Квартира	13	3	96.1	4
260	Квартира	13	3	67.2	3
261	Квартира	13	3	46.6	1
262	Квартира	14	3	45.6	1
263	Квартира	14	3	57.3	1
264	Квартира	14	3	57.3	1
265	Квартира	14	3	92.6	2

266	Квартира	14	3	96.1	4
267	Квартира	14	3	67.2	3
268	Квартира	14	3	46.6	1
269	Квартира	15	3	45.6	1
270	Квартира	15	3	57.3	1
271	Квартира	15	3	57.3	1
272	Квартира	15	3	92.6	2
273	Квартира	15	3	96.1	4
274	Квартира	15	3	67.2	3
275	Квартира	15	3	46.6	1
276	Квартира	16	3	45.6	1
277	Квартира	16	3	57.3	1
278	Квартира	16	3	57.3	1
279	Квартира	16	3	92.6	2
280	Квартира	16	3	96.1	4
281	Квартира	16	3	67.2	3
282	Квартира	16	3	46.6	1
283	Квартира	2	4	46.9	1
284	Квартира	2	4	58.5	1
285	Квартира	2	4	57.7	2
286	Квартира	2	4	93.8	2
287	Квартира	2	4	108.7	2
288	Квартира	2	4	58.4	1
289	Квартира	2	4	48.2	1
290	Квартира	3	4	45.3	1
291	Квартира	3	4	58.5	1
292	Квартира	3	4	57.7	2
293	Квартира	3	4	92.8	2
294	Квартира	3	4	107.7	2
295	Квартира	3	4	58	1
296	Квартира	3	4	47.7	1
297	Квартира	4	4	45.3	1
298	Квартира	4	4	58.5	1
299	Квартира	4	4	57.7	2
300	Квартира	4	4	92.8	2
301	Квартира	4	4	107.7	2
302	Квартира	4	4	58	1
303	Квартира	4	4	47.7	1
304	Квартира	5	4	45.3	1
305	Квартира	5	4	58.5	1
306	Квартира	5	4	57.7	2
307	Квартира	5	4	92.8	2
308	Квартира	5	4	107.7	2

309	Квартира	5	4	58	1
310	Квартира	5	4	47.7	1
311	Квартира	6	4	45.3	1
312	Квартира	6	4	58.5	1
313	Квартира	6	4	57.7	2
314	Квартира	6	4	92.8	2
315	Квартира	6	4	107.7	2
316	Квартира	6	4	58	1
317	Квартира	6	4	47.7	1
318	Квартира	7	4	45.3	1
319	Квартира	7	4	58.5	1
320	Квартира	7	4	57.7	2
321	Квартира	7	4	92.8	2
322	Квартира	7	4	107.7	2
323	Квартира	7	4	58	1
324	Квартира	7	4	47.7	1
325	Квартира	8	4	45.3	1
326	Квартира	8	4	58.5	1
327	Квартира	8	4	57.7	2
328	Квартира	8	4	92.8	2
329	Квартира	8	4	107.7	2
330	Квартира	8	4	58	1
331	Квартира	8	4	47.7	1
332	Квартира	9	4	45.3	1
333	Квартира	9	4	58.5	1
334	Квартира	9	4	57.7	2
335	Квартира	9	4	92.8	2
336	Квартира	9	4	107.7	2
337	Квартира	9	4	58	1
338	Квартира	9	4	47.7	1
339	Квартира	10	4	45.3	1
340	Квартира	10	4	58.5	1
341	Квартира	10	4	57.7	2
342	Квартира	10	4	92.8	2
343	Квартира	10	4	107.7	2
344	Квартира	10	4	58	1
345	Квартира	10	4	47.7	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	Офис	1	4	120	Офисное помещение	106.5
					Комната уборочного инвентаря	2.9

					Санитарный узел	2.9
					Тамбур	7.7
2	Офис	1	4	110.7	Офисное помещение	104.5
					Комната уборочного инвентаря	3.1
					Санитарный узел	3.1
3	Офис	1	4	112	Офисное помещение	107.8
					Комната уборочного инвентаря	2.1
					Санитарный узел	2.1
4	Офис	1	3	112.6	Офисное помещение	107.7
					Комната уборочного инвентаря	2.4
					Санитарный узел	2.5
5	Офис	1	3	111.8	Офисное помещение	104.5
					Тамбур	3.3
					Комната уборочного инвентаря	2
					Санитарный узел	2
6	Офис	1	3	80.4	Офисное помещение	71.6
					Тамбур	4.8
					Комната уборочного инвентаря	2
					Санитарный узел	2
7	Офис	1	3	236.9	Офисное помещение	229.5
					Санитарный узел	3.7
					Комната уборочного инвентаря	3.7
8	Офис	1	2	434.2	Офисное помещение	418.6
					Санитарный узел	2.2
					Тамбур	3.3
					Санитарный узел	2
					Комната уборочного инвентаря	2.5
					Помещение электрощитовой	5.6
9	Офис	1	2	112.6	Офисное помещение	107.5
					Санитарный узел	2.7
					Комната уборочного инвентаря	2.4
10	Офис	1	1	112	Офисное помещение	107.8
					Санитарный узел	2.1
					Комната уборочного инвентаря	2.1
11	Офис	1	1	110.8	Офисное помещение	104.5
					Санитарный узел	3.2
					Комната уборочного инвентаря	3.1
12	Офис	1	1	119.6	Офисное помещение	106.5
					Санитарный узел	2.7
					Комната уборочного инвентаря	2.7
					Тамбур	7.7

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Лестничная клетка	Подвал, 1 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	4.9
2	Тамбур	Подвал, 1 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	8.2
3	Насосная, ИТП	Подвал, 1 подъезд	Для размещения оборудования теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, пожаротушения	109.1
4	Техническое подполье	Подвал, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд	387.5
5	Техническое помещение	Подвал, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	15.1
6	Техническое помещение	Подвал, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	14.9
7	Лифтовая шахта	Подвал, 1 подъезд	Для размещения лифта	4.9
8	Лифтовая шахта	Подвал, 1 подъезд	Для размещения лифта	4.9
9	Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа в подвал	5.1
10	Тамбур	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа в вестибюль и на общую лестницу	7.5
11	Тамбур	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.3
12	Тамбур	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа в вестибюль и колясочную	6.8
13	Тамбур	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.8
14	Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу	15.5
15	Вестибюль	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам и местам общего пользования	52.6
16	Коридор	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа в электрощитовую и к местам общего пользования	19.8
17	Помещение электрощитовой и пожарного пульта	1 этаж, 1 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	15.1
18	Коридор	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	3.3
19	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд	2.7
20	Санитарный узел	1 этаж, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд	1.8
21	Опорный пункт пожаротушения	1 этаж, 1 подъезд	Обеспечение пожарной безопасности	9.8
22	Колясочная	1 этаж, 1 подъезд	Для хранения детских колясок, велосипедов	26.7
23	Лестничная клетка	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
24	Лифтовой холл	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
25	Коридор	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
26	Лестничная клетка	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
27	Лифтовой холл	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
28	Коридор	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
29	Лестничная клетка	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
30	Лифтовой холл	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
31	Коридор	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
32	Лестничная клетка	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
33	Лифтовой холл	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
34	Коридор	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7

35	Лестничная клетка	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
36	Лифтовый холл	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
37	Коридор	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
38	Лестничная клетка	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
39	Лифтовый холл	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
40	Коридор	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
41	Лестничная клетка	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
42	Лифтовый холл	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
43	Коридор	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
44	Лестничная клетка	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
45	Лифтовый холл	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
46	Коридор	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
47	Лестничная клетка	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
48	Лифтовый холл	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
49	Коридор	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
50	Лестничная клетка	11 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
51	Лифтовый холл	11 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
52	Коридор	11 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
53	Лестничная клетка	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
54	Лифтовый холл	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
55	Коридор	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
56	Лестничная клетка	13 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
57	Лифтовый холл	13 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
58	Коридор	13 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
59	Лестничная клетка	14 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
60	Лифтовый холл	14 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
61	Коридор	14 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
62	Лестничная клетка	15 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
63	Лифтовый холл	15 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
64	Коридор	15 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
65	Лестничная клетка	16 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
66	Лифтовый холл	16 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
67	Коридор	16 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
68	Лестничная клетка	Технический этаж, 1 подъезд	Для доступа на технический этаж	15.5
69	Технический чердак	Технический этаж, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд	476.7
70	Венткамера	Технический этаж, 1 подъезд	Обеспечение работы системы вентиляции	38.6
71	Лестничная клетка	Технический этаж, 1 подъезд	Для доступа к машинному помещению	19
72	Машинное помещение	Технический этаж, 1 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	27.1
73	Лестничная клетка	Подвал, 2 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	4.9
74	Техническое подполье	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд	270.1
75	Техническое помещение	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	15.1
76	Техническое помещение	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	14.9
77	Лифтовая шахта	Подвал, 2 подъезд	Для размещения лифта	4.9

78	Лифтовая шахта	Подвал, 2 подъезд	Для размещения лифта	4.9
79	Техническое подполье	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд	195.3
80	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа в подвал	5.1
81	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа в вестибюль и на общую лестницу	7.5
82	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.3
83	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа в вестибюль и колясочную	6.9
84	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.7
85	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу	15.5
86	Вестибюль	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам и местам общего пользования	52.5
87	Коридор	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа в электрощитовую и к местам общего пользования	19.7
88	Помещение электрощитовой и пожарного пульта	1 этаж, 2 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	15.1
89	Коридор	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	3.3
90	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд	2.7
91	Санитарный узел	1 этаж, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд	1.8
92	Опорный пункт пожаротушения	1 этаж, 2 подъезд	Обеспечение пожарной безопасности	9.8
93	Колясочная	1 этаж, 2 подъезд	Для хранения детских колясок, велосипедов	26.7
94	Лестничная клетка	2 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
95	Лифтовый холл	2 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
96	Коридор	2 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
97	Лестничная клетка	3 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
98	Лифтовый холл	3 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
99	Коридор	3 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
100	Лестничная клетка	4 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
101	Лифтовый холл	4 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
102	Коридор	4 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
103	Лестничная клетка	5 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
104	Лифтовый холл	5 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
105	Коридор	5 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
106	Лестничная клетка	6 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
107	Лифтовый холл	6 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
108	Коридор	6 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
109	Лестничная клетка	7 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
110	Лифтовый холл	7 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
111	Коридор	7 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
112	Лестничная клетка	8 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
113	Лифтовый холл	8 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
114	Коридор	8 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
115	Лестничная клетка	9 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
116	Лифтовый холл	9 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
117	Коридор	9 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
118	Лестничная клетка	10 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
119	Лифтовый холл	10 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1

120	Коридор	10 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
121	Лестничная клетка	Технический этаж, 2 подъезд	Для доступа на технический этаж	15.5
122	Технический чердак	Технический этаж, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд	514.3
123	Вент камера	Технический этаж, 2 подъезд	Обеспечение работы системы вентиляции	38.1
124	Лестничная клетка	Технический этаж, 2 подъезд	Для доступа к машинному помещению	19
125	Машинное помещение	Технический этаж, 2 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	27.1
126	Лестничная клетка	Подвал, 3 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	4.9
127	Техническое подполье	Подвал, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд	275.7
128	Техническое помещение	Подвал, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	15.1
129	Техническое помещение	Подвал, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	14.9
130	Лифтовая шахта	Подвал, 3 подъезд	Для размещения лифта	4.9
131	Лифтовая шахта	Подвал, 3 подъезд	Для размещения лифта	4.9
132	Техническое подполье	Подвал, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд	197.2
133	Лестничная клетка	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа в подвал	5.1
134	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа в вестибюль и на общую лестницу	7.5
135	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.3
136	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа в вестибюль и колясочную	6.9
137	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.6
138	Лестничная клетка	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу	15.5
139	Вестибюль	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам и местам общего пользования	52.4
140	Коридор	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа в электрощитовую и к местам общего пользования	19.7
141	Помещение электрощитовой и пожарного пульт а	1 этаж, 3 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	15.1
142	Коридор	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	3.3
143	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд	2.7
144	Санитарный узел	1 этаж, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд	1.8
145	Опорный пункт пожаротушения	1 этаж, 3 подъезд	Обеспечение пожарной безопасности	9.8
146	Колясочная	1 этаж, 3 подъезд	Для хранения детских колясок, велосипедов	26.7
147	Лестничная клетка	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
148	Лифтовый холл	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
149	Коридор	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
150	Лестничная клетка	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
151	Лифтовый холл	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
152	Коридор	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
153	Лестничная клетка	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
154	Лифтовый холл	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
155	Коридор	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
156	Лестничная клетка	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
157	Лифтовый холл	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
158	Коридор	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
159	Лестничная клетка	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
160	Лифтовый холл	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
161	Коридор	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6

162	Лестничная клетка	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
163	Лифтовый холл	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
164	Коридор	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
165	Лестничная клетка	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
166	Лифтовый холл	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
167	Коридор	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
168	Лестничная клетка	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
169	Лифтовый холл	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
170	Коридор	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
171	Лестничная клетка	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
172	Лифтовый холл	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
173	Коридор	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
174	Лестничная клетка	11 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
175	Лифтовый холл	11 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
176	Коридор	11 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
177	Лестничная клетка	12 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
178	Лифтовый холл	12 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
179	Коридор	12 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
180	Лестничная клетка	13 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
181	Лифтовый холл	13 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
182	Коридор	13 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
183	Лестничная клетка	14 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
184	Лифтовый холл	14 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
185	Коридор	14 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
186	Лестничная клетка	15 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
187	Лифтовый холл	15 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
188	Коридор	15 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
189	Лестничная клетка	16 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
190	Лифтовый холл	16 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
191	Коридор	16 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
192	Лестничная клетка	Технический этаж, 3 подъезд	Для доступа на технический этаж	15.5
193	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд	512.5
194	Венткамера	Технический этаж, 3 подъезд	Обеспечение работы системы вентиляции	38.1
195	Лестничная клетка	Технический этаж, 3 подъезд	Для доступа к машинному помещению	19
196	Машинное помещение	Технический этаж, 3 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	27.1
197	Лестничная клетка	Подвал, 4 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	4.9
198	Тамбур	Подвал, 4 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	8.2
199	Насосная, ИТП	Подвал, 4 подъезд	Для размещения оборудования теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, пожаротушения	112.4
200	Техническое подполье	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйственных нужд	390.8
201	Техническое помещение	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	15.1
202	Техническое помещение	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	14.9
203	Лифтовая шахта	Подвал, 4 подъезд	Для размещения лифта	4.9

204	Лифт о в а я ш а х т а	Подвал, 4 подъезд	Для размещения лифта	4.9
205	Лестничная клетка	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа в подвал	5.1
206	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа в вестибюль и на общую лестницу	7.4
207	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.3
208	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа в вестибюль и колясочную	6.9
209	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.7
210	Лестничная клетка	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу	15.5
211	Вестибюль	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам и местам общего пользования	52.4
212	Коридор	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа в электрощитовую и к местам общего пользования	19.7
213	Помещение электрощитовой и пожарного пульта	1 этаж, 4 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	15.1
214	Коридор	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	3.3
215	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 4 подъезд	Для хозяйственных нужд	2.7
216	Санитарный узел	1 этаж, 4 подъезд	Для хозяйственных нужд	1.8
217	Опорный пункт пожаротушения	1 этаж, 4 подъезд	Обеспечение пожарной безопасности	9.8
218	Колясочная	1 этаж, 4 подъезд	Для хранения детских колясок, велосипедов	26.7
219	Лестничная клетка	2 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
220	Лифтовый холл	2 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
221	Коридор	2 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
222	Лестничная клетка	3 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
223	Лифтовый холл	3 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
224	Коридор	3 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
225	Лестничная клетка	4 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
226	Лифтовый холл	4 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
227	Коридор	4 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
228	Лестничная клетка	5 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
229	Лифтовый холл	5 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
230	Коридор	5 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
231	Лестничная клетка	6 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
232	Лифтовый холл	6 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
233	Коридор	6 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
234	Лестничная клетка	7 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
235	Лифтовый холл	7 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
236	Коридор	7 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
237	Лестничная клетка	8 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
238	Лифтовый холл	8 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
239	Коридор	8 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
240	Лестничная клетка	9 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
241	Лифтовый холл	9 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
242	Коридор	9 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
243	Лестничная клетка	10 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
244	Лифтовый холл	10 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
245	Коридор	10 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6

246	Лестничная клетка	Технический этаж, 4 подъезд	Для доступа на технический этаж	15.5
247	Технический чердак	Технический этаж, 4 подъезд	Для хозяйственных нужд	516.8
248	Вент камера	Технический этаж, 4 подъезд	Обеспечение работы системы вентиляции	37.9
249	Лестничная клетка	Технический этаж, 4 подъезд	Для доступа к машинному помещению	19
250	Машинное помещение	Технический этаж, 4 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	27.1

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1.	Внутри здания (межэтажные лифтовые шахты, машинное помещение на техническом этаже)	Лифты: пассажирские грузоподъёмностью 400 кг – 4 штуки (по 1 в каждой секции), грузовые грузоподъёмностью 630 кг – 4 штуки (по 1 в каждой секции), лифтовое оборудование	Подъём/спуск пассажиров, пожарных подразделений
2.	Внутри здания (технические помещения в подвале, другие помещения общего пользования, жилые и нежилые помещения 1 – 16 этажей, технический этаж), на кровле	Система пожарной сигнализации, пожаротушения, в т.ч. противопожарный водопровод, пожарные гидранты на водопроводной сети, противопожарная насосная установка, пожарные краны и шланги в лифтовых холлах, жилых и нежилых помещениях	Обеспечение пожарной безопасности объекта
3.	Внутри здания (электрощитовая на 1 этаже, 1 – 16 этажи)	Электрооборудование, в т.ч. вводно-распределительное устройство, этажные щитки (со слаботочным отсеком), электрические счётчики для общедомовых нужд, рабочее, ремонтное, аварийное и эвакуационное освещение	Обеспечение электроснабжения дома, освещения мест общего пользования, учёта потребления электроэнергии
4.	Внутри здания (тепловые пункты в подвале, в технических помещениях на 1 этаже, 1 – 16 этажи, технический этаж)	Оборудование системы отопления, в т.ч. узлы учёта тепла, поэтажные приборы учёта тепла, теплообменники с циркуляционными насосами и расширительными баками, трубопроводы систем отопления	Обеспечение теплоснабжения дома и учёта теплоносителя
5.	Внутри здания (насосная в подвале, тепловой пункт в подвале, 1 – 16 этажи, технический этаж), по периметру здания	Оборудование системы водоснабжения, в т.ч. насосная установка, водомерные узлы со счётчиками холодной воды, внутренние сети хозяйственно-питьевого водопровода, водоподогреватели, циркуляционная система горячего водопровода, внутренние сети горячего водопровода, этажные распределительные шкафы, поливочные краны	Обеспечение холодного и горячего водоснабжения дома и учёта водопотребления
6.	Внутри здания (насосная в подвале, 1 – 16 этажи, технический этаж)	Оборудование системы водоотведения, в т.ч. самотечные сети бытовой канализации, система внутренних водостоков, система напорной канализации	Обеспечение водоотведения из дома
7.	Внутри здания (1 – 16 этажи, венткамеры на техническом этаже), на кровле	Оборудование системы приточно-вытяжной и противодымной вентиляции, в т.ч. воздухопроводы, вентиляционные шахты, каналы вентиляторы, канальный нагреватель	Вентиляция помещений дома, удаление дыма и теплоизбытков
8.	В земле в границах земельного участка под домом	Внутриплощадные наружные сети дождевой канализации	Отвод дождевых и талых вод с придомовой территории
9.	На кровле дома	Внутренний водосток, в т.ч. водосточные воронки с электрообогревом, выпуски водостока	Отвод дождевых и талых вод с кровли
10.	В земле в границах земельного участка под домом	Система заземления: ГЗШ, контуры заземления	Заземление

11.	На кровле дома, спуск по периметру дома	Молниеприёмная сетка с токоотводами	Защита от разрядов молнии
12.	В границах земельного участка под домом	Сеть наружного освещения: опоры со светильниками, кабельные линии электропередачи, шкаф управления с фотореле, прибор учёта потребления электроэнергии	Освещение территории жилого дома в тёмное время суток
13.	Внутри дома (слаботочные отсеки этажных щитков, места общего пользования)	Сети телефонизации, домофонной связи, в т.ч. кабельная канализация	Обеспечение проводной телефонной связи, телематической связи, функционирования домофона
14.	На кровле дома, внутри дома (слаботочные отсеки этажных щитков)	Система коллективного приёма телевидения, в т.ч. телеантенна, головная станция, кабельная разводка	Обеспечение приёма телевидения

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.

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

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 300 080 000 р.
--	--------	---

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

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Отсутствует
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 72:23:220002:2797

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Сбербанк России
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810767100017920
		Корреспондентский счет: 30101810800000000651
		БИК: 047102651
		ИНН: 7707083893
		КПП: 720343001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:

	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 800 000 000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Информация об изменениях в разрешении на строительство (п.11.1 проектной декларации): в разрешение на строительство внесены изменения распоряжениями Администрации города Тюмени от 08.11.2018 № 964, от 24.04.2019 № 280 Дата утверждения проектной декларации в первоначальной редакции - 26.04.2019 Орган, выдающий заключение о соответствии застройщика и проектной декларации требованиям, установленным частями 1.1 и 2 статьи 3, статьями 20 и 21 Федерального закона от 30.12.2014 №214-ФЗ -Главное управление строительства Тюменской области
--------------------------------	--------	--

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	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: ПРИЗ
	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: 7202018726
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: Реконструкция-2000К
	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: 7203270894

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: 24.12.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0894-14
	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: Межрегиональная негосударственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842436520
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: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-0040-18
	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: Геопроект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
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: 26.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-0128-18
	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: Геопроект

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
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: 18.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-008882-2019
	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: Геопроект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
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 коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Микрорайон "Республика"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 72-304-525-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.06.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация города Тюмени
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 собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 31.08.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.09.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 07.03.2019
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 72:23:220002:2796
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 10 402 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: Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров.

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Проектом предусмотрено парковочное пространство, которое включает 455 машино-место, в том числе: на открытых автостоянках в границах земельного участка - 41 машино-место, на открытых автостоянках в границах смежного земельного участка (кадастровый номер 72:23:0220002:2789) - 414 машино-мест.
	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): Предусмотрена организация придомовой территории с четким функциональным зонированием и размещением площадок от жилых домов на расстоянии в соответствии с нормативными требованиями. Проектом предусмотрено размещение площадок для отдыха, для занятия физкультурой, детских игровых и хозяйственных площадок, для сбора мусора. Площадки оборудованы малыми архитектурными формами.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрено размещение на проектируемой территории двух площадок для установки контейнеров для сбора твердых бытовых отходов, расположенных на расстоянии более 20 метров от окон жилого дома, спортивной и детской площадок, что соответствует нормативным требованиям.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрены устройство газонов, посев трав, кустарников и деревьев лиственных пород. Общая площадь озеленения 4730,2 кв.м.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены 46 машино-мест на открытых автостоянках для транспортных средств инвалидов. Пешеходные дороги оборудованы конструкциями безбарьерного перехода проезжих частей улиц и проездов; пешеходные тротуары имеют ширину 2,0 м; покрытие пешеходных дорожек, тротуаров предусмотрено из твердых материалов, ровным. Входы в подъезды жилых домов и в нежилые помещения приспособлены для передвижения в инвалидных колясках. Жилой дом оборудован 8 лифтами (по 2 лифта в каждой блок-секции).
	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): Предусмотрены наружное освещение входов в здание и прилегающей территории в темное время суток. Технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям № 5-ТП от 08.04.2019, выданные Обществом с ограниченной ответственностью «Агентство Интеллект-Сервис» (ИНН 7202082778), срок действия - пять лет
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тепло Тюмени Урало-Сибирская теплоэнергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7203420973
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 72/17-0016-ТУ
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13 894 251,66 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тюмень Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7204095194
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 561-т
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тюмень Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7204095194

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 10.04.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 561-т
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 16.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Департамент городского хозяйства Администрации города Тюмени
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7204034314
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 09.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 32-188-59/8
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 09.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Агентство Интеллект-Сервис
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7202082778
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 08.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 5-ТП
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 08.04.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 54 196,56 р.

14.2 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: СП Лифт
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7203271721
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 345
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 12
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 12

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Квартира	2	1	108.4	2
2	Квартира	2	1	58.1	1
3	Квартира	2	1	48.4	1
4	Квартира	2	1	44.7	1
5	Квартира	2	1	80.3	2
6	Квартира	2	1	57.9	1
7	Квартира	2	1	77.3	2

8	Квартира	3	1	107.3	2
9	Квартира	3	1	57.7	1
10	Квартира	3	1	47.5	1
11	Квартира	3	1	44.7	1
12	Квартира	3	1	78.4	2
13	Квартира	3	1	57.9	1
14	Квартира	3	1	75.6	2
15	Квартира	4	1	107.3	2
16	Квартира	4	1	57.7	1
17	Квартира	4	1	47.5	1
18	Квартира	4	1	44.7	1
19	Квартира	4	1	78.4	2
20	Квартира	4	1	57.9	1
21	Квартира	4	1	75.6	2
22	Квартира	5	1	107.3	2
23	Квартира	5	1	57.7	1
24	Квартира	5	1	47.5	1
25	Квартира	5	1	44.7	1
26	Квартира	5	1	78.4	2
27	Квартира	5	1	57.9	1
28	Квартира	5	1	75.6	2
29	Квартира	6	1	107.3	2
30	Квартира	6	1	57.7	1
31	Квартира	6	1	47.5	1
32	Квартира	6	1	44.7	1
33	Квартира	6	1	78.4	2
34	Квартира	6	1	57.9	1
35	Квартира	6	1	75.6	2
36	Квартира	7	1	107.3	2
37	Квартира	7	1	57.7	1
38	Квартира	7	1	47.5	1
39	Квартира	7	1	44.7	1
40	Квартира	7	1	78.4	2
41	Квартира	7	1	57.9	1
42	Квартира	7	1	75.6	2
43	Квартира	8	1	107.3	2
44	Квартира	8	1	57.7	1
45	Квартира	8	1	47.5	1
46	Квартира	8	1	44.7	1
47	Квартира	8	1	78.4	2
48	Квартира	8	1	57.9	1
49	Квартира	8	1	75.6	2
50	Квартира	9	1	107.3	2

51	Квартира	9	1	57.7	1
52	Квартира	9	1	47.5	1
53	Квартира	9	1	44.7	1
54	Квартира	9	1	78.4	2
55	Квартира	9	1	57.9	1
56	Квартира	9	1	75.6	2
57	Квартира	10	1	107.3	2
58	Квартира	10	1	57.7	1
59	Квартира	10	1	47.5	1
60	Квартира	10	1	44.7	1
61	Квартира	10	1	78.4	2
62	Квартира	10	1	57.9	1
63	Квартира	10	1	75.6	2
64	Квартира	11	1	107	2
65	Квартира	11	1	57.4	1
66	Квартира	11	1	47	1
67	Квартира	11	1	44.7	1
68	Квартира	11	1	77.4	2
69	Квартира	11	1	57.9	1
70	Квартира	11	1	75.3	2
71	Квартира	12	1	107	2
72	Квартира	12	1	57.4	1
73	Квартира	12	1	47	1
74	Квартира	12	1	44.7	1
75	Квартира	12	1	77.4	2
76	Квартира	12	1	57.9	1
77	Квартира	12	1	75.3	2
78	Квартира	13	1	107	2
79	Квартира	13	1	57.4	1
80	Квартира	13	1	47	1
81	Квартира	13	1	44.7	1
82	Квартира	13	1	77.4	2
83	Квартира	13	1	57.9	1
84	Квартира	13	1	75.3	2
85	Квартира	14	1	107	2
86	Квартира	14	1	57.4	1
87	Квартира	14	1	47	1
88	Квартира	14	1	44.7	1
89	Квартира	14	1	77.4	2
90	Квартира	14	1	57.9	1
91	Квартира	14	1	75.3	2
92	Квартира	15	1	114.6	2
93	Квартира	15	1	57.4	1

94	Квартира	15	1	47	1
95	Квартира	15	1	44.7	1
96	Квартира	15	1	77.4	2
97	Квартира	15	1	57.9	1
98	Квартира	15	1	75.3	2
99	Квартира	16	1	114.6	2
100	Квартира	16	1	57.4	1
101	Квартира	16	1	47	1
102	Квартира	16	1	44.7	1
103	Квартира	16	1	77.4	2
104	Квартира	16	1	57.9	1
105	Квартира	16	1	75.3	2
106	Квартира	2	2	98.1	4
107	Квартира	2	2	67.2	3
108	Квартира	2	2	48.5	1
109	Квартира	2	2	44.5	1
110	Квартира	2	2	48.7	1
111	Квартира	2	2	57.9	1
112	Квартира	2	2	57.9	1
113	Квартира	2	2	47	1
114	Квартира	3	2	96.4	4
115	Квартира	3	2	67.2	3
116	Квартира	3	2	47.6	1
117	Квартира	3	2	43.5	1
118	Квартира	3	2	48	1
119	Квартира	3	2	57.5	1
120	Квартира	3	2	57.5	1
121	Квартира	3	2	45.7	1
122	Квартира	4	2	96.4	4
123	Квартира	4	2	67.2	3
124	Квартира	4	2	47.6	1
125	Квартира	4	2	43.5	1
126	Квартира	4	2	48	1
127	Квартира	4	2	57.5	1
128	Квартира	4	2	57.5	1
129	Квартира	4	2	45.7	1
130	Квартира	5	2	96.4	4
131	Квартира	5	2	67.2	3
132	Квартира	5	2	47.6	1
133	Квартира	5	2	43.5	1
134	Квартира	5	2	48	1
135	Квартира	5	2	57.5	1
136	Квартира	5	2	57.5	1

137	Квартира	5	2	45.7	1
138	Квартира	6	2	96.4	4
139	Квартира	6	2	67.2	3
140	Квартира	6	2	47.6	1
141	Квартира	6	2	43.5	1
142	Квартира	6	2	48	1
143	Квартира	6	2	57.5	1
144	Квартира	6	2	57.5	1
145	Квартира	6	2	45.7	1
146	Квартира	7	2	96.4	4
147	Квартира	7	2	67.2	3
148	Квартира	7	2	47.6	1
149	Квартира	7	2	43.5	1
150	Квартира	7	2	48	1
151	Квартира	7	2	57.5	1
152	Квартира	7	2	57.5	1
153	Квартира	7	2	45.7	1
154	Квартира	8	2	96.4	4
155	Квартира	8	2	67.2	3
156	Квартира	8	2	47.6	1
157	Квартира	8	2	43.5	1
158	Квартира	8	2	48	1
159	Квартира	8	2	57.5	1
160	Квартира	8	2	57.5	1
161	Квартира	8	2	45.7	1
162	Квартира	9	2	96.4	4
163	Квартира	9	2	67.2	3
164	Квартира	9	2	47.6	1
165	Квартира	9	2	43.5	1
166	Квартира	9	2	48	1
167	Квартира	9	2	57.5	1
168	Квартира	9	2	57.5	1
169	Квартира	9	2	45.7	1
170	Квартира	10	2	96.4	4
171	Квартира	10	2	67.2	3
172	Квартира	10	2	47.6	1
173	Квартира	10	2	43.5	1
174	Квартира	10	2	48	1
175	Квартира	10	2	57.5	1
176	Квартира	10	2	57.5	1
177	Квартира	10	2	45.7	1
178	Квартира	2	3	47.1	1
179	Квартира	2	3	58	1

180	Квартира	2	3	58	1
181	Квартира	2	3	94.1	2
182	Квартира	2	3	98.4	4
183	Квартира	2	3	67.2	3
184	Квартира	2	3	48.2	1
185	Квартира	3	3	45.8	1
186	Квартира	3	3	57.6	1
187	Квартира	3	3	57.6	1
188	Квартира	3	3	93.1	2
189	Квартира	3	3	96.3	4
190	Квартира	3	3	67.2	3
191	Квартира	3	3	47.2	1
192	Квартира	4	3	45.8	1
193	Квартира	4	3	57.6	1
194	Квартира	4	3	57.6	1
195	Квартира	4	3	93.1	2
196	Квартира	4	3	96.3	4
197	Квартира	4	3	67.2	3
198	Квартира	4	3	47.2	1
199	Квартира	5	3	45.8	1
200	Квартира	5	3	57.6	1
201	Квартира	5	3	57.6	1
202	Квартира	5	3	93.1	2
203	Квартира	5	3	96.3	4
204	Квартира	5	3	67.2	3
205	Квартира	5	3	47.2	1
206	Квартира	6	3	45.8	1
207	Квартира	6	3	57.6	1
208	Квартира	6	3	57.6	1
209	Квартира	6	3	93.1	2
210	Квартира	6	3	96.3	4
211	Квартира	6	3	67.2	3
212	Квартира	6	3	47.2	1
213	Квартира	7	3	45.8	1
214	Квартира	7	3	57.6	1
215	Квартира	7	3	57.6	1
216	Квартира	7	3	93.1	2
217	Квартира	7	3	96.3	4
218	Квартира	7	3	67.2	3
219	Квартира	7	3	47.2	1
220	Квартира	8	3	45.8	1
221	Квартира	8	3	57.6	1
222	Квартира	8	3	57.6	1

223	Квартира	8	3	93.1	2
224	Квартира	8	3	96.3	4
225	Квартира	8	3	67.2	3
226	Квартира	8	3	47.2	1
227	Квартира	9	3	45.8	1
228	Квартира	9	3	57.6	1
229	Квартира	9	3	57.6	1
230	Квартира	9	3	93.1	2
231	Квартира	9	3	96.3	4
232	Квартира	9	3	67.2	3
233	Квартира	9	3	47.2	1
234	Квартира	10	3	45.8	1
235	Квартира	10	3	57.6	1
236	Квартира	10	3	57.6	1
237	Квартира	10	3	93.1	2
238	Квартира	10	3	96.3	4
239	Квартира	10	3	67.2	3
240	Квартира	10	3	47.2	1
241	Квартира	11	3	45.6	1
242	Квартира	11	3	57.3	1
243	Квартира	11	3	57.3	1
244	Квартира	11	3	92.6	2
245	Квартира	11	3	96.1	4
246	Квартира	11	3	67.2	3
247	Квартира	11	3	46.6	1
248	Квартира	12	3	45.6	1
249	Квартира	12	3	57.3	1
250	Квартира	12	3	57.3	1
251	Квартира	12	3	92.6	2
252	Квартира	12	3	96.1	4
253	Квартира	12	3	67.2	3
254	Квартира	12	3	46.6	1
255	Квартира	13	3	45.6	1
256	Квартира	13	3	57.3	1
257	Квартира	13	3	57.3	1
258	Квартира	13	3	92.6	2
259	Квартира	13	3	96.1	4
260	Квартира	13	3	67.2	3
261	Квартира	13	3	46.6	1
262	Квартира	14	3	45.6	1
263	Квартира	14	3	57.3	1
264	Квартира	14	3	57.3	1
265	Квартира	14	3	92.6	2

266	Квартира	14	3	96.1	4
267	Квартира	14	3	67.2	3
268	Квартира	14	3	46.6	1
269	Квартира	15	3	45.6	1
270	Квартира	15	3	57.3	1
271	Квартира	15	3	57.3	1
272	Квартира	15	3	92.6	2
273	Квартира	15	3	96.1	4
274	Квартира	15	3	67.2	3
275	Квартира	15	3	46.6	1
276	Квартира	16	3	45.6	1
277	Квартира	16	3	57.3	1
278	Квартира	16	3	57.3	1
279	Квартира	16	3	92.6	2
280	Квартира	16	3	96.1	4
281	Квартира	16	3	67.2	3
282	Квартира	16	3	46.6	1
283	Квартира	2	4	46.9	1
284	Квартира	2	4	58.5	1
285	Квартира	2	4	57.7	2
286	Квартира	2	4	93.8	2
287	Квартира	2	4	108.7	2
288	Квартира	2	4	58.4	1
289	Квартира	2	4	48.2	1
290	Квартира	3	4	45.3	1
291	Квартира	3	4	58.5	1
292	Квартира	3	4	57.7	2
293	Квартира	3	4	92.8	2
294	Квартира	3	4	107.7	2
295	Квартира	3	4	58	1
296	Квартира	3	4	47.7	1
297	Квартира	4	4	45.3	1
298	Квартира	4	4	58.5	1
299	Квартира	4	4	57.7	2
300	Квартира	4	4	92.8	2
301	Квартира	4	4	107.7	2
302	Квартира	4	4	58	1
303	Квартира	4	4	47.7	1
304	Квартира	5	4	45.3	1
305	Квартира	5	4	58.5	1
306	Квартира	5	4	57.7	2
307	Квартира	5	4	92.8	2
308	Квартира	5	4	107.7	2

309	Квартира	5	4	58	1
310	Квартира	5	4	47.7	1
311	Квартира	6	4	45.3	1
312	Квартира	6	4	58.5	1
313	Квартира	6	4	57.7	2
314	Квартира	6	4	92.8	2
315	Квартира	6	4	107.7	2
316	Квартира	6	4	58	1
317	Квартира	6	4	47.7	1
318	Квартира	7	4	45.3	1
319	Квартира	7	4	58.5	1
320	Квартира	7	4	57.7	2
321	Квартира	7	4	92.8	2
322	Квартира	7	4	107.7	2
323	Квартира	7	4	58	1
324	Квартира	7	4	47.7	1
325	Квартира	8	4	45.3	1
326	Квартира	8	4	58.5	1
327	Квартира	8	4	57.7	2
328	Квартира	8	4	92.8	2
329	Квартира	8	4	107.7	2
330	Квартира	8	4	58	1
331	Квартира	8	4	47.7	1
332	Квартира	9	4	45.3	1
333	Квартира	9	4	58.5	1
334	Квартира	9	4	57.7	2
335	Квартира	9	4	92.8	2
336	Квартира	9	4	107.7	2
337	Квартира	9	4	58	1
338	Квартира	9	4	47.7	1
339	Квартира	10	4	45.3	1
340	Квартира	10	4	58.5	1
341	Квартира	10	4	57.7	2
342	Квартира	10	4	92.8	2
343	Квартира	10	4	107.7	2
344	Квартира	10	4	58	1
345	Квартира	10	4	47.7	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	Офис	1	4	120	Офисное помещение	106.5
					Комната уборочного инвентаря	2.9

					Санитарный узел	2.9
					Тамбур	7.7
2	Офис	1	4	110.7	Офисное помещение	104.5
					Комната уборочного инвентаря	3.1
					Санитарный узел	3.1
3	Офис	1	4	112	Офисное помещение	107.8
					Комната уборочного инвентаря	2.1
					Санитарный узел	2.1
4	Офис	1	3	112.6	Офисное помещение	107.7
					Комната уборочного инвентаря	2.4
					Санитарный узел	2.5
5	Офис	1	3	111.8	Офисное помещение	104.5
					Тамбур	3.3
					Комната уборочного инвентаря	2
					Санитарный узел	2
6	Офис	1	3	80.4	Офисное помещение	71.6
					Тамбур	4.8
					Комната уборочного инвентаря	2
					Санитарный узел	2
7	Офис	1	3	236.9	Офисное помещение	229.5
					Санитарный узел	3.7
					Комната уборочного инвентаря	3.7
8	Офис	1	2	434.2	Офисное помещение	418.6
					Санитарный узел	2.2
					Тамбур	3.3
					Санитарный узел	2
					Комната уборочного инвентаря	2.5
					Помещение электрощитовой	5.6
9	Офис	1	2	112.6	Офисное помещение	107.5
					Санитарный узел	2.7
					Комната уборочного инвентаря	2.4
10	Офис	1	1	112	Офисное помещение	107.8
					Санитарный узел	2.1
					Комната уборочного инвентаря	2.1
11	Офис	1	1	110.8	Офисное помещение	104.5
					Санитарный узел	3.2
					Комната уборочного инвентаря	3.1
12	Офис	1	1	119.6	Офисное помещение	106.5
					Санитарный узел	2.7
					Комната уборочного инвентаря	2.7
					Тамбур	7.7

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Лестничная клетка	Подвал, 1 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	4.9
2	Тамбур	Подвал, 1 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	8.2
3	Насосная, ИТП	Подвал, 1 подъезд	Для размещения оборудования теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, пожаротушения	109.1
4	Техническое подполье	Подвал, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд	387.5
5	Техническое помещение	Подвал, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	15.1
6	Техническое помещение	Подвал, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	14.9
7	Лифтовая шахта	Подвал, 1 подъезд	Для размещения лифта	4.9
8	Лифтовая шахта	Подвал, 1 подъезд	Для размещения лифта	4.9
9	Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа в подвал	5.1
10	Тамбур	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа в вестибюль и на общую лестницу	7.5
11	Тамбур	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.3
12	Тамбур	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа в вестибюль и колясочную	6.8
13	Тамбур	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.8
14	Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу	15.5
15	Вестибюль	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам и местам общего пользования	52.6
16	Коридор	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа в электрощитовую и к местам общего пользования	19.8
17	Помещение электрощитовой и пожарного пульта	1 этаж, 1 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	15.1
18	Коридор	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	3.3
19	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд	2.7
20	Санитарный узел	1 этаж, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд	1.8
21	Опорный пункт пожаротушения	1 этаж, 1 подъезд	Обеспечение пожарной безопасности	9.8
22	Колясочная	1 этаж, 1 подъезд	Для хранения детских колясок, велосипедов	26.7
23	Лестничная клетка	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
24	Лифтовой холл	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
25	Коридор	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
26	Лестничная клетка	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
27	Лифтовой холл	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
28	Коридор	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
29	Лестничная клетка	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
30	Лифтовой холл	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
31	Коридор	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
32	Лестничная клетка	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
33	Лифтовой холл	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
34	Коридор	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7

35	Лестничная клетка	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
36	Лифтовый холл	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
37	Коридор	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
38	Лестничная клетка	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
39	Лифтовый холл	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
40	Коридор	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
41	Лестничная клетка	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
42	Лифтовый холл	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
43	Коридор	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
44	Лестничная клетка	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
45	Лифтовый холл	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
46	Коридор	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
47	Лестничная клетка	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
48	Лифтовый холл	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
49	Коридор	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
50	Лестничная клетка	11 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
51	Лифтовый холл	11 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
52	Коридор	11 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
53	Лестничная клетка	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
54	Лифтовый холл	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
55	Коридор	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
56	Лестничная клетка	13 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
57	Лифтовый холл	13 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
58	Коридор	13 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
59	Лестничная клетка	14 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
60	Лифтовый холл	14 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
61	Коридор	14 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
62	Лестничная клетка	15 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
63	Лифтовый холл	15 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
64	Коридор	15 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
65	Лестничная клетка	16 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
66	Лифтовый холл	16 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
67	Коридор	16 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
68	Лестничная клетка	Технический этаж, 1 подъезд	Для доступа на технический этаж	15.5
69	Технический чердак	Технический этаж, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд	476.7
70	Венткамера	Технический этаж, 1 подъезд	Обеспечение работы системы вентиляции	38.6
71	Лестничная клетка	Технический этаж, 1 подъезд	Для доступа к машинному помещению	19
72	Машинное помещение	Технический этаж, 1 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	27.1
73	Лестничная клетка	Подвал, 2 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	4.9
74	Техническое подполье	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд	270.1
75	Техническое помещение	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	15.1
76	Техническое помещение	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	14.9
77	Лифтовая шахта	Подвал, 2 подъезд	Для размещения лифта	4.9

78	Лифтовая шахта	Подвал, 2 подъезд	Для размещения лифта	4.9
79	Техническое подполье	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд	195.3
80	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа в подвал	5.1
81	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа в вестибюль и на общую лестницу	7.5
82	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.3
83	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа в вестибюль и колясочную	6.9
84	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.7
85	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу	15.5
86	Вестибюль	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам и местам общего пользования	52.5
87	Коридор	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа в электрощитовую и к местам общего пользования	19.7
88	Помещение электрощитовой и пожарного пульта	1 этаж, 2 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	15.1
89	Коридор	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	3.3
90	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд	2.7
91	Санитарный узел	1 этаж, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд	1.8
92	Опорный пункт пожаротушения	1 этаж, 2 подъезд	Обеспечение пожарной безопасности	9.8
93	Колясочная	1 этаж, 2 подъезд	Для хранения детских колясок, велосипедов	26.7
94	Лестничная клетка	2 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
95	Лифтовый холл	2 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
96	Коридор	2 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
97	Лестничная клетка	3 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
98	Лифтовый холл	3 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
99	Коридор	3 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
100	Лестничная клетка	4 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
101	Лифтовый холл	4 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
102	Коридор	4 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
103	Лестничная клетка	5 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
104	Лифтовый холл	5 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
105	Коридор	5 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
106	Лестничная клетка	6 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
107	Лифтовый холл	6 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
108	Коридор	6 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
109	Лестничная клетка	7 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
110	Лифтовый холл	7 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
111	Коридор	7 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
112	Лестничная клетка	8 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
113	Лифтовый холл	8 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
114	Коридор	8 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
115	Лестничная клетка	9 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
116	Лифтовый холл	9 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
117	Коридор	9 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
118	Лестничная клетка	10 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
119	Лифтовый холл	10 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1

120	Коридор	10 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
121	Лестничная клетка	Технический этаж, 2 подъезд	Для доступа на технический этаж	15.5
122	Технический чердак	Технический этаж, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд	514.3
123	Вент камера	Технический этаж, 2 подъезд	Обеспечение работы системы вентиляции	38.1
124	Лестничная клетка	Технический этаж, 2 подъезд	Для доступа к машинному помещению	19
125	Машинное помещение	Технический этаж, 2 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	27.1
126	Лестничная клетка	Подвал, 3 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	4.9
127	Техническое подполье	Подвал, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд	275.7
128	Техническое помещение	Подвал, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	15.1
129	Техническое помещение	Подвал, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	14.9
130	Лифтовая шахта	Подвал, 3 подъезд	Для размещения лифта	4.9
131	Лифтовая шахта	Подвал, 3 подъезд	Для размещения лифта	4.9
132	Техническое подполье	Подвал, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд	197.2
133	Лестничная клетка	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа в подвал	5.1
134	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа в вестибюль и на общую лестницу	7.5
135	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.3
136	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа в вестибюль и колясочную	6.9
137	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.6
138	Лестничная клетка	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу	15.5
139	Вестибюль	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам и местам общего пользования	52.4
140	Коридор	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа в электрощитовую и к местам общего пользования	19.7
141	Помещение электрощитовой и пожарного пульт а	1 этаж, 3 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	15.1
142	Коридор	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	3.3
143	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд	2.7
144	Санитарный узел	1 этаж, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд	1.8
145	Опорный пункт пожаротушения	1 этаж, 3 подъезд	Обеспечение пожарной безопасности	9.8
146	Колясочная	1 этаж, 3 подъезд	Для хранения детских колясок, велосипедов	26.7
147	Лестничная клетка	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
148	Лифтовый холл	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
149	Коридор	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
150	Лестничная клетка	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
151	Лифтовый холл	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
152	Коридор	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
153	Лестничная клетка	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
154	Лифтовый холл	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
155	Коридор	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
156	Лестничная клетка	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
157	Лифтовый холл	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
158	Коридор	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
159	Лестничная клетка	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
160	Лифтовый холл	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
161	Коридор	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6

162	Лестничная клетка	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
163	Лифтовый холл	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
164	Коридор	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
165	Лестничная клетка	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
166	Лифтовый холл	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
167	Коридор	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
168	Лестничная клетка	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
169	Лифтовый холл	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
170	Коридор	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
171	Лестничная клетка	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
172	Лифтовый холл	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
173	Коридор	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
174	Лестничная клетка	11 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
175	Лифтовый холл	11 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
176	Коридор	11 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
177	Лестничная клетка	12 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
178	Лифтовый холл	12 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
179	Коридор	12 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
180	Лестничная клетка	13 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
181	Лифтовый холл	13 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
182	Коридор	13 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
183	Лестничная клетка	14 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
184	Лифтовый холл	14 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
185	Коридор	14 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
186	Лестничная клетка	15 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
187	Лифтовый холл	15 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
188	Коридор	15 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
189	Лестничная клетка	16 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
190	Лифтовый холл	16 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
191	Коридор	16 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
192	Лестничная клетка	Технический этаж, 3 подъезд	Для доступа на технический этаж	15.5
193	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд	512.5
194	Венткамера	Технический этаж, 3 подъезд	Обеспечение работы системы вентиляции	38.1
195	Лестничная клетка	Технический этаж, 3 подъезд	Для доступа к машинному помещению	19
196	Машинное помещение	Технический этаж, 3 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	27.1
197	Лестничная клетка	Подвал, 4 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	4.9
198	Тамбур	Подвал, 4 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	8.2
199	Насосная, ИТП	Подвал, 4 подъезд	Для размещения оборудования теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, пожаротушения	112.4
200	Техническое подполье	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйственных нужд	390.8
201	Техническое помещение	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	15.1
202	Техническое помещение	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	14.9
203	Лифтовая шахта	Подвал, 4 подъезд	Для размещения лифта	4.9

204	Лифт овая шахт а	Подвал, 4 подъезд	Для размещения лифт а	4.9
205	Лест ничная клет ка	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа в подвал	5.1
206	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа в вести бюль и на общую лест ницу	7.4
207	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на 1 этаж дома	9.3
208	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа в вести бюль и колясочную	6.9
209	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на 1 этаж дома	9.7
210	Лест ничная клет ка	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	15.5
211	Вести бюль	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к лифт ам и мест ам общего пользования	52.4
212	Коридор	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа в элект роштит овую и к мест ам общего пользования	19.7
213	Помещение элект роштит овой и пожарного пульт а	1 этаж, 4 подъезд	Обеспечение элект роснабжения здания и пожарной безопасности	15.1
214	Коридор	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к мест ам общего пользования	3.3
215	Комнат а уборочного инвент аря	1 этаж, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.7
216	Санит арный узел	1 этаж, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	1.8
217	Опорный пункт пожарот ушения	1 этаж, 4 подъезд	Обеспечение пожарной безопасности	9.8
218	Колясочная	1 этаж, 4 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	26.7
219	Лест ничная клет ка	2 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу и в лифт овой холл	15.5
220	Лифт овый холл	2 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к лифт ам	15.1
221	Коридор	2 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	56.6
222	Лест ничная клет ка	3 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу и в лифт овой холл	15.5
223	Лифт овый холл	3 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к лифт ам	15.1
224	Коридор	3 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	56.6
225	Лест ничная клет ка	4 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу и в лифт овой холл	15.5
226	Лифт овый холл	4 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к лифт ам	15.1
227	Коридор	4 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	56.6
228	Лест ничная клет ка	5 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу и в лифт овой холл	15.5
229	Лифт овый холл	5 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к лифт ам	15.1
230	Коридор	5 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	56.6
231	Лест ничная клет ка	6 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу и в лифт овой холл	15.5
232	Лифт овый холл	6 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к лифт ам	15.1
233	Коридор	6 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	56.6
234	Лест ничная клет ка	7 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу и в лифт овой холл	15.5
235	Лифт овый холл	7 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к лифт ам	15.1
236	Коридор	7 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	56.6
237	Лест ничная клет ка	8 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу и в лифт овой холл	15.5
238	Лифт овый холл	8 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к лифт ам	15.1
239	Коридор	8 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	56.6
240	Лест ничная клет ка	9 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу и в лифт овой холл	15.5
241	Лифт овый холл	9 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к лифт ам	15.1
242	Коридор	9 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	56.6
243	Лест ничная клет ка	10 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу и в лифт овой холл	15.5
244	Лифт овый холл	10 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к лифт ам	15.1
245	Коридор	10 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	56.6

246	Лестничная клетка	Технический этаж, 4 подъезд	Для доступа на технический этаж	15.5
247	Технический чердак	Технический этаж, 4 подъезд	Для хозяйственных нужд	516.8
248	Вент камера	Технический этаж, 4 подъезд	Обеспечение работы системы вентиляции	37.9
249	Лестничная клетка	Технический этаж, 4 подъезд	Для доступа к машинному помещению	19
250	Машинное помещение	Технический этаж, 4 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	27.1

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

16.2.1

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1.	Внутри здания (межэтажные лифтовые шахты, машинное помещение на техническом этаже)	Лифты: пассажирские грузоподъёмностью 400 кг – 4 штуки (по 1 в каждой секции), грузовые грузоподъёмностью 630 кг – 4 штуки (по 1 в каждой секции), лифтовое оборудование	Подъём/спуск пассажиров, пожарных подразделений
2.	Внутри здания (технические помещения в подвале, другие помещения общего пользования, жилые и нежилые помещения 1 – 16 этажей, технический этаж), на кровле	Система пожарной сигнализации, пожаротушения, в т.ч. противопожарный водопровод, пожарные гидранты на водопроводной сети, противопожарная насосная установка, пожарные краны и шланги в лифтовых холлах, жилых и нежилых помещениях	Обеспечение пожарной безопасности объекта
3.	Внутри здания (электрощитовая на 1 этаже, 1 – 16 этажи)	Электрооборудование, в т.ч. вводно-распределительное устройство, этажные щитки (со слаботочным отсеком), электрические счётчики для общедомовых нужд, рабочее, ремонтное, аварийное и эвакуационное освещение	Обеспечение электроснабжения дома, освещения мест общего пользования, учёта потребления электроэнергии
4.	Внутри здания (тепловые пункты в подвале, в технических помещениях на 1 этаже, 1 – 16 этажи, технический этаж)	Оборудование системы отопления, в т.ч. узлы учёта тепла, поэтажные приборы учёта тепла, теплообменники с циркуляционными насосами и расширительными баками, трубопроводы систем отопления	Обеспечение теплоснабжения дома и учёта теплоносителя
5.	Внутри здания (насосная в подвале, тепловой пункт в подвале, 1 – 16 этажи, технический этаж), по периметру здания	Оборудование системы водоснабжения, в т.ч. насосная установка, водомерные узлы со счётчиками холодной воды, внутренние сети хозяйственно-питьевого водопровода, водоподогреватели, циркуляционная система горячего водопровода, внутренние сети горячего водопровода, этажные распределительные шкафы, поливочные краны	Обеспечение холодного и горячего водоснабжения дома и учёта водопотребления
6.	Внутри здания (насосная в подвале, 1 – 16 этажи, технический этаж)	Оборудование системы водоотведения, в т.ч. самотечные сети бытовой канализации, система внутренних водостоков, система напорной канализации	Обеспечение водоотведения из дома
7.	Внутри здания (1 – 16 этажи, венткамеры на техническом этаже), на кровле	Оборудование системы приточно-вытяжной и противодымной вентиляции, в т.ч. воздухопроводы, вентиляционные шахты, канальные вентиляторы, канальный нагреватель	Вентиляция помещений дома, удаление дыма и теплоизбытков
8.	В земле в границах земельного участка под домом	Внутриплощадные наружные сети дождевой канализации	Отвод дождевых и талых вод с придомовой территории
9.	На кровле дома	Внутренний водосток, в т.ч. водосточные воронки с электрообогревом, выпуски водостока	Отвод дождевых и талых вод с кровли
10.	В земле в границах земельного участка под домом	Система заземления: ГЗШ, контуры заземления	Заземление

11.	На кровле дома, спуск по периметру дома	Молниеприёмная сетка с токоотводами	Защита от разрядов молнии
12.	В границах земельного участка под домом	Сеть наружного освещения: опоры со светильниками, кабельные линии электропередачи, шкаф управления с фотореле, прибор учёта потребления электроэнергии	Освещение территории жилого дома в тёмное время суток
13.	Внутри дома (слаботочные отсеки этажных щитков, места общего пользования)	Сети телефонизации, домофонной связи, в т.ч. кабельная канализация	Обеспечение проводной телефонной связи, телематической связи, функционирования домофона
14.	На кровле дома, внутри дома (слаботочные отсеки этажных щитков)	Система коллективного приёма телевидения, в т.ч. телеантенна, головная станция, кабельная разводка	Обеспечение приёма телевидения

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 2020 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: 3 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.

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

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 309 960 000 р.
--	--------	---

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

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Отсутствует
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 72:23:220002:2796

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: Сбербанк России
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810767100017920
		Корреспондентский счет: 30101810800000000651
		БИК: 047102651
		ИНН: 7707083893
		КПП: 720343001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:

	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 800 000 000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Информация об изменениях в разрешении на строительство (п.11.1 проектной декларации): в разрешение на строительство внесены изменения распоряжениями Администрации города Тюмени от 08.11.2018 № 964, от 24.04.2019 № 280 Дата утверждения проектной декларации в первоначальной редакции - 26.04.2019 Орган, выдающий заключение о соответствии застройщика и проектной декларации требованиям, установленным частями 1.1 и 2 статьи 3, статьями 20 и 21 Федерального закона от 30.12.2014 №214-ФЗ - Главное управление строительства Тюменской области
--------------------------------	--------	---

Объект №3

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	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: ПРИЗ
	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: 7202018726
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: Реконструкция-2000К
	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: 7203270894

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: 24.12.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0894-14
	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: Межрегиональная негосударственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842436520
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: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-0040-18
	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: Геопроект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
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: 26.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-0128-18
	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: Геопроект

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
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: 18.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-008882-2019
	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: Геопроект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
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 коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Микрорайон "Республика"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 72-304-525-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.06.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация города Тюмени
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 собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 31.08.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.09.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 07.03.2019
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 72:23:220002:2791
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 10 647 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: Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров.

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Проектом предусмотрено парковочное пространство, которое включает 455 машино-место, в том числе: на открытых автостоянках в границах земельного участка - 41 машино-место, на открытых автостоянках в границах смежного земельного участка (кадастровый номер 72:23:0220002:2789) - 414 машино-мест
	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): Предусмотрена организация придомовой территории с четким функциональным зонированием и размещением площадок от жилых домов на расстоянии в соответствии с нормативными требованиями. Проектом предусмотрено размещение площадок для отдыха, для занятия физкультурой, детских игровых и хозяйственных площадок, для сбора мусора. Площадки оборудованы малыми архитектурными формами.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрено размещение на проектируемой территории двух площадок для установки контейнеров для сбора твердых бытовых отходов, расположенных на расстоянии более 20 метров от окон жилого дома, спортивной и детской площадок, что соответствует нормативным требованиям
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрены устройство газонов, посев трав, кустарников и деревьев лиственных пород. Общая площадь озеленения 4745,2 кв.м.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены 46 машино-мест на открытых автостоянках для транспортных средств инвалидов. Пешеходные дороги оборудованы конструкциями безбарьерного перехода проезжих частей улиц и проездов; пешеходные тротуары имеют ширину 2,0 м; покрытие пешеходных дорожек, тротуаров предусмотрено из твердых материалов, ровным. Входы в подъезды жилых домов и в нежилые помещения приспособлены для передвижения в инвалидных колясках. Жилой дом оборудован 8 лифтами (по 2 лифта в каждой блок-секции).
	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): Предусмотрены наружное освещение входов в здание и прилегающей территории в темное время суток. Технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям № 5-ТП от 08.04.2019, выданные Обществом с ограниченной ответственностью «Агентство Интеллект-Сервис» (ИНН 7202082778), срок действия - пять лет.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тепло Тюмени Урало-Сибирская теплоэнергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7203420973
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 72/17-0016-ТУ
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13 894 251,66 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тюмень Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7204095194
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 561-т
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тюмень Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7204095194

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 10.04.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 561-т
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 16.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Департамент городского хозяйства Администрации города Тюмени
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7204034314
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 09.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 32-188-59/8
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 09.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Агентство Интеллект-Сервис
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7202082778
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 08.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 5-ТП
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 08.04.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 54 196,56 р.

14.2 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: СП Лифт
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7203271721
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 345
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 12
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 12

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Квартира	2	1	108.4	2
2	Квартира	2	1	58.1	1
3	Квартира	2	1	48.4	1
4	Квартира	2	1	44.7	1
5	Квартира	2	1	80.3	2
6	Квартира	2	1	57.9	1
7	Квартира	2	1	77.3	2

8	Квартира	3	1	107.3	2
9	Квартира	3	1	57.7	1
10	Квартира	3	1	47.5	1
11	Квартира	3	1	44.7	1
12	Квартира	3	1	78.4	2
13	Квартира	3	1	57.9	1
14	Квартира	3	1	75.6	2
15	Квартира	4	1	107.3	2
16	Квартира	4	1	57.7	1
17	Квартира	4	1	47.5	1
18	Квартира	4	1	44.7	1
19	Квартира	4	1	78.4	2
20	Квартира	4	1	57.9	1
21	Квартира	4	1	75.6	2
22	Квартира	5	1	107.3	2
23	Квартира	5	1	57.7	1
24	Квартира	5	1	47.5	1
25	Квартира	5	1	44.7	1
26	Квартира	5	1	78.4	2
27	Квартира	5	1	57.9	1
28	Квартира	5	1	75.6	2
29	Квартира	6	1	107.3	2
30	Квартира	6	1	57.7	1
31	Квартира	6	1	47.5	1
32	Квартира	6	1	44.7	1
33	Квартира	6	1	78.4	2
34	Квартира	6	1	57.9	1
35	Квартира	6	1	75.6	2
36	Квартира	7	1	107.3	2
37	Квартира	7	1	57.7	1
38	Квартира	7	1	47.5	1
39	Квартира	7	1	44.7	1
40	Квартира	7	1	78.4	2
41	Квартира	7	1	57.9	1
42	Квартира	7	1	75.6	2
43	Квартира	8	1	107.3	2
44	Квартира	8	1	57.7	1
45	Квартира	8	1	47.5	1
46	Квартира	8	1	44.7	1
47	Квартира	8	1	78.4	2
48	Квартира	8	1	57.9	1
49	Квартира	8	1	75.6	2
50	Квартира	9	1	107.3	2

51	Квартира	9	1	57.7	1
52	Квартира	9	1	47.5	1
53	Квартира	9	1	44.7	1
54	Квартира	9	1	78.4	2
55	Квартира	9	1	57.9	1
56	Квартира	9	1	75.6	2
57	Квартира	10	1	107.3	2
58	Квартира	10	1	57.7	1
59	Квартира	10	1	47.5	1
60	Квартира	10	1	44.7	1
61	Квартира	10	1	78.4	2
62	Квартира	10	1	57.9	1
63	Квартира	10	1	75.6	2
64	Квартира	11	1	107	2
65	Квартира	11	1	57.4	1
66	Квартира	11	1	47	1
67	Квартира	11	1	44.7	1
68	Квартира	11	1	77.4	2
69	Квартира	11	1	57.9	1
70	Квартира	11	1	75.3	2
71	Квартира	12	1	107	2
72	Квартира	12	1	57.4	1
73	Квартира	12	1	47	1
74	Квартира	12	1	44.7	1
75	Квартира	12	1	77.4	2
76	Квартира	12	1	57.9	1
77	Квартира	12	1	75.3	2
78	Квартира	13	1	107	2
79	Квартира	13	1	57.4	1
80	Квартира	13	1	47	1
81	Квартира	13	1	44.7	1
82	Квартира	13	1	77.4	2
83	Квартира	13	1	57.9	1
84	Квартира	13	1	75.3	2
85	Квартира	14	1	107	2
86	Квартира	14	1	57.4	1
87	Квартира	14	1	47	1
88	Квартира	14	1	44.7	1
89	Квартира	14	1	77.4	2
90	Квартира	14	1	57.9	1
91	Квартира	14	1	75.3	2
92	Квартира	15	1	114.6	2
93	Квартира	15	1	57.4	1

94	Квартира	15	1	47	1
95	Квартира	15	1	44.7	1
96	Квартира	15	1	77.4	2
97	Квартира	15	1	57.9	1
98	Квартира	15	1	75.3	2
99	Квартира	16	1	114.6	2
100	Квартира	16	1	57.4	1
101	Квартира	16	1	47	1
102	Квартира	16	1	44.7	1
103	Квартира	16	1	77.4	2
104	Квартира	16	1	57.9	1
105	Квартира	16	1	75.3	2
106	Квартира	2	2	98.1	4
107	Квартира	2	2	67.2	3
108	Квартира	2	2	48.5	1
109	Квартира	2	2	44.5	1
110	Квартира	2	2	48.7	1
111	Квартира	2	2	57.9	1
112	Квартира	2	2	57.9	1
113	Квартира	2	2	47	1
114	Квартира	3	2	96.4	4
115	Квартира	3	2	67.2	3
116	Квартира	3	2	47.6	1
117	Квартира	3	2	43.5	1
118	Квартира	3	2	48	1
119	Квартира	3	2	57.5	1
120	Квартира	3	2	57.5	1
121	Квартира	3	2	45.7	1
122	Квартира	4	2	96.4	4
123	Квартира	4	2	67.2	3
124	Квартира	4	2	47.6	1
125	Квартира	4	2	43.5	1
126	Квартира	4	2	48	1
127	Квартира	4	2	57.5	1
128	Квартира	4	2	57.5	1
129	Квартира	4	2	45.7	1
130	Квартира	5	2	96.4	4
131	Квартира	5	2	67.2	3
132	Квартира	5	2	47.6	1
133	Квартира	5	2	43.5	1
134	Квартира	5	2	48	1
135	Квартира	5	2	57.5	1
136	Квартира	5	2	57.5	1

137	Квартира	5	2	45.7	1
138	Квартира	6	2	96.4	4
139	Квартира	6	2	67.2	3
140	Квартира	6	2	47.6	1
141	Квартира	6	2	43.5	1
142	Квартира	6	2	48	1
143	Квартира	6	2	57.5	1
144	Квартира	6	2	57.5	1
145	Квартира	6	2	45.7	1
146	Квартира	7	2	96.4	4
147	Квартира	7	2	67.2	3
148	Квартира	7	2	47.6	1
149	Квартира	7	2	43.5	1
150	Квартира	7	2	48	1
151	Квартира	7	2	57.5	1
152	Квартира	7	2	57.5	1
153	Квартира	7	2	45.7	1
154	Квартира	8	2	96.4	4
155	Квартира	8	2	67.2	3
156	Квартира	8	2	47.6	1
157	Квартира	8	2	43.5	1
158	Квартира	8	2	48	1
159	Квартира	8	2	57.5	1
160	Квартира	8	2	57.5	1
161	Квартира	8	2	45.7	1
162	Квартира	9	2	96.4	4
163	Квартира	9	2	67.2	3
164	Квартира	9	2	47.6	1
165	Квартира	9	2	43.5	1
166	Квартира	9	2	48	1
167	Квартира	9	2	57.5	1
168	Квартира	9	2	57.5	1
169	Квартира	9	2	45.7	1
170	Квартира	10	2	96.4	4
171	Квартира	10	2	67.2	3
172	Квартира	10	2	47.6	1
173	Квартира	10	2	43.5	1
174	Квартира	10	2	48	1
175	Квартира	10	2	57.5	1
176	Квартира	10	2	57.5	1
177	Квартира	10	2	45.7	1
178	Квартира	2	3	47.1	1
179	Квартира	2	3	58	1

180	Квартира	2	3	58	1
181	Квартира	2	3	94.1	2
182	Квартира	2	3	98.4	4
183	Квартира	2	3	67.2	3
184	Квартира	2	3	48.2	1
185	Квартира	3	3	45.8	1
186	Квартира	3	3	57.6	1
187	Квартира	3	3	57.6	1
188	Квартира	3	3	93.1	2
189	Квартира	3	3	96.3	4
190	Квартира	3	3	67.2	3
191	Квартира	3	3	47.2	1
192	Квартира	4	3	45.8	1
193	Квартира	4	3	57.6	1
194	Квартира	4	3	57.6	1
195	Квартира	4	3	93.1	2
196	Квартира	4	3	96.3	4
197	Квартира	4	3	67.2	3
198	Квартира	4	3	47.2	1
199	Квартира	5	3	45.8	1
200	Квартира	5	3	57.6	1
201	Квартира	5	3	57.6	1
202	Квартира	5	3	93.1	2
203	Квартира	5	3	96.3	4
204	Квартира	5	3	67.2	3
205	Квартира	5	3	47.2	1
206	Квартира	6	3	45.8	1
207	Квартира	6	3	57.6	1
208	Квартира	6	3	57.6	1
209	Квартира	6	3	93.1	2
210	Квартира	6	3	96.3	4
211	Квартира	6	3	67.2	3
212	Квартира	6	3	47.2	1
213	Квартира	7	3	45.8	1
214	Квартира	7	3	57.6	1
215	Квартира	7	3	57.6	1
216	Квартира	7	3	93.1	2
217	Квартира	7	3	96.3	4
218	Квартира	7	3	67.2	3
219	Квартира	7	3	47.2	1
220	Квартира	8	3	45.8	1
221	Квартира	8	3	57.6	1
222	Квартира	8	3	57.6	1

223	Квартира	8	3	93.1	2
224	Квартира	8	3	96.3	4
225	Квартира	8	3	67.2	3
226	Квартира	8	3	47.2	1
227	Квартира	9	3	45.8	1
228	Квартира	9	3	57.6	1
229	Квартира	9	3	57.6	1
230	Квартира	9	3	93.1	2
231	Квартира	9	3	96.3	4
232	Квартира	9	3	67.2	3
233	Квартира	9	3	47.2	1
234	Квартира	10	3	45.8	1
235	Квартира	10	3	57.6	1
236	Квартира	10	3	57.6	1
237	Квартира	10	3	93.1	2
238	Квартира	10	3	96.3	4
239	Квартира	10	3	67.2	3
240	Квартира	10	3	47.2	1
241	Квартира	11	3	45.6	1
242	Квартира	11	3	57.3	1
243	Квартира	11	3	57.3	1
244	Квартира	11	3	92.6	2
245	Квартира	11	3	96.1	4
246	Квартира	11	3	67.2	3
247	Квартира	11	3	46.6	1
248	Квартира	12	3	45.6	1
249	Квартира	12	3	57.3	1
250	Квартира	12	3	57.3	1
251	Квартира	12	3	92.6	2
252	Квартира	12	3	96.1	4
253	Квартира	12	3	67.2	3
254	Квартира	12	3	46.6	1
255	Квартира	13	3	45.6	1
256	Квартира	13	3	57.3	1
257	Квартира	13	3	57.3	1
258	Квартира	13	3	92.6	2
259	Квартира	13	3	96.1	4
260	Квартира	13	3	67.2	3
261	Квартира	13	3	46.6	1
262	Квартира	14	3	45.6	1
263	Квартира	14	3	57.3	1
264	Квартира	14	3	57.3	1
265	Квартира	14	3	92.6	2

266	Квартира	14	3	96.1	4
267	Квартира	14	3	67.2	3
268	Квартира	14	3	46.6	1
269	Квартира	15	3	45.6	1
270	Квартира	15	3	57.3	1
271	Квартира	15	3	57.3	1
272	Квартира	15	3	92.6	2
273	Квартира	15	3	96.1	4
274	Квартира	15	3	67.2	3
275	Квартира	15	3	46.6	1
276	Квартира	16	3	45.6	1
277	Квартира	16	3	57.3	1
278	Квартира	16	3	57.3	1
279	Квартира	16	3	92.6	2
280	Квартира	16	3	96.1	4
281	Квартира	16	3	67.2	3
282	Квартира	16	3	46.6	1
283	Квартира	2	4	46.9	1
284	Квартира	2	4	58.5	1
285	Квартира	2	4	57.7	2
286	Квартира	2	4	93.8	2
287	Квартира	2	4	108.7	2
288	Квартира	2	4	58.4	1
289	Квартира	2	4	48.2	1
290	Квартира	3	4	45.3	1
291	Квартира	3	4	58.5	1
292	Квартира	3	4	57.7	2
293	Квартира	3	4	92.8	2
294	Квартира	3	4	107.7	2
295	Квартира	3	4	58	1
296	Квартира	3	4	47.7	1
297	Квартира	4	4	45.3	1
298	Квартира	4	4	58.5	1
299	Квартира	4	4	57.7	2
300	Квартира	4	4	92.8	2
301	Квартира	4	4	107.7	2
302	Квартира	4	4	58	1
303	Квартира	4	4	47.7	1
304	Квартира	5	4	45.3	1
305	Квартира	5	4	58.5	1
306	Квартира	5	4	57.7	2
307	Квартира	5	4	92.8	2
308	Квартира	5	4	107.7	2

309	Квартира	5	4	58	1
310	Квартира	5	4	47.7	1
311	Квартира	6	4	45.3	1
312	Квартира	6	4	58.5	1
313	Квартира	6	4	57.7	2
314	Квартира	6	4	92.8	2
315	Квартира	6	4	107.7	2
316	Квартира	6	4	58	1
317	Квартира	6	4	47.7	1
318	Квартира	7	4	45.3	1
319	Квартира	7	4	58.5	1
320	Квартира	7	4	57.7	2
321	Квартира	7	4	92.8	2
322	Квартира	7	4	107.7	2
323	Квартира	7	4	58	1
324	Квартира	7	4	47.7	1
325	Квартира	8	4	45.3	1
326	Квартира	8	4	58.5	1
327	Квартира	8	4	57.7	2
328	Квартира	8	4	92.8	2
329	Квартира	8	4	107.7	2
330	Квартира	8	4	58	1
331	Квартира	8	4	47.7	1
332	Квартира	9	4	45.3	1
333	Квартира	9	4	58.5	1
334	Квартира	9	4	57.7	2
335	Квартира	9	4	92.8	2
336	Квартира	9	4	107.7	2
337	Квартира	9	4	58	1
338	Квартира	9	4	47.7	1
339	Квартира	10	4	45.3	1
340	Квартира	10	4	58.5	1
341	Квартира	10	4	57.7	2
342	Квартира	10	4	92.8	2
343	Квартира	10	4	107.7	2
344	Квартира	10	4	58	1
345	Квартира	10	4	47.7	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	Офис	1	4	120	Офисное помещение	106.5
					Комната уборочного инвентаря	2.9

					Санитарный узел	2.9
					Тамбур	7.7
2	Офис	1	4	110.7	Офисное помещение	104.5
					Комната уборочного инвентаря	3.1
					Санитарный узел	3.1
3	Офис	1	4	112	Офисное помещение	107.8
					Комната уборочного инвентаря	2.1
					Санитарный узел	2.1
4	Офис	1	3	112.6	Офисное помещение	107.7
					Комната уборочного инвентаря	2.4
					Санитарный узел	2.5
5	Офис	1	3	111.8	Офисное помещение	104.5
					Тамбур	3.3
					Комната уборочного инвентаря	2
					Санитарный узел	2
6	Офис	1	3	80.4	Офисное помещение	71.6
					Тамбур	4.8
					Комната уборочного инвентаря	2
					Санитарный узел	2
7	Офис	1	3	236.9	Офисное помещение	229.5
					Санитарный узел	3.7
					Комната уборочного инвентаря	3.7
8	Офис	1	2	434.2	Офисное помещение	418.6
					Санитарный узел	2.2
					Тамбур	3.3
					Санитарный узел	2
					Комната уборочного инвентаря	2.5
					Помещение электрощитовой	5.6
9	Офис	1	2	112.6	Офисное помещение	107.5
					Санитарный узел	2.7
					Комната уборочного инвентаря	2.4
10	Офис	1	1	112	Офисное помещение	107.8
					Санитарный узел	2.1
					Комната уборочного инвентаря	2.1
11	Офис	1	1	110.8	Офисное помещение	104.5
					Санитарный узел	3.2
					Комната уборочного инвентаря	3.1
12	Офис	1	1	119.6	Офисное помещение	106.5
					Санитарный узел	2.7
					Комната уборочного инвентаря	2.7
					Тамбур	7.7

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Лестничная клетка	Подвал, 1 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	4.9
2	Тамбур	Подвал, 1 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	8.2
3	Насосная, ИТП	Подвал, 1 подъезд	Для размещения оборудования теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, пожаротушения	109.1
4	Техническое подполье	Подвал, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд	387.5
5	Техническое помещение	Подвал, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	15.1
6	Техническое помещение	Подвал, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	14.9
7	Лифтовая шахта	Подвал, 1 подъезд	Для размещения лифта	4.9
8	Лифтовая шахта	Подвал, 1 подъезд	Для размещения лифта	4.9
9	Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа в подвал	5.1
10	Тамбур	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа в вестибюль и на общую лестницу	7.5
11	Тамбур	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.3
12	Тамбур	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа в вестибюль и колясочную	6.8
13	Тамбур	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.8
14	Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу	15.5
15	Вестибюль	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам и местам общего пользования	52.6
16	Коридор	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа в электрощитовую и к местам общего пользования	19.8
17	Помещение электрощитовой и пожарного пульта	1 этаж, 1 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	15.1
18	Коридор	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	3.3
19	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд	2.7
20	Санитарный узел	1 этаж, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд	1.8
21	Опорный пункт пожаротушения	1 этаж, 1 подъезд	Обеспечение пожарной безопасности	9.8
22	Колясочная	1 этаж, 1 подъезд	Для хранения детских колясок, велосипедов	26.7
23	Лестничная клетка	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
24	Лифтовой холл	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
25	Коридор	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
26	Лестничная клетка	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
27	Лифтовой холл	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
28	Коридор	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
29	Лестничная клетка	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
30	Лифтовой холл	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
31	Коридор	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
32	Лестничная клетка	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
33	Лифтовой холл	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
34	Коридор	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7

35	Лестничная клетка	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
36	Лифтовый холл	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
37	Коридор	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
38	Лестничная клетка	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
39	Лифтовый холл	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
40	Коридор	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
41	Лестничная клетка	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
42	Лифтовый холл	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
43	Коридор	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
44	Лестничная клетка	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
45	Лифтовый холл	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
46	Коридор	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
47	Лестничная клетка	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
48	Лифтовый холл	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
49	Коридор	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
50	Лестничная клетка	11 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
51	Лифтовый холл	11 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
52	Коридор	11 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
53	Лестничная клетка	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
54	Лифтовый холл	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
55	Коридор	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
56	Лестничная клетка	13 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
57	Лифтовый холл	13 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
58	Коридор	13 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
59	Лестничная клетка	14 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
60	Лифтовый холл	14 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
61	Коридор	14 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
62	Лестничная клетка	15 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
63	Лифтовый холл	15 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
64	Коридор	15 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
65	Лестничная клетка	16 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
66	Лифтовый холл	16 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
67	Коридор	16 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
68	Лестничная клетка	Технический этаж, 1 подъезд	Для доступа на технический этаж	15.5
69	Технический чердак	Технический этаж, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд	476.7
70	Венткамера	Технический этаж, 1 подъезд	Обеспечение работы системы вентиляции	38.6
71	Лестничная клетка	Технический этаж, 1 подъезд	Для доступа к машинному помещению	19
72	Машинное помещение	Технический этаж, 1 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	27.1
73	Лестничная клетка	Подвал, 2 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	4.9
74	Техническое подполье	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд	270.1
75	Техническое помещение	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	15.1
76	Техническое помещение	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	14.9
77	Лифтовая шахта	Подвал, 2 подъезд	Для размещения лифта	4.9

78	Лифтовая шахта	Подвал, 2 подъезд	Для размещения лифта	4.9
79	Техническое подполье	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд	195.3
80	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа в подвал	5.1
81	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа в вестибюль и на общую лестницу	7.5
82	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.3
83	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа в вестибюль и колясочную	6.9
84	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.7
85	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу	15.5
86	Вестибюль	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам и местам общего пользования	52.5
87	Коридор	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа в электрощитовую и к местам общего пользования	19.7
88	Помещение электрощитовой и пожарного пульта	1 этаж, 2 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	15.1
89	Коридор	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	3.3
90	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд	2.7
91	Санитарный узел	1 этаж, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд	1.8
92	Опорный пункт пожаротушения	1 этаж, 2 подъезд	Обеспечение пожарной безопасности	9.8
93	Колясочная	1 этаж, 2 подъезд	Для хранения детских колясок, велосипедов	26.7
94	Лестничная клетка	2 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
95	Лифтовый холл	2 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
96	Коридор	2 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
97	Лестничная клетка	3 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
98	Лифтовый холл	3 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
99	Коридор	3 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
100	Лестничная клетка	4 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
101	Лифтовый холл	4 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
102	Коридор	4 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
103	Лестничная клетка	5 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
104	Лифтовый холл	5 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
105	Коридор	5 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
106	Лестничная клетка	6 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
107	Лифтовый холл	6 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
108	Коридор	6 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
109	Лестничная клетка	7 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
110	Лифтовый холл	7 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
111	Коридор	7 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
112	Лестничная клетка	8 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
113	Лифтовый холл	8 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
114	Коридор	8 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
115	Лестничная клетка	9 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
116	Лифтовый холл	9 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
117	Коридор	9 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
118	Лестничная клетка	10 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
119	Лифтовый холл	10 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1

120	Коридор	10 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
121	Лестничная клетка	Технический этаж, 2 подъезд	Для доступа на технический этаж	15.5
122	Технический чердак	Технический этаж, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд	514.3
123	Вент камера	Технический этаж, 2 подъезд	Обеспечение работы системы вентиляции	38.1
124	Лестничная клетка	Технический этаж, 2 подъезд	Для доступа к машинному помещению	19
125	Машинное помещение	Технический этаж, 2 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	27.1
126	Лестничная клетка	Подвал, 3 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	4.9
127	Техническое подполье	Подвал, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд	275.7
128	Техническое помещение	Подвал, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	15.1
129	Техническое помещение	Подвал, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	14.9
130	Лифтовая шахта	Подвал, 3 подъезд	Для размещения лифта	4.9
131	Лифтовая шахта	Подвал, 3 подъезд	Для размещения лифта	4.9
132	Техническое подполье	Подвал, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд	197.2
133	Лестничная клетка	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа в подвал	5.1
134	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа в вестибюль и на общую лестницу	7.5
135	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.3
136	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа в вестибюль и колясочную	6.9
137	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.6
138	Лестничная клетка	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу	15.5
139	Вестибюль	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам и местам общего пользования	52.4
140	Коридор	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа в электрощитовую и к местам общего пользования	19.7
141	Помещение электрощитовой и пожарного пульта	1 этаж, 3 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	15.1
142	Коридор	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	3.3
143	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд	2.7
144	Санитарный узел	1 этаж, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд	1.8
145	Опорный пункт пожаротушения	1 этаж, 3 подъезд	Обеспечение пожарной безопасности	9.8
146	Колясочная	1 этаж, 3 подъезд	Для хранения детских колясок, велосипедов	26.7
147	Лестничная клетка	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
148	Лифтовый холл	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
149	Коридор	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
150	Лестничная клетка	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
151	Лифтовый холл	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
152	Коридор	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
153	Лестничная клетка	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
154	Лифтовый холл	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
155	Коридор	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
156	Лестничная клетка	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
157	Лифтовый холл	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
158	Коридор	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
159	Лестничная клетка	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
160	Лифтовый холл	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
161	Коридор	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6

162	Лестничная клетка	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
163	Лифтовый холл	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
164	Коридор	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
165	Лестничная клетка	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
166	Лифтовый холл	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
167	Коридор	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
168	Лестничная клетка	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
169	Лифтовый холл	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
170	Коридор	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
171	Лестничная клетка	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
172	Лифтовый холл	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
173	Коридор	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
174	Лестничная клетка	11 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
175	Лифтовый холл	11 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
176	Коридор	11 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
177	Лестничная клетка	12 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
178	Лифтовый холл	12 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
179	Коридор	12 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
180	Лестничная клетка	13 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
181	Лифтовый холл	13 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
182	Коридор	13 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
183	Лестничная клетка	14 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
184	Лифтовый холл	14 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
185	Коридор	14 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
186	Лестничная клетка	15 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
187	Лифтовый холл	15 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
188	Коридор	15 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
189	Лестничная клетка	16 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
190	Лифтовый холл	16 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
191	Коридор	16 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
192	Лестничная клетка	Технический этаж, 3 подъезд	Для доступа на технический этаж	15.5
193	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд	512.5
194	Венткамера	Технический этаж, 3 подъезд	Обеспечение работы системы вентиляции	38.1
195	Лестничная клетка	Технический этаж, 3 подъезд	Для доступа к машинному помещению	19
196	Машинное помещение	Технический этаж, 3 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	27.1
197	Лестничная клетка	Подвал, 4 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	4.9
198	Тамбур	Подвал, 4 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	8.2
199	Насосная, ИТП	Подвал, 4 подъезд	Для размещения оборудования теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, пожаротушения	112.4
200	Техническое подполье	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйственных нужд	390.8
201	Техническое помещение	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	15.1
202	Техническое помещение	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	14.9
203	Лифтовая шахта	Подвал, 4 подъезд	Для размещения лифта	4.9

204	Лифт овая шахт а	Подвал, 4 подъезд	Для размещения лифт а	4.9
205	Лест ничная клет ка	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа в подвал	5.1
206	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа в вести бюль и на общую лест ницу	7.4
207	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на 1 этаж дома	9.3
208	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа в вести бюль и колясочную	6.9
209	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на 1 этаж дома	9.7
210	Лест ничная клет ка	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	15.5
211	Вести бюль	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к лифт ам и мест ам общего пользования	52.4
212	Коридор	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа в элект роштит овую и к мест ам общего пользования	19.7
213	Помещение элект роштит овой и пожарного пульт а	1 этаж, 4 подъезд	Обеспечение элект роснабжения здания и пожарной безопасности	15.1
214	Коридор	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к мест ам общего пользования	3.3
215	Комнат а уборочного инвент аря	1 этаж, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.7
216	Санит арный узел	1 этаж, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	1.8
217	Опорный пункт пожарот ушения	1 этаж, 4 подъезд	Обеспечение пожарной безопасности	9.8
218	Колясочная	1 этаж, 4 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	26.7
219	Лест ничная клет ка	2 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу и в лифт овой холл	15.5
220	Лифт овый холл	2 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к лифт ам	15.1
221	Коридор	2 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	56.6
222	Лест ничная клет ка	3 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу и в лифт овой холл	15.5
223	Лифт овый холл	3 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к лифт ам	15.1
224	Коридор	3 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	56.6
225	Лест ничная клет ка	4 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу и в лифт овой холл	15.5
226	Лифт овый холл	4 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к лифт ам	15.1
227	Коридор	4 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	56.6
228	Лест ничная клет ка	5 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу и в лифт овой холл	15.5
229	Лифт овый холл	5 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к лифт ам	15.1
230	Коридор	5 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	56.6
231	Лест ничная клет ка	6 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу и в лифт овой холл	15.5
232	Лифт овый холл	6 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к лифт ам	15.1
233	Коридор	6 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	56.6
234	Лест ничная клет ка	7 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу и в лифт овой холл	15.5
235	Лифт овый холл	7 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к лифт ам	15.1
236	Коридор	7 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	56.6
237	Лест ничная клет ка	8 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу и в лифт овой холл	15.5
238	Лифт овый холл	8 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к лифт ам	15.1
239	Коридор	8 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	56.6
240	Лест ничная клет ка	9 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу и в лифт овой холл	15.5
241	Лифт овый холл	9 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к лифт ам	15.1
242	Коридор	9 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	56.6
243	Лест ничная клет ка	10 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу и в лифт овой холл	15.5
244	Лифт овый холл	10 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к лифт ам	15.1
245	Коридор	10 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	56.6

246	Лестничная клетка	Технический этаж, 4 подъезд	Для доступа на технический этаж	15.5
247	Технический чердак	Технический этаж, 4 подъезд	Для хозяйственных нужд	516.8
248	Вент камера	Технический этаж, 4 подъезд	Обеспечение работы системы вентиляции	37.9
249	Лестничная клетка	Технический этаж, 4 подъезд	Для доступа к машинному помещению	19
250	Машинное помещение	Технический этаж, 4 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	27.1

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

16.2.1

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1.	Внутри здания (межэтажные лифтовые шахты, машинное помещение на техническом этаже)	Лифты: пассажирские грузоподъёмностью 400 кг – 4 штуки (по 1 в каждой секции), грузовые грузоподъёмностью 630 кг – 4 штуки (по 1 в каждой секции), лифтовое оборудование	Подъём/спуск пассажиров, пожарных подразделений
2.	Внутри здания (технические помещения в подвале, другие помещения общего пользования, жилые и нежилые помещения 1 – 16 этажей, технический этаж), на кровле	Система пожарной сигнализации, пожаротушения, в т.ч. противопожарный водопровод, пожарные гидранты на водопроводной сети, противопожарная насосная установка, пожарные краны и шланги в лифтовых холлах, жилых и нежилых помещениях	Обеспечение пожарной безопасности объекта
3.	Внутри здания (электрощитовая на 1 этаже, 1 – 16 этажи)	Электрооборудование, в т.ч. вводно-распределительное устройство, этажные щитки (со слаботочным отсеком), электрические счётчики для общедомовых нужд, рабочее, ремонтное, аварийное и эвакуационное освещение	Обеспечение электроснабжения дома, освещения мест общего пользования, учёта потребления электроэнергии
4.	Внутри здания (тепловые пункты в подвале, в технических помещениях на 1 этаже, 1 – 16 этажи, технический этаж)	Оборудование системы отопления, в т.ч. узлы учёта тепла, поэтажные приборы учёта тепла, теплообменники с циркуляционными насосами и расширительными баками, трубопроводы систем отопления	Обеспечение теплоснабжения дома и учёта теплоносителя
5.	Внутри здания (насосная в подвале, тепловой пункт в подвале, 1 – 16 этажи, технический этаж), по периметру здания	Оборудование системы водоснабжения, в т.ч. насосная установка, водомерные узлы со счётчиками холодной воды, внутренние сети хозяйственно-питьевого водопровода, водоподогреватели, циркуляционная система горячего водопровода, внутренние сети горячего водопровода, этажные распределительные шкафы, поливочные краны	Обеспечение холодного и горячего водоснабжения дома и учёта водопотребления
6.	Внутри здания (насосная в подвале, 1 – 16 этажи, технический этаж)	Оборудование системы водоотведения, в т.ч. самотечные сети бытовой канализации, система внутренних водостоков, система напорной канализации	Обеспечение водоотведения из дома
7.	Внутри здания (1 – 16 этажи, венткамеры на техническом этаже), на кровле	Оборудование системы приточно-вытяжной и противодымной вентиляции, в т.ч. воздуховоды, вентиляционные шахты, канальные вентиляторы, канальный нагреватель	Вентиляция помещений дома, удаление дыма и теплоизбытков
8.	В земле в границах земельного участка под домом	Внутриплощадные наружные сети дождевой канализации	Отвод дождевых и талых вод с придомовой территории
9.	На кровле дома	Внутренний водосток, в т.ч. водосточные воронки с электрообогревом, выпуски водостока	Отвод дождевых и талых вод с кровли
10.	В земле в границах земельного участка под домом	Система заземления: ГЗШ, контуры заземления	Заземление

11.	На кровле дома, спуск по периметру дома	Молниеприёмная сетка с токоотводами	Защита от разрядов молнии
12.	В границах земельного участка под домом	Сеть наружного освещения: опоры со светильниками, кабельные линии электропередачи, шкаф управления с фотореле, прибор учёта потребления электроэнергии	Освещение территории жилого дома в тёмное время суток
13.	Внутри дома (слаботочные отсеки этажных щитков, места общего пользования)	Сети телефонизации, домофонной связи, в т.ч. кабельная канализация	Обеспечение проводной телефонной связи, телематической связи, функционирования домофона
14.	На кровле дома, внутри дома (слаботочные отсеки этажных щитков)	Система коллективного приёма телевидения, в т.ч. телеантенна, головная станция, кабельная разводка	Обеспечение приёма телевидения

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.

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

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 310 570 000 р.
--	--------	---

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

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Отсутствует
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 72:23:220002:2791

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Сбербанк России
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810767100017920
		Корреспондентский счет: 30101810800000000651
		БИК: 047102651
		ИНН: 7707083893
		КПП: 720343001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:

	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 800 000 000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Информация об изменениях в разрешении на строительство (п.11.1 проектной декларации): в разрешение на строительство внесены изменения распоряжениями Администрации города Тюмени от 08.11.2018 № 964, от 24.04.2019 № 280 Дата утверждения проектной декларации в первоначальной редакции - 26.04.2019 Орган, выдающий заключение о соответствии застройщика и проектной декларации требованиям, установленным частями 1.1 и 2 статьи 3, статьями 20 и 21 Федерального закона от 30.12.2014 №214-ФЗ - Главное управление строительства Тюменской области
--------------------------------	--------	---

Объект №4

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	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: ПРИЗ
	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: 7202018726
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: Реконструкция-2000К
	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: 7203270894

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: 24.12.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0894-14
	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: Межрегиональная негосударственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842436520
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: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-0040-18
	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: Геопроект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
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: 26.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-0128-18
	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: Геопроект

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
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: 18.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-008882-2019
	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: Геопроект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
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 коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Микрорайон "Республика"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 72-304-525-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.06.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация города Тюмени
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 собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 31.08.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.09.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 07.03.2019
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 72:23:220002:2790
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 10 703 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: Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров.

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Проектом предусмотрено парковочное пространство, которое включает 455 машино-мест, в том числе: на открытых автостоянках в границах земельного участка - 41 машино-мест, на открытых автостоянках в границах смежного земельного участка (кадастровый номер 72:23:0220002:2789) - 414 машино-мест
	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): Предусмотрена организация придомовой территории с четким функциональным зонированием и размещением площадок от жилых домов на расстоянии в соответствии с нормативными требованиями. Проектом предусмотрено размещение площадок для отдыха, для занятия физкультурой, детских игровых и хозяйственных площадок, для сбора мусора. Площадки оборудованы малыми архитектурными формами.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрено размещение на проектируемой территории двух площадок для установки контейнеров для сбора твердых бытовых отходов, расположенных на расстоянии более 20 метров от окон жилого дома, спортивной и детской площадок, что соответствует нормативным требованиям
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрены устройство газонов, посев трав, кустарников и деревьев лиственных пород. Общая площадь озеленения 4737,2 кв.м.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены 46 машино-мест на открытых автостоянках для транспортных средств инвалидов. Пешеходные дороги оборудованы конструкциями безбарьерного перехода проезжих частей улиц и проездов; пешеходные тротуары имеют ширину 2,0 м; покрытие пешеходных дорожек, тротуаров предусмотрено из твердых материалов, ровным. Входы в подъезды жилых домов и в нежилые помещения приспособлены для передвижения в инвалидных колясках. Жилой дом оборудован 8 лифтами (по 2 лифта в каждой блок-секции).
	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): Предусмотрены наружное освещение входов в здание и прилегающей территории в темное время суток. Технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям № 5-ТП от 08.04.2019, выданные Обществом с ограниченной ответственностью «Агентство Интеллект-Сервис» (ИНН 7202082778), срок действия - пять лет.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тепло Тюмени Урало-Сибирская теплоэнергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7203420973
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 72/17-0016-ТУ
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13 894 251,66 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тюмень Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7204095194
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 561-т
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тюмень Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7204095194

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 10.04.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 561-т
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 16.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Департамент городского хозяйства Администрации города Тюмени
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7204034314
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 09.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 32-188-59/8
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 09.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения:
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Агентство Интеллект-Сервис
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7202082778
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 08.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 5-ТП
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 08.04.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 54 196,56 р.

14.2 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: СП Лифт
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7203271721
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 345
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 12
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 12

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Квартира	2	1	108.4	2
2	Квартира	2	1	58.1	1
3	Квартира	2	1	48.4	1
4	Квартира	2	1	44.7	1
5	Квартира	2	1	80.3	2
6	Квартира	2	1	57.9	1
7	Квартира	2	1	77.3	2

8	Квартира	3	1	107.3	2
9	Квартира	3	1	57.7	1
10	Квартира	3	1	47.5	1
11	Квартира	3	1	44.7	1
12	Квартира	3	1	78.4	2
13	Квартира	3	1	57.9	1
14	Квартира	3	1	75.6	2
15	Квартира	4	1	107.3	2
16	Квартира	4	1	57.7	1
17	Квартира	4	1	47.5	1
18	Квартира	4	1	44.7	1
19	Квартира	4	1	78.4	2
20	Квартира	4	1	57.9	1
21	Квартира	4	1	75.6	2
22	Квартира	5	1	107.3	2
23	Квартира	5	1	57.7	1
24	Квартира	5	1	47.5	1
25	Квартира	5	1	44.7	1
26	Квартира	5	1	78.4	2
27	Квартира	5	1	57.9	1
28	Квартира	5	1	75.6	2
29	Квартира	6	1	107.3	2
30	Квартира	6	1	57.7	1
31	Квартира	6	1	47.5	1
32	Квартира	6	1	44.7	1
33	Квартира	6	1	78.4	2
34	Квартира	6	1	57.9	1
35	Квартира	6	1	75.6	2
36	Квартира	7	1	107.3	2
37	Квартира	7	1	57.7	1
38	Квартира	7	1	47.5	1
39	Квартира	7	1	44.7	1
40	Квартира	7	1	78.4	2
41	Квартира	7	1	57.9	1
42	Квартира	7	1	75.6	2
43	Квартира	8	1	107.3	2
44	Квартира	8	1	57.7	1
45	Квартира	8	1	47.5	1
46	Квартира	8	1	44.7	1
47	Квартира	8	1	78.4	2
48	Квартира	8	1	57.9	1
49	Квартира	8	1	75.6	2
50	Квартира	9	1	107.3	2

51	Квартира	9	1	57.7	1
52	Квартира	9	1	47.5	1
53	Квартира	9	1	44.7	1
54	Квартира	9	1	78.4	2
55	Квартира	9	1	57.9	1
56	Квартира	9	1	75.6	2
57	Квартира	10	1	107.3	2
58	Квартира	10	1	57.7	1
59	Квартира	10	1	47.5	1
60	Квартира	10	1	44.7	1
61	Квартира	10	1	78.4	2
62	Квартира	10	1	57.9	1
63	Квартира	10	1	75.6	2
64	Квартира	11	1	107	2
65	Квартира	11	1	57.4	1
66	Квартира	11	1	47	1
67	Квартира	11	1	44.7	1
68	Квартира	11	1	77.4	2
69	Квартира	11	1	57.9	1
70	Квартира	11	1	75.3	2
71	Квартира	12	1	107	2
72	Квартира	12	1	57.4	1
73	Квартира	12	1	47	1
74	Квартира	12	1	44.7	1
75	Квартира	12	1	77.4	2
76	Квартира	12	1	57.9	1
77	Квартира	12	1	75.3	2
78	Квартира	13	1	107	2
79	Квартира	13	1	57.4	1
80	Квартира	13	1	47	1
81	Квартира	13	1	44.7	1
82	Квартира	13	1	77.4	2
83	Квартира	13	1	57.9	1
84	Квартира	13	1	75.3	2
85	Квартира	14	1	107	2
86	Квартира	14	1	57.4	1
87	Квартира	14	1	47	1
88	Квартира	14	1	44.7	1
89	Квартира	14	1	77.4	2
90	Квартира	14	1	57.9	1
91	Квартира	14	1	75.3	2
92	Квартира	15	1	114.6	2
93	Квартира	15	1	57.4	1

94	Квартира	15	1	47	1
95	Квартира	15	1	44.7	1
96	Квартира	15	1	77.4	2
97	Квартира	15	1	57.9	1
98	Квартира	15	1	75.3	2
99	Квартира	16	1	114.6	2
100	Квартира	16	1	57.4	1
101	Квартира	16	1	47	1
102	Квартира	16	1	44.7	1
103	Квартира	16	1	77.4	2
104	Квартира	16	1	57.9	1
105	Квартира	16	1	75.3	2
106	Квартира	2	2	98.1	4
107	Квартира	2	2	67.2	3
108	Квартира	2	2	48.5	1
109	Квартира	2	2	44.5	1
110	Квартира	2	2	48.7	1
111	Квартира	2	2	57.9	1
112	Квартира	2	2	57.9	1
113	Квартира	2	2	47	1
114	Квартира	3	2	96.4	4
115	Квартира	3	2	67.2	3
116	Квартира	3	2	47.6	1
117	Квартира	3	2	43.5	1
118	Квартира	3	2	48	1
119	Квартира	3	2	57.5	1
120	Квартира	3	2	57.5	1
121	Квартира	3	2	45.7	1
122	Квартира	4	2	96.4	4
123	Квартира	4	2	67.2	3
124	Квартира	4	2	47.6	1
125	Квартира	4	2	43.5	1
126	Квартира	4	2	48	1
127	Квартира	4	2	57.5	1
128	Квартира	4	2	57.5	1
129	Квартира	4	2	45.7	1
130	Квартира	5	2	96.4	4
131	Квартира	5	2	67.2	3
132	Квартира	5	2	47.6	1
133	Квартира	5	2	43.5	1
134	Квартира	5	2	48	1
135	Квартира	5	2	57.5	1
136	Квартира	5	2	57.5	1

137	Квартира	5	2	45.7	1
138	Квартира	6	2	96.4	4
139	Квартира	6	2	67.2	3
140	Квартира	6	2	47.6	1
141	Квартира	6	2	43.5	1
142	Квартира	6	2	48	1
143	Квартира	6	2	57.5	1
144	Квартира	6	2	57.5	1
145	Квартира	6	2	45.7	1
146	Квартира	7	2	96.4	4
147	Квартира	7	2	67.2	3
148	Квартира	7	2	47.6	1
149	Квартира	7	2	43.5	1
150	Квартира	7	2	48	1
151	Квартира	7	2	57.5	1
152	Квартира	7	2	57.5	1
153	Квартира	7	2	45.7	1
154	Квартира	8	2	96.4	4
155	Квартира	8	2	67.2	3
156	Квартира	8	2	47.6	1
157	Квартира	8	2	43.5	1
158	Квартира	8	2	48	1
159	Квартира	8	2	57.5	1
160	Квартира	8	2	57.5	1
161	Квартира	8	2	45.7	1
162	Квартира	9	2	96.4	4
163	Квартира	9	2	67.2	3
164	Квартира	9	2	47.6	1
165	Квартира	9	2	43.5	1
166	Квартира	9	2	48	1
167	Квартира	9	2	57.5	1
168	Квартира	9	2	57.5	1
169	Квартира	9	2	45.7	1
170	Квартира	10	2	96.4	4
171	Квартира	10	2	67.2	3
172	Квартира	10	2	47.6	1
173	Квартира	10	2	43.5	1
174	Квартира	10	2	48	1
175	Квартира	10	2	57.5	1
176	Квартира	10	2	57.5	1
177	Квартира	10	2	45.7	1
178	Квартира	2	3	47.1	1
179	Квартира	2	3	58	1

180	Квартира	2	3	58	1
181	Квартира	2	3	94.1	2
182	Квартира	2	3	98.4	4
183	Квартира	2	3	67.2	3
184	Квартира	2	3	48.2	1
185	Квартира	3	3	45.8	1
186	Квартира	3	3	57.6	1
187	Квартира	3	3	57.6	1
188	Квартира	3	3	93.1	2
189	Квартира	3	3	96.3	4
190	Квартира	3	3	67.2	3
191	Квартира	3	3	47.2	1
192	Квартира	4	3	45.8	1
193	Квартира	4	3	57.6	1
194	Квартира	4	3	57.6	1
195	Квартира	4	3	93.1	2
196	Квартира	4	3	96.3	4
197	Квартира	4	3	67.2	3
198	Квартира	4	3	47.2	1
199	Квартира	5	3	45.8	1
200	Квартира	5	3	57.6	1
201	Квартира	5	3	57.6	1
202	Квартира	5	3	93.1	2
203	Квартира	5	3	96.3	4
204	Квартира	5	3	67.2	3
205	Квартира	5	3	47.2	1
206	Квартира	6	3	45.8	1
207	Квартира	6	3	57.6	1
208	Квартира	6	3	57.6	1
209	Квартира	6	3	93.1	2
210	Квартира	6	3	96.3	4
211	Квартира	6	3	67.2	3
212	Квартира	6	3	47.2	1
213	Квартира	7	3	45.8	1
214	Квартира	7	3	57.6	1
215	Квартира	7	3	57.6	1
216	Квартира	7	3	93.1	2
217	Квартира	7	3	96.3	4
218	Квартира	7	3	67.2	3
219	Квартира	7	3	47.2	1
220	Квартира	8	3	45.8	1
221	Квартира	8	3	57.6	1
222	Квартира	8	3	57.6	1

223	Квартира	8	3	93.1	2
224	Квартира	8	3	96.3	4
225	Квартира	8	3	67.2	3
226	Квартира	8	3	47.2	1
227	Квартира	9	3	45.8	1
228	Квартира	9	3	57.6	1
229	Квартира	9	3	57.6	1
230	Квартира	9	3	93.1	2
231	Квартира	9	3	96.3	4
232	Квартира	9	3	67.2	3
233	Квартира	9	3	47.2	1
234	Квартира	10	3	45.8	1
235	Квартира	10	3	57.6	1
236	Квартира	10	3	57.6	1
237	Квартира	10	3	93.1	2
238	Квартира	10	3	96.3	4
239	Квартира	10	3	67.2	3
240	Квартира	10	3	47.2	1
241	Квартира	11	3	45.6	1
242	Квартира	11	3	57.3	1
243	Квартира	11	3	57.3	1
244	Квартира	11	3	92.6	2
245	Квартира	11	3	96.1	4
246	Квартира	11	3	67.2	3
247	Квартира	11	3	46.6	1
248	Квартира	12	3	45.6	1
249	Квартира	12	3	57.3	1
250	Квартира	12	3	57.3	1
251	Квартира	12	3	92.6	2
252	Квартира	12	3	96.1	4
253	Квартира	12	3	67.2	3
254	Квартира	12	3	46.6	1
255	Квартира	13	3	45.6	1
256	Квартира	13	3	57.3	1
257	Квартира	13	3	57.3	1
258	Квартира	13	3	92.6	2
259	Квартира	13	3	96.1	4
260	Квартира	13	3	67.2	3
261	Квартира	13	3	46.6	1
262	Квартира	14	3	45.6	1
263	Квартира	14	3	57.3	1
264	Квартира	14	3	57.3	1
265	Квартира	14	3	92.6	2

266	Квартира	14	3	96.1	4
267	Квартира	14	3	67.2	3
268	Квартира	14	3	46.6	1
269	Квартира	15	3	45.6	1
270	Квартира	15	3	57.3	1
271	Квартира	15	3	57.3	1
272	Квартира	15	3	92.6	2
273	Квартира	15	3	96.1	4
274	Квартира	15	3	67.2	3
275	Квартира	15	3	46.6	1
276	Квартира	16	3	45.6	1
277	Квартира	16	3	57.3	1
278	Квартира	16	3	57.3	1
279	Квартира	16	3	92.6	2
280	Квартира	16	3	96.1	4
281	Квартира	16	3	67.2	3
282	Квартира	16	3	46.6	1
283	Квартира	2	4	46.9	1
284	Квартира	2	4	58.5	1
285	Квартира	2	4	57.7	2
286	Квартира	2	4	93.8	2
287	Квартира	2	4	108.7	2
288	Квартира	2	4	58.4	1
289	Квартира	2	4	48.2	1
290	Квартира	3	4	45.3	1
291	Квартира	3	4	58.5	1
292	Квартира	3	4	57.7	2
293	Квартира	3	4	92.8	2
294	Квартира	3	4	107.7	2
295	Квартира	3	4	58	1
296	Квартира	3	4	47.7	1
297	Квартира	4	4	45.3	1
298	Квартира	4	4	58.5	1
299	Квартира	4	4	57.7	2
300	Квартира	4	4	92.8	2
301	Квартира	4	4	107.7	2
302	Квартира	4	4	58	1
303	Квартира	4	4	47.7	1
304	Квартира	5	4	45.3	1
305	Квартира	5	4	58.5	1
306	Квартира	5	4	57.7	2
307	Квартира	5	4	92.8	2
308	Квартира	5	4	107.7	2

309	Квартира	5	4	58	1
310	Квартира	5	4	47.7	1
311	Квартира	6	4	45.3	1
312	Квартира	6	4	58.5	1
313	Квартира	6	4	57.7	2
314	Квартира	6	4	92.8	2
315	Квартира	6	4	107.7	2
316	Квартира	6	4	58	1
317	Квартира	6	4	47.7	1
318	Квартира	7	4	45.3	1
319	Квартира	7	4	58.5	1
320	Квартира	7	4	57.7	2
321	Квартира	7	4	92.8	2
322	Квартира	7	4	107.7	2
323	Квартира	7	4	58	1
324	Квартира	7	4	47.7	1
325	Квартира	8	4	45.3	1
326	Квартира	8	4	58.5	1
327	Квартира	8	4	57.7	2
328	Квартира	8	4	92.8	2
329	Квартира	8	4	107.7	2
330	Квартира	8	4	58	1
331	Квартира	8	4	47.7	1
332	Квартира	9	4	45.3	1
333	Квартира	9	4	58.5	1
334	Квартира	9	4	57.7	2
335	Квартира	9	4	92.8	2
336	Квартира	9	4	107.7	2
337	Квартира	9	4	58	1
338	Квартира	9	4	47.7	1
339	Квартира	10	4	45.3	1
340	Квартира	10	4	58.5	1
341	Квартира	10	4	57.7	2
342	Квартира	10	4	92.8	2
343	Квартира	10	4	107.7	2
344	Квартира	10	4	58	1
345	Квартира	10	4	47.7	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	Офис	1	4	120	Офисное помещение	106.5
					Комната уборочного инвентаря	2.9

					Санитарный узел	2.9
					Тамбур	7.7
2	Офис	1	4	110.7	Офисное помещение	104.5
					Комната уборочного инвентаря	3.1
					Санитарный узел	3.1
3	Офис	1	4	112	Офисное помещение	107.8
					Комната уборочного инвентаря	2.1
					Санитарный узел	2.1
4	Офис	1	3	112.6	Офисное помещение	107.7
					Комната уборочного инвентаря	2.4
					Санитарный узел	2.5
5	Офис	1	3	111.8	Офисное помещение	104.5
					Тамбур	3.3
					Комната уборочного инвентаря	2
					Санитарный узел	2
6	Офис	1	3	80.4	Офисное помещение	71.6
					Тамбур	4.8
					Комната уборочного инвентаря	2
					Санитарный узел	2
7	Офис	1	3	236.9	Офисное помещение	229.5
					Санитарный узел	3.7
					Комната уборочного инвентаря	3.7
8	Офис	1	2	434.2	Офисное помещение	418.6
					Санитарный узел	2.2
					Тамбур	3.3
					Санитарный узел	2
					Комната уборочного инвентаря	2.5
					Помещение электрощитовой	5.6
9	Офис	1	2	112.6	Офисное помещение	107.5
					Санитарный узел	2.7
					Комната уборочного инвентаря	2.4
10	Офис	1	1	112	Офисное помещение	107.8
					Санитарный узел	2.1
					Комната уборочного инвентаря	2.1
11	Офис	1	1	110.8	Офисное помещение	104.5
					Санитарный узел	3.2
					Комната уборочного инвентаря	3.1
12	Офис	1	1	119.6	Офисное помещение	106.5
					Санитарный узел	2.7
					Комната уборочного инвентаря	2.7
					Тамбур	7.7

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Лестничная клетка	Подвал, 1 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	4.9
2	Тамбур	Подвал, 1 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	8.2
3	Насосная, ИТП	Подвал, 1 подъезд	Для размещения оборудования теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, пожаротушения	109.1
4	Техническое подполье	Подвал, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд	387.5
5	Техническое помещение	Подвал, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	15.1
6	Техническое помещение	Подвал, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	14.9
7	Лифтовая шахта	Подвал, 1 подъезд	Для размещения лифта	4.9
8	Лифтовая шахта	Подвал, 1 подъезд	Для размещения лифта	4.9
9	Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа в подвал	5.1
10	Тамбур	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа в вестибюль и на общую лестницу	7.5
11	Тамбур	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.3
12	Тамбур	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа в вестибюль и колясочную	6.8
13	Тамбур	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.8
14	Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу	15.5
15	Вестибюль	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам и местам общего пользования	52.6
16	Коридор	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа в электрощитовую и к местам общего пользования	19.8
17	Помещение электрощитовой и пожарного пульта	1 этаж, 1 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	15.1
18	Коридор	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	3.3
19	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд	2.7
20	Санитарный узел	1 этаж, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд	1.8
21	Опорный пункт пожаротушения	1 этаж, 1 подъезд	Обеспечение пожарной безопасности	9.8
22	Колясочная	1 этаж, 1 подъезд	Для хранения детских колясок, велосипедов	26.7
23	Лестничная клетка	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
24	Лифтовой холл	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
25	Коридор	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
26	Лестничная клетка	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
27	Лифтовой холл	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
28	Коридор	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
29	Лестничная клетка	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
30	Лифтовой холл	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
31	Коридор	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
32	Лестничная клетка	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
33	Лифтовой холл	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
34	Коридор	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7

35	Лестничная клетка	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
36	Лифтовый холл	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
37	Коридор	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
38	Лестничная клетка	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
39	Лифтовый холл	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
40	Коридор	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
41	Лестничная клетка	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
42	Лифтовый холл	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
43	Коридор	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
44	Лестничная клетка	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
45	Лифтовый холл	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
46	Коридор	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
47	Лестничная клетка	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
48	Лифтовый холл	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
49	Коридор	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
50	Лестничная клетка	11 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
51	Лифтовый холл	11 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
52	Коридор	11 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
53	Лестничная клетка	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
54	Лифтовый холл	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
55	Коридор	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
56	Лестничная клетка	13 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
57	Лифтовый холл	13 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
58	Коридор	13 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
59	Лестничная клетка	14 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
60	Лифтовый холл	14 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
61	Коридор	14 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
62	Лестничная клетка	15 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
63	Лифтовый холл	15 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
64	Коридор	15 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
65	Лестничная клетка	16 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
66	Лифтовый холл	16 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
67	Коридор	16 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	51.7
68	Лестничная клетка	Технический этаж, 1 подъезд	Для доступа на технический этаж	15.5
69	Технический чердак	Технический этаж, 1 подъезд	Для хозяйственных нужд	476.7
70	Венткамера	Технический этаж, 1 подъезд	Обеспечение работы системы вентиляции	38.6
71	Лестничная клетка	Технический этаж, 1 подъезд	Для доступа к машинному помещению	19
72	Машинное помещение	Технический этаж, 1 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	27.1
73	Лестничная клетка	Подвал, 2 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	4.9
74	Техническое подполье	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд	270.1
75	Техническое помещение	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	15.1
76	Техническое помещение	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	14.9
77	Лифтовая шахта	Подвал, 2 подъезд	Для размещения лифта	4.9

78	Лифтовая шахта	Подвал, 2 подъезд	Для размещения лифта	4.9
79	Техническое подполье	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд	195.3
80	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа в подвал	5.1
81	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа в вестибюль и на общую лестницу	7.5
82	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.3
83	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа в вестибюль и колясочную	6.9
84	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.7
85	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу	15.5
86	Вестибюль	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам и местам общего пользования	52.5
87	Коридор	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа в электрощитовую и к местам общего пользования	19.7
88	Помещение электрощитовой и пожарного пульта	1 этаж, 2 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	15.1
89	Коридор	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	3.3
90	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд	2.7
91	Санитарный узел	1 этаж, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд	1.8
92	Опорный пункт пожаротушения	1 этаж, 2 подъезд	Обеспечение пожарной безопасности	9.8
93	Колясочная	1 этаж, 2 подъезд	Для хранения детских колясок, велосипедов	26.7
94	Лестничная клетка	2 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
95	Лифтовый холл	2 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
96	Коридор	2 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
97	Лестничная клетка	3 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
98	Лифтовый холл	3 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
99	Коридор	3 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
100	Лестничная клетка	4 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
101	Лифтовый холл	4 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
102	Коридор	4 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
103	Лестничная клетка	5 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
104	Лифтовый холл	5 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
105	Коридор	5 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
106	Лестничная клетка	6 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
107	Лифтовый холл	6 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
108	Коридор	6 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
109	Лестничная клетка	7 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
110	Лифтовый холл	7 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
111	Коридор	7 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
112	Лестничная клетка	8 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
113	Лифтовый холл	8 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
114	Коридор	8 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
115	Лестничная клетка	9 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
116	Лифтовый холл	9 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
117	Коридор	9 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
118	Лестничная клетка	10 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
119	Лифтовый холл	10 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1

120	Коридор	10 этаж, 2 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
121	Лестничная клетка	Технический этаж, 2 подъезд	Для доступа на технический этаж	15.5
122	Технический чердак	Технический этаж, 2 подъезд	Для хозяйственных нужд	514.3
123	Вент камера	Технический этаж, 2 подъезд	Обеспечение работы системы вентиляции	38.1
124	Лестничная клетка	Технический этаж, 2 подъезд	Для доступа к машинному помещению	19
125	Машинное помещение	Технический этаж, 2 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	27.1
126	Лестничная клетка	Подвал, 3 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	4.9
127	Техническое подполье	Подвал, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд	275.7
128	Техническое помещение	Подвал, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	15.1
129	Техническое помещение	Подвал, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	14.9
130	Лифтовая шахта	Подвал, 3 подъезд	Для размещения лифта	4.9
131	Лифтовая шахта	Подвал, 3 подъезд	Для размещения лифта	4.9
132	Техническое подполье	Подвал, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд	197.2
133	Лестничная клетка	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа в подвал	5.1
134	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа в вестибюль и на общую лестницу	7.5
135	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.3
136	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа в вестибюль и колясочную	6.9
137	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.6
138	Лестничная клетка	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу	15.5
139	Вестибюль	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам и местам общего пользования	52.4
140	Коридор	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа в электрощитовую и к местам общего пользования	19.7
141	Помещение электрощитовой и пожарного пульта	1 этаж, 3 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	15.1
142	Коридор	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	3.3
143	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд	2.7
144	Санитарный узел	1 этаж, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд	1.8
145	Опорный пункт пожаротушения	1 этаж, 3 подъезд	Обеспечение пожарной безопасности	9.8
146	Колясочная	1 этаж, 3 подъезд	Для хранения детских колясок, велосипедов	26.7
147	Лестничная клетка	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
148	Лифтовый холл	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
149	Коридор	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
150	Лестничная клетка	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
151	Лифтовый холл	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
152	Коридор	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
153	Лестничная клетка	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
154	Лифтовый холл	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
155	Коридор	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
156	Лестничная клетка	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
157	Лифтовый холл	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
158	Коридор	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
159	Лестничная клетка	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
160	Лифтовый холл	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
161	Коридор	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6

162	Лестничная клетка	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
163	Лифтовый холл	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
164	Коридор	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
165	Лестничная клетка	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
166	Лифтовый холл	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
167	Коридор	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
168	Лестничная клетка	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
169	Лифтовый холл	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
170	Коридор	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
171	Лестничная клетка	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
172	Лифтовый холл	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
173	Коридор	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
174	Лестничная клетка	11 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
175	Лифтовый холл	11 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
176	Коридор	11 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
177	Лестничная клетка	12 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
178	Лифтовый холл	12 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
179	Коридор	12 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
180	Лестничная клетка	13 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
181	Лифтовый холл	13 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
182	Коридор	13 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
183	Лестничная клетка	14 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
184	Лифтовый холл	14 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
185	Коридор	14 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
186	Лестничная клетка	15 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
187	Лифтовый холл	15 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
188	Коридор	15 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
189	Лестничная клетка	16 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
190	Лифтовый холл	16 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
191	Коридор	16 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
192	Лестничная клетка	Технический этаж, 3 подъезд	Для доступа на технический этаж	15.5
193	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Для хозяйственных нужд	512.5
194	Венткамера	Технический этаж, 3 подъезд	Обеспечение работы системы вентиляции	38.1
195	Лестничная клетка	Технический этаж, 3 подъезд	Для доступа к машинному помещению	19
196	Машинное помещение	Технический этаж, 3 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	27.1
197	Лестничная клетка	Подвал, 4 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	4.9
198	Тамбур	Подвал, 4 подъезд	Для доступа к помещениям подвала	8.2
199	Насосная, ИТП	Подвал, 4 подъезд	Для размещения оборудования теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, пожаротушения	112.4
200	Техническое подполье	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйственных нужд	390.8
201	Техническое помещение	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	15.1
202	Техническое помещение	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйственных нужд, размещения оборудования	14.9
203	Лифтовая шахта	Подвал, 4 подъезд	Для размещения лифта	4.9

204	Лифт о в а я ш а х т а	Подвал, 4 подъезд	Для размещения лифта	4.9
205	Лестничная клетка	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа в подвал	5.1
206	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа в вестибюль и на общую лестницу	7.4
207	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.3
208	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа в вестибюль и колясочную	6.9
209	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	9.7
210	Лестничная клетка	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу	15.5
211	Вестибюль	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам и местам общего пользования	52.4
212	Коридор	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа в электрощитовую и к местам общего пользования	19.7
213	Помещение электрощитовой и пожарного пульта	1 этаж, 4 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	15.1
214	Коридор	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	3.3
215	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 4 подъезд	Для хозяйственных нужд	2.7
216	Санитарный узел	1 этаж, 4 подъезд	Для хозяйственных нужд	1.8
217	Опорный пункт пожаротушения	1 этаж, 4 подъезд	Обеспечение пожарной безопасности	9.8
218	Колясочная	1 этаж, 4 подъезд	Для хранения детских колясок, велосипедов	26.7
219	Лестничная клетка	2 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
220	Лифтовый холл	2 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
221	Коридор	2 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
222	Лестничная клетка	3 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
223	Лифтовый холл	3 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
224	Коридор	3 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
225	Лестничная клетка	4 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
226	Лифтовый холл	4 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
227	Коридор	4 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
228	Лестничная клетка	5 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
229	Лифтовый холл	5 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
230	Коридор	5 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
231	Лестничная клетка	6 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
232	Лифтовый холл	6 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
233	Коридор	6 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
234	Лестничная клетка	7 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
235	Лифтовый холл	7 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
236	Коридор	7 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
237	Лестничная клетка	8 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
238	Лифтовый холл	8 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
239	Коридор	8 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
240	Лестничная клетка	9 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
241	Лифтовый холл	9 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
242	Коридор	9 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6
243	Лестничная клетка	10 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	15.5
244	Лифтовый холл	10 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	15.1
245	Коридор	10 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам	56.6

246	Лестничная клетка	Технический этаж, 4 подъезд	Для доступа на технический этаж	15.5
247	Технический чердак	Технический этаж, 4 подъезд	Для хозяйственных нужд	516.8
248	Вент камера	Технический этаж, 4 подъезд	Обеспечение работы системы вентиляции	37.9
249	Лестничная клетка	Технический этаж, 4 подъезд	Для доступа к машинному помещению	19
250	Машинное помещение	Технический этаж, 4 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	27.1

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

16.2.1

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1.	Внутри здания (межэтажные лифтовые шахты, машинное помещение на техническом этаже)	Лифты: пассажирские грузоподъёмностью 400 кг – 4 штуки (по 1 в каждой секции), грузовые грузоподъёмностью 630 кг – 4 штуки (по 1 в каждой секции), лифтовое оборудование	Подъём/спуск пассажиров, пожарных подразделений
2.	Внутри здания (технические помещения в подвале, другие помещения общего пользования, жилые и нежилые помещения 1 – 16 этажей, технический этаж), на кровле	Система пожарной сигнализации, пожаротушения, в т.ч. противопожарный водопровод, пожарные гидранты на водопроводной сети, противопожарная насосная установка, пожарные краны и шланги в лифтовых холлах, жилых и нежилых помещениях	Обеспечение пожарной безопасности объекта
3.	Внутри здания (электрощитовая на 1 этаже, 1 – 16 этажи)	Электрооборудование, в т.ч. вводно-распределительное устройство, этажные щитки (со слаботочным отсеком), электрические счётчики для общедомовых нужд, рабочее, ремонтное, аварийное и эвакуационное освещение	Обеспечение электроснабжения дома, освещения мест общего пользования, учёта потребления электроэнергии
4.	Внутри здания (тепловые пункты в подвале, в технических помещениях на 1 этаже, 1 – 16 этажи, технический этаж)	Оборудование системы отопления, в т.ч. узлы учёта тепла, поэтажные приборы учёта тепла, теплообменники с циркуляционными насосами и расширительными баками, трубопроводы систем отопления	Обеспечение теплоснабжения дома и учёта теплоносителя
5.	Внутри здания (насосная в подвале, тепловой пункт в подвале, 1 – 16 этажи, технический этаж), по периметру здания	Оборудование системы водоснабжения, в т.ч. насосная установка, водомерные узлы со счётчиками холодной воды, внутренние сети хозяйственно-питьевого водопровода, водоподогреватели, циркуляционная система горячего водопровода, внутренние сети горячего водопровода, этажные распределительные шкафы, поливочные краны	Обеспечение холодного и горячего водоснабжения дома и учёта водопотребления
6.	Внутри здания (насосная в подвале, 1 – 16 этажи, технический этаж)	Оборудование системы водоотведения, в т.ч. самотечные сети бытовой канализации, система внутренних водостоков, система напорной канализации	Обеспечение водоотведения из дома
7.	Внутри здания (1 – 16 этажи, венткамеры на техническом этаже), на кровле	Оборудование системы приточно-вытяжной и противодымной вентиляции, в т.ч. воздуховоды, вентиляционные шахты, канальные вентиляторы, канальный нагреватель	Вентиляция помещений дома, удаление дыма и теплоизбытков
8.	В земле в границах земельного участка под домом	Внутриплощадные наружные сети дождевой канализации	Отвод дождевых и талых вод с придомовой территории
9.	На кровле дома	Внутренний водосток, в т.ч. водосточные воронки с электрообогревом, выпуски водостока	Отвод дождевых и талых вод с кровли
10.	В земле в границах земельного участка под домом	Система заземления: ГЗШ, контуры заземления	Заземление

11.	На кровле дома, спуск по периметру дома	Молниеприёмная сетка с токоотводами	Защита от разрядов молнии
12.	В границах земельного участка под домом	Сеть наружного освещения: опоры со светильниками, кабельные линии электропередачи, шкаф управления с фотореле, прибор учёта потребления электроэнергии	Освещение территории жилого дома в тёмное время суток
13.	Внутри дома (слаботочные отсеки этажных щитков, места общего пользования)	Сети телефонизации, домофонной связи, в т.ч. кабельная канализация	Обеспечение проводной телефонной связи, телематической связи, функционирования домофона
14.	На кровле дома, внутри дома (слаботочные отсеки этажных щитков)	Система коллективного приёма телевидения, в т.ч. телеантенна, головная станция, кабельная разводка	Обеспечение приёма телевидения

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.

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

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 310 550 000 р.
--	--------	---

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

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Отсутствует
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 72:23:220002:2790

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Сбербанк России
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810767100017920
		Корреспондентский счет: 30101810800000000651
		БИК: 047102651
		ИНН: 7707083893
		КПП: 720343001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:

	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 800 000 000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Информация об изменениях в разрешении на строительство (п.11.1 проектной декларации): в разрешении на строительство внесены изменения распоряжения Администрации города Тюмени от 08.11.2018 № 964, от 24.04.2019 № 280 Дата утверждения проектной декларации в первоначальной редакции - 26.04.2019 Орган, выдающий заключение о соответствии застройщика и проектной декларации требованиям, установленным частями 1.1 и 2 статьи 3, статьями 20 и 21 Федерального закона от 30.12.2014 №214-ФЗ - Главное управление строительства Тюменской области
--------------------------------	--------	---

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

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

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	01.12.2018	Раздел 1 «Пояснительная записка», раздел 3 «Архитектурные решения», раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения», раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» (подразделы «Система электроснабжения», «Система водоснабжения», «Система водоотведения», «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»), раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности», раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов», раздел 10(1) «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	Корректировка раздела «Архитектурные решения» заключается в изменении планировочных решений нежилых помещений 1-го этажа (перенос санитарного узла), изменении планировочных решений квартир на всех этажах (увеличение площадей кухонной зоны), корректировке ведомости оконных проемов, корректировке технико-экономических показателей здания (общей площади квартир и нежилых помещений). Корректировка других разделов проектной документации заключается в изменении планировочных решений в соответствии с изменениями раздела «Архитектурные решения»
2	20.03.2019	Раздел 1 «Пояснительная записка», раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка», раздел 6 «Проект организации строительства»	Изменения связаны с уточнением границ земельных участков (образованием земельных участков с кадастровыми номерами 72:23:0220002:2797, 72:23:0220002:2796, 72:23:0220002:2791, 72:23:0220002:2790 в результате раздела исходного земельного участка с кадастровым номером 72:23:0220002:2401). Схема планировочной организации земельного участка приведена в соответствии с градостроительными планами земельных участков №RU72304000-0499, №RU72304000-0498, №RU72304000-0497, №RU72304000-0496 от 22.03.2019

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00AF63E07AC40CC980E811C085F361EB6C

Владелец: **ООО ТСЗ, Колегов Дмитрий Анатольевич,
Тюмень**

Действителен: с 12.07.2018 по 12.09.2019

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ",
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 05A1FEA70070A995A74E3E56E5883C6A57

Владелец: **Попрушко Ольга Владимировна, Попрушко
Ольга Владимировна, Тюмень**

Действителен: с 05.10.2018 по 05.12.2019