ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

«Микрорайон в границах улиц Республики - Пермякова - 50 лет ВЛКСМ - Воровского в г.Тюмени. Жилые дома с нежилыми помещениями по ГП-1-ГП-14. З этап строительства. Жилые дома с нежилыми помещениями по ГП8-ГП11» (адрес: Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, дом 204, корпус 6; дом 204, корпус 7; дом 204, корпус 8; дом 204, корпус 9)

№ 72-000516 по состоянию на 10.06.2019

Дата подачи декларации: 10.06.2019

		и) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе
		ционно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени,
от честве (если имеется) лица, испол застройщика некоммерческом обозн	ЛНЯЮЩЕГО ⊔эчении	функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем
1.1 О фирменном наименовании	1.1.1	Организационно-правовая форма:
заст ройщика	1.1.1	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: TC3
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 элект ронной почт ы: office@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	От чест во (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 за	аст ройщик	Ka Caracteristics of the Caracteristics of t
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.
лица, с указанием фирменного наименфизического лица - учредителя (участ этого юридического лица, а также о (через подконтрольных им лиц) самос приходящихся на голосующие акции (,	нования (на тника) и пр физически тоятельно	оторые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического аименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) оцента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления х лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, авляющие уставный капитал застройщика
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, кот орый косвенно (через подконт рольных им лиц) самост оят ельно или совмест но с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), сост авляющие уст авной капит ал заст ройщика	3.4.1	Фамилия: Вольфсон
	3.4.2	Имя: Галина
	3.4.3	От чест во (при наличии): Леонидовна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном капитал е 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 владе льцем: 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 подконт рольных им лиц) самостоят ельно или совмест но с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Вольфсон
	3.4.2	Имя: Миха ил
	3.4.3	От чест во (при наличии): Геннадьевич
_	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация

	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном капитал е 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 владе льцем: Является контролирующим лицом участника застройщика - ООО «Монолит» (прямо и косвенно в ладеет долей в уставном капитале в размере 64,961 процента)
		к домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех й декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в
4.1 О проектах строительства 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 субъект а 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 обозначе ние: 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 многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с объектами соцкультбыта по ГП-12, ГП-12A
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъект а 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 обозначе ние: Микрорайон «Правобережный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З 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 субъект а 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 обозначе ние: 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-15A
	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 обозначе ние: 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 многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Подземная автостоянка ГП-13.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъект а 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 обозначе ние: Микрорайон «Правобережный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З 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 обозначе ние: Микрорайон «Правобережный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З 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 обозначе ние: 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 многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участ ие застройщик в течение трех лет, предшест вующих 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 обозначе ние: 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 обозначе ние: 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 обозначе ние: 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 многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с объектами соцкультбыта по ГП-7, ГП-7А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъект а 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 обозначе ние: 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 субъект а 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 обозначе ние: 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-6A
	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 обозначе ние: Микрорайон «Правобережный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З 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 многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с объектами соцкультбыта по ГП-5, ГП-5А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъект а 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 обозначе ние: 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 субъект а 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 обозначе ние: 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 субъект а 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 обозначе ние: 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 субъект а 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 обозначе ние: 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 многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с объектом соцкультбыта ГП 1, 1А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъект а 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 обозначе ние: 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 многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом 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 обозначе ние: 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 многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Подземная автостоянка ГП 2.1, 3.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Тюменская
	4.1.3	Район субъект а 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 обозначе ние: 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 субъект а 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 обозначе ние: Микрорайон «Правобережный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З 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
строительства, реконструкции, капиработам, которые оказывают влияние	тального р е на безопа	сорганизациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, емонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к асность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных ествах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или)
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в област и инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указ ания 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 ка питального строительства: 0711.00-2017-7202215668-C-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 текуще	го года, ра	змерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату

6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя от четная 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 (финансо вой) 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 (финансов ой) отчетности: 311 040,39 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
№ 214-ФЗ «Об участии в долевом стро законодательные акты Российской Фе требованиям, установленным частью	ительстве едерации», 3 статьи 1	стройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые , а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц .5.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «06 участии в долевом строительстве жимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»
требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соо тветствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отнош ении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного н аказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с закон одательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридическ их лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции едино личного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмот ренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительст ва или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:

		В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществл
7.	7.1.6	в реестре недооросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере за купок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юри дическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного 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 та ких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
7.	'.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в го сударственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора арен ды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, св едения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного и сполнительного органа юридического лица): Отсутствует
7.	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетно й системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заяв ителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответс твии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического л ица – застройщика: Отсутствует
7.	/ 1 Q	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженност и застройщиков в установлен ном порядке:
7.	1 10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоче нный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
7.	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погаш ена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщик а, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалте рского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной д еятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или орг анизации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификац ии в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение б ухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерс кого учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодат	ельст ву і	информация о застроищике

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: Адреса офисов продаж застройщика (место заключения договоров участия в долевом строите льстве): 625048, Тюменская область, г.Тюмень, улица Новгородская, дом 10, строение 76; 625048, Тюменская область, г.Тюмень, улица Мельникайте, дом 30, корпус 4, помещение 1		
	9 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных арактеристиках, 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 дек ларация: 4		
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного раз решения на строительство: Многоквартирные жилые дома с нежилыми помещениями ГП8-ГП11 изначально были запроекти рованы для размещения на едином земельном участке (кадастровый номер 72:23:0220002:2401), возводятся в рамках одного этапа строительства жилого микрорайона. Проектной документа цией предусмотрены единые элементы инфраструктуры для жилых домов (элементы улично-до рожной сети, проезды, парковочное пространство, озеленение, внешние сети инженерно-техни ческого обеспечения и др.), что соответствует постановлению Администрации г.Тюмени от 13.01 .2014 № 8 "Об утверждении проекта планировки территории планировочного района № 7 - Гилев ский", постановлению Администрации г.Тюмени от 29.09.2017 № 116 "Об утверждении проектов межевания территорий в границах элементов планировочной структуры (микрорайонов) планир овочного района № 7 "Гилевский". Все жилые дома четвертого этапа имеют единые архитектур ные 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: 6		
	9.2.13	Ст роение:		

	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: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 45 082 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни , блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Сборные железобетонные
	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 субъект а 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 пункт е:
	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: 7
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:

	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 45 082 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Сборные железобетонные
	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 субъект а 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: 8
	9.2.13	Ст роение:
	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: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 45 082 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффект ивност и: 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 субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Тюмень
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Лениниский 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
	9.2.13	Ст роение:
	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: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 45 082 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни , блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмост ойкост ь: 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 27 394,2 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 862,1 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 28256,30 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 27 394,2 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 862,1 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 28256,30 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 27 394,2 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 862,1 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 28256,30 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 27 394,2 м2
·	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 862,1 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 28256,30 м2

Объект №1

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	вастройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: ПРИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7202018726
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Реконструкция-2000К
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7203270894

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 16.10.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0665-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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 результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 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 докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Межрегиональная негосударственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842436520
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 изыск аний: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-0041-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Геопроект

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы 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 изыск аний: 26.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-0130-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Геопроект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 15.05.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-010981-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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 государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении		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: 72-304-527-2018	
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.06.2018	
	11.1.3	рок действия разрешения на строительство: 6.06.2024	
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация города Тюмени	
многоквартирных домов и (или) иных о	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо едвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади	
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 учас ток: 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 предоставление земельного участка в собственност ь:	
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 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 фор мы:	
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:	

	12.2.6	От чест во собст венника земельного участ ка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 72:23:0220002:2781
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 13 390 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства т	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Проектом предусмотрено парковочное пространство, которое включает 493 машино-места, в т ом числе: на открытых автостоянках в границах земельного участка (этапа проектирования) - 62 машино-места, на открытых автостоянках в границах смежного земельного участка (кадастровый номер 72:23:0220002:2789) - 157 машино-мест, в многоэтажном паркинге в границах смежного земельного участка (кадастровый номер 72:23:0220002:2789) - 274 машино-места
Наличие д тельно об х форм, ин Предусмо и размещ ваниями. йственных		Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): Предусмотрена организация придомовой территории с чётким функциональным зонированием и размещением площадок от жилых домов на расстоянии в соответствии с нормативными требо ваниями. Проектом предусмотрено размещение площадок для отдыха, детских игровых и хозя йственных 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 устан овки 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 мероприят ий по озеленению: Проектом предусмотрены устройство газонов, посев трав, кустарников и деревьев лиственных пород. Общая площадь озеленения 6163 кв.м
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены 49 машино-мест на открытых автостоянках для транспортных средств инвалидо в. 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. Предусмотрено устройство внутрен него пандуса для подъема на высоту первого этажа, устройство подъемной платформы для вхо да в нежилое помещение (1 секция). Входы в подъезды жилых домов и в нежилые помещения п риспособлены для передвижения в инвалидных колясках. Жилой дом оборудован лифтами 4 ти пов (по 2 лифта – в 18-этажных и 12-этажных секциях, по 1 лифту – в 10-этажных секциях)

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Предусмотрены наружное освещение входов в здание и прилегающей территории в тёмное время суток. Технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям № 5-ТП от 08.04.2019, выданные Обществом с ограниченной ответственностью «Агентство Интелле кт-Сервис» (ИНН 7202082778), срок действия - пять лет
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тепло Тюмени «Урало-Сибирская теплоэнергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние 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 сет и 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: 19 559 670,27 p.
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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тюмень Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние 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: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тюмень Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние 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: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Департамент городского хозяйства Администрации города Тюмени
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сет и инженерно-технического обеспечения: 7204034314
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 32-188-59/8
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Агентство Интеллект-Сервис
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7202082778
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-ТП
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.04.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 848,96 р.
14.2 О планируемом подключении к сет ям 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, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7203271721
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388 вемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений		15.1.1	Количество жилых помещению 451					
			15.1.2	Количест во нежилых помещен 8	Количество нежилых помещений: •			
			15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0				
			15.1.2.2	В том числе иных нежилых пог 8	иещений:			
15.2 Об жилых п	основных характ ерист ик омещений	ax	15.2.1					
N∘	Назначение	Этаж	H	омер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
	Квартира	1	1		33.5	1		
	Квартира	1	1		85.6	3		
	Квартира	2	1		33.1	1		
	Квартира	2	1		85.6	3		
	Квартира	2	1		54.1	2		
6	Квартира	2	1		54.5	2		
	Квартира	2	1		86.2	3		
8	Квартира	2	1		33.6	1		
9	Квартира	3	1		32.3	1		
10	Квартира	3	1		85.6	3		
	Квартира	3 1			53.3	2		
	Квартира	3	1		53.3	2		
13	Квартира	3	1		86.2	3		
14	Квартира	3	1		32.3	1		
15	Квартира	4	1		32.3	1		
	Квартира	4	1		85.6	3		
	Квартира	4	1		53.3	2		
	Квартира	4	1		53.3	2		
	Квартира	4	1		86.2	3		
20	Квартира	4	1		32.3	1		
21	Квартира	5	1		32.3	1		
	Квартира	5	1		85.6	3		
	Квартира	5	1		53.3	2		
	Квартира	5	1		53.3	2		
25	Квартира	5	1		86.2	3		
	Квартира	5	1		32.3	1		
		6	1		32.3	1		
	Квартира	6	1		85.6	3		
29	Квартира	6	1		53.3	2		

30	Квартира	6	1	53.3	2
31	Квартира	6	1	86.2	3
32	Квартира	6	1	32.3	1
33	Квартира	7	1	32.3	1
34	Квартира	7	1	85.6	3
35	Квартира	7	1	53.3	2
36	Квартира	7	1	53.3	2
37	Квартира	7	1	86.2	3
38	Квартира	7	1	32.3	1
39	Квартира	8	1	32.3	1
40	Квартира	8	1	85.6	3
41	Квартира	8	1	53.3	2
42	Квартира	8	1	53.3	2
43	Квартира	8	1	86.2	3
44	Квартира	8	1	32.3	1
45	Квартира	9	1	32.3	1
46	Квартира	9	1	85.6	3
47	Квартира	9	1	53.3	2
48	Квартира	9	1	53.3	2
49	Квартира	9	1	86.2	3
50		9	1	32.3	1
51	Квартира	10	1	32.3	1
52	Квартира	10	1	85.6	3
53	Квартира	10	1	53.3	2
54	Квартира	10	1	53.3	2
55	Квартира	10	1	86.2	3
56	Квартира	10	1	32.3	1
57		11	1	32.2	1
58		11	1	85.6	3
59		11	1	52.9	2
60	· · ·	11	1	52.9	2
61	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11	1	86.2	3
			1	32.2	1
63		12	1	32.2	1
64		12	1	85.6	3
65		12	1	52.9	2
		12	1	52.9	2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12	1	86.2	3
68	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12	1	32.2	1
69		13	1	32.2	1
70		13	1	85.6	3
71		13	1	52.9	2
72	Квартира	13	1	52.9	2

73	Квартира	13	1	86.2	3
	Квартира	13	1	32.2	1
	Квартира	14	1	32.2	1
	Квартира	14	1	85.6	3
	 Кварт ира	14	1	52.9	2
	Квартира	14	1	52.9	2
	 Кварт ира	14	1	86.2	3
	Квартира	14	1	32.2	1
81	Квартира	15	1	32.2	1
	Квартира	15	1	85.6	3
	Квартира	15	1	52.9	2
	Квартира	15	1	52.9	2
85	Квартира	15	1	86.2	3
	Квартира	15	1	32.2	1
	Квартира	16	1	32.2	1
	Квартира	16	1	85.6	3
89	Квартира	16	1	52.9	2
	Квартира	16	1	52.9	2
91	Квартира	16	1	86.2	3
92	Квартира	16	1	32.2	1
93	Квартира	1	2	33.5	1
94	Квартира	1	2	85.5	3
95	Квартира	1	2	36.2	1
96	Квартира	1	2	85.5	3
97	Квартира	1	2	33.5	1
98	Квартира	2	2	33.1	1
99	Квартира	2	2	85.2	3
100	Квартира	2	2	54.1	2
101	Квартира	2	2	54.1	2
102	Квартира	2	2	85.2	3
	Квартира	2	2	33.1	1
104	Квартира	3	2	32.3	1
105	Квартира			84.4	3
106	Квартира	3		53.1	2
	Квартира	3	2	53.1	2
	Квартира	3		84.4	3
	Квартира	3	2	32.3	1
	Квартира	4	2	32.3	1
	Квартира	4		84.4	3
	Квартира	4		53.1	2
	Квартира	4	2	53.1	2
	Квартира	4		84.4	3
115	Квартира	4	2	32.3	1

116	Квартира	5	2	32.3	1
_	· · ·	5	2	84.4	3
		5	2	53.1	2
		5	2	53.1	2
120		5	2	84.4	3
121	Квартира	5	2	32.3	1
122		6	2	32.3	1
123	Квартира	6	2	84.4	3
124	Квартира	6	2	53.1	2
125	Квартира	6	2	53.1	2
126	Квартира	6	2	84.4	3
127	Квартира	6	2	32.3	1
128	Квартира	7	2	32.3	1
129	Квартира	7	2	84.4	3
	Квартира	7	2	53.1	2
131	Квартира	7	2	53.1	2
	Квартира	7	2	84.4	3
	Квартира	7	2	32.3	1
	' '	8	2	32.3	1
135	Квартира	8	2	84.4	3
	• •	8	2	53.1	2
	Квартира	8	2	53.1	2
138		8	2	84.4	3
139	_ ' ' '	8	2	32.3	1
	<u>'</u>	9	2	32.3	1
	_ ' ' '	9	2	84.4	3
142	• •	9	2	53.1	2
143	_ ' ' '	9	2	53.1	2
144	<u> </u>	9	2	84.4	3
		9	2	32.3	1
146		10	2	32.3	1
		10	2	84.4	3
			2	53.1	2
			2	53.1	2
			2	84.4	3
			2	32.3	1
		11	2	32.2	1
	· · · ·	11	2	84.2	3
		11	2	52.9	2
	• • •		2	52.9	2
		11	2	84.2	3
		11	2	32.2	1
158	Квартира	12	2	32.2	1

159	Квартира	12	2	84.2	3
160		12	2	52.9	2
161		12	2	52.9	2
162		12	2	84.2	3
163		12	2	32.2	1
164		13	2	32.2	1
165		13	2	84.2	3
166		13	2	52.9	2
167		13	2	52.9	2
168	Квартира	13	2	84.2	3
169	Квартира	13	2	32.2	1
170	Квартира	14	2	32.2	1
171		14	2	84.2	3
172	Квартира	14	2	52.9	2
173		14	2	52.9	2
174	Квартира	14	2	84.2	3
175	Квартира	14	2	32.2	1
176	Квартира	15	2	32.2	1
177	Квартира	15	2	84.2	3
178		15	2	52.9	2
179		15	2	52.9	2
180	Квартира	15	2	84.2	3
181	Квартира	15	2	32.2	1
182		16	2	32.2	1
183		16	2	84.2	3
184	Квартира	16	2	52.9	2
185	Квартира	16	2	52.9	2
186		16	2	84.2	3
187	Квартира	16	2	32.2	1
188		2	3	65.7	2
189	- I - I -	2	3	57.9	2
190	Квартира	2	3	99.1	3
191	•		3	65.7	2
192	<u>'</u>		3	65.7	2
193	<u>'</u>	3	3	57.9	2
194	' '		3	99.1	3
195	r r = ar la r r r la ar	3	3	65.7	2
196	Квартира	4	3	65.7	2
197	Квартира	4	3	57.9	2
198	Квартира	4	3	99.1	3
199	Квартира	4	3	65.7	2
200	' '	5	3	65.7	2
201	Квартира	5	3	57.9	2

202	Квартира	5	3	99.1	3
203	Квартира	5	3	65.7	2
204	Квартира	6	3	65.7	2
205	Квартира	6	3	57.9	2
206	Квартира	6	3	99.1	3
207	Квартира	6	3	65.7	2
208	Квартира	7	3	65.7	2
209	Квартира	7	3	57.9	2
210	Квартира	7	3	99.1	3
211	Квартира	7	3	65.7	2
212	Квартира	8	3	65.7	2
213	Квартира	8	3	57.9	2
214	Квартира	8	3	99.1	3
215	Квартира	8	3	65.7	2
216		9	3	65.7	2
217	Квартира	9	3	57.9	2
218	Квартира	9	3	99.1	3
219	Квартира	9	3	65.7	2
220	Квартира	10	3	65.7	2
221	Квартира	10	3	57.9	2
222	Квартира	10	3	99.1	3
223	Квартира	10	3	65.7	2
224	Квартира	1	4	91.9	2
225	Квартира	1	4	91.9	2
226	Квартира	2	4	70.3	2
227	Квартира	2	4	41	1
228	Квартира	2	4	41	1
229	Квартира	2	4	70.3	2
230	Квартира	3	4	72.5	2
231	Квартира	3	4	41	1
232	Квартира	3	4	41	1
233	Квартира	3	4	72.5	2
234	Квартира		4	72.5	2
235	Квартира		4	41	1
236	Квартира		4	41	1
237	Квартира		4	72.5	2
238	Квартира		4	72.5	2
239	Квартира	5	4	41	1
240	Квартира		4	41	1
241	Квартира		4	72.5	2
242	Квартира	6	4	72.5	2
243	Квартира	6	4	41	1
244	Квартира	6	4	41	1

245	Квартира	6	4	72.5	2
246	Квартира	7	4	72.5	2
247	Квартира	7	4	41	1
	Квартира	7	4	41	1
	Квартира	7	4	72.5	2
250	Квартира	8	4	72.5	2
	Квартира	8	4	41	1
252	Квартира	8	4	41	1
253	Квартира	8	4	72.5	2
254	Квартира	9	4	72.5	2
255	Квартира	9	4	41	1
256	Квартира	9	4	41	1
257	Квартира	9	4	72.5	2
258	Квартира	10	4	72.5	2
259	Квартира	10		41	1
	Квартира	10		41	1
261	Квартира	10	4	72.5	2
262	Квартира	1	5	91.9	2
263	Квартира	2	5	70.3	2
264	Квартира	2	5	41	1
265	Квартира	2	5	37.2	1
266	Квартира	3	5	72.5	2
267	Квартира	3		41	1
268	Квартира	3		41	1
269	Квартира	3	5	72.5	2
270	Квартира	4	5	72.5	2
271	Квартира	4	5	41	1
272	Квартира	4	5	41	1
273	Квартира	4	5	72.5	2
274	Квартира	5		72.5	2
275	Квартира	5		41	1
276	Квартира	5	5	41	1
	Квартира			72.5	2
	Квартира	6		72.5	2
	Квартира	6		41	1
280	Квартира	6		41	1
	Квартира	6		72.5	2
282	Квартира	7		72.5	2
	Квартира	7		41	1
284	Квартира	7		41	1
	Квартира	7		72.5	2
286	Квартира	8		72.5	2
287	Квартира	8	5	41	1

288	Квартира	8	5	41	1
			5	72.5	2
		9	5	72.5	2
		9	5	41	1
292		9	5	41	1
293	Квартира	9	5	72.5	2
294	Квартира	10	5	72.5	2
295	Квартира	10	5	41	1
296	Квартира	10	5	41	1
297	Квартира	10	5	72.5	2
298	Квартира	2	6	65.7	2
299	Квартира	2	6	99.1	3
300	Квартира	2	6	57.9	2
	тъчрт при	2	6	65.7	2
	Квартира	3	6	65.7	2
	Квартира	3	6	99.1	3
	1 1	3	6	57.9	2
	Квартира	3	6	65.7	2
306	Квартира	4	6	65.7	2
	Квартира	4	6	99.1	3
	Квартира	4	6	57.9	2
	Квартира	4	6	65.7	2
	Квартира	5	6	65.7	2
	Квартира	5	6	99.1	3
	Квартира	5	6	57.9	2
	Квартира	5	6	65.7	2
	- I - I	6	6	65.7	2
		6	6	99.1	3
	Квартира	6	6	57.9	2
	Квартира	6	6	65.7	2
	Квартира	7	6	65.7	2
	Квартира		6	99.1	3
	Квартира		6	57.9	2
	Квартира		6	65.7	2
			6	65.7	2
	' '		6	99.1	3
		8	6	57.9	2
	' '		6	65.7	2
			6	65.7	2
	' '		6	99.1	3
			6	57.9	2
			6	65.7	2
330	Квартира	10	6	65.7	2

331	Квартира	10	6	99.1	3
332	Квартира	10	6	57.9	2
333	Квартира	10	6	65.7	2
334	Квартира	1	7	87	2
335	Квартира	1	7	87	2
336	Квартира	2	7	70.3	2
337	Квартира	2	7	41	1
338	Квартира	2	7	41	1
339	Квартира	2	7	70.3	2
340	Квартира	3	7	72.5	2
341	Квартира	3	7	41	1
342	Квартира	3	7	41	1
343	Квартира	3	7	72.5	2
344	Квартира	4	7	72.5	2
345	Квартира	4	7	41	1
346	Квартира	4	7	41	1
347	Квартира	4	7	72.5	2
348	Квартира	5	7	72.5	2
349	Квартира	5	7	41	1
350	Квартира	5	7	41	1
351	Квартира	5	7	72.5	2
352	Квартира	6	7	72.5	2
353	Квартира	6	7	41	1
354	Квартира	6	7	41	1
355	Квартира	6	7	72.5	2
356	Квартира	7	7	72.5	2
357	Квартира	7	7	41	1
358	Квартира	7	7	41	1
359	Квартира	7	7	72.5	2
360	Квартира	8	7	72.5	2
361	Квартира	8	7	41	1
362	Квартира	8	7	41	1
	<u>'</u>	8	7	72.5	2
	Квартира		8	87	2
365	Квартира		8	87	2
	Квартира		8	70.3	2
	Квартира		8	41	1
	Квартира		8	41	1
	Квартира		8	70.3	2
370	Квартира	3	8	72.5	2
371	Квартира	3	8	41	1
372	Квартира		8	41	1
373	Квартира	3	8	72.5	2

374	Квартира	4	8	72.5	2
375	Квартира	4	8	41	1
376	Квартира	4	8	41	1
377	Квартира		8	72.5	2
378	Квартира	5	8	72.5	2
379	Квартира	5	8	41	1
380	Квартира	5	8	41	1
381	Квартира	5	8	72.5	2
382	Квартира	6	8	72.5	2
383	Квартира	6	8	41	1
384	Квартира	6	8	41	1
385	Квартира	6	8	72.5	2
386	Квартира	7	8	72.5	2
387	Квартира	7	8	41	1
388	Квартира	7	8	41	1
389	Квартира	7	8	72.5	2
390	Квартира	8	8	72.5	2
391	Квартира	8	8	41	1
392	Квартира	8	8	41	1
393	Квартира	8	8	72.5	2
394	Квартира	2	9	65.7	2
395	Квартира	2	9	57.9	2
396	Квартира	2	9	99.1	3
397	Квартира	2	9	65.7	2
398	Квартира	3	9	65.7	2
399	Квартира	3	9	57.9	2
400	Квартира	3	9	99.1	3
401	Квартира	3	9	65.7	2
402	Квартира	4	9	65.7	2
403	Квартира	4	9	57.9	2
404	Квартира	4	9	99.1	3
405	Квартира	4	9	65.7	2
406			9	65.7	2
407	Квартира		9	57.9	2
408	Квартира		9	99.1	3
409	Квартира		9	65.7	2
410	Квартира		9	65.7	2
411	Квартира		9	57.9	2
412	Квартира		9	99.1	3
413	Квартира		9	65.7	2
414	Квартира		9	65.7	2
415	Квартира		9	57.9	2
416	Квартира	7	9	99.1	3

417	Квартира		7	9		65.7		2
418	Квартира		8	9		65.7		2
419	Квартира		8	9		57.9		2
420	Квартира		8	9		99.1		3
421	Квартира		8	9		65.7		2
422	Квартира		1	10		87		2
423	Квартира		1	10		87		2
424	Квартира		2	10		70.3		2
425	Квартира		2	10		41		1
426	Квартира		2	10		41		1
427	Квартира		2	10		70.3		2
428	Квартира		3	10		72.5		2
429	Квартира		3	10		41		1
430	Квартира		3	10		41		1
431	Квартира		3	10		72.5		2
432	Квартира		4	10		72.5		2
433	Квартира		4	10		41		1
434	Квартира		4	10		41		1
435	Квартира		4	10		72.5		2
436	Квартира		5	10		72.5		2
437	Квартира		5	10		41		1
438	Квартира		5	10		41		1
439	Квартира		5	10		72.5		2
440	Квартира		6	10		72.5		2
441	Квартира		6	10		41		1
442	Квартира		6	10		41		1
443	Квартира		6	10		72.5		2
444	Квартира		7	10		72.5		2
445	Квартира		7	10		41		1
446	Квартира		7	10		41		1
447	Квартира		7	10		72.5		2
448	Квартира		8	10		72.5		2
449	Квартира		8	10		41		1
450	Квартира		8	10		41		1
451	Квартира		8	10		72.5		2
	Об основных харан	ктеристи	ках 15.3.1					
	лых помещений	<u> </u>	15.5.1					
Nr. Lla	азначение	7 + 2 W	Цамар попа		Общая площадь (м2)		Площадь частей нежилого пом	ещения
		Этаж	Номер подъе	зда ,	Оощая глощадь (м∠)		Наименование	Площадь(м2)
1 Od	рис	1	9		100.3		Офисное помещение	39.5
							Офисное помещение	49.3
			1	-			Тамбур	6.7
							Санитарный узел	4.8
			•				-	

2	Офис	1	9			127.9		Офисное помещение	53.4	
								Офисное помещение	21.7	
								Офисное помещение	43.2	
								Тамбур	6.7	
								Санит арный узел	2.9	
3	Офис	1	6			127.9		Офисное помещение	53.4	
								Офисное помещение	21.7	
								Офисное помещение	43.2	
								Тамбур	6.7	
								Санит арный узел	2.9	
4	Офис	1	6			100.3		Офисное помещение	39.5	
								Офисное помещение	49.3	
								Тамбур	6.7	
								Санитарный узел	4.8	
5	Офис	1	3			100.3		Офисное помещение	39.5	
								Офисное помещение	49.3	
								Тамбур	6.7	
								Санитарный узел	4.8	
6	Офис	1	3			127.9		Офисное помещение	53.4	
								Офисное помещение	21.7	
								Офисное помещение	43.2	
								Тамбур	6.7	
								Санит арный узел	2.9	
7	Офис	1	1			88.8		Офисное помещение	47	
								Офисное помещение	38.4	
								Санит арный узел	3.4	
8	Офис	1	1			88.7		Офисное помещение	47	
								Офисное помещение	38.3	
								Санит арный узел	3.4	
пол бол 16. пол		ем их наз ещения в ний обще ем их	начени данног его	ія и пло	щади, пер			ьства многоквартирном доме (переч оного оборудования, предназначенн		
N∘	Вид помещения			pacı	сание мест положения	га помещения	Назначение помец			Площадь (м2)
1	Техническое помец тепловой пункт)		асосная	ПОД	вал, 1 под		водоотведения, п	<u> </u>	снабжения,	76.3
2	Техническое подпо	лье		Под	вал, 1 под	ьезд		х нужд, размещения оборудования		223
3	Техническое помег	цение		Под	вал, 1 под [.]	ьезд	Для хозяйст венны	<u> </u>		21.2
4	Техническое помец	цение		Под	вал, 1 под [.]	ьезд	Для хозяйст венны	<u> </u>		23.4
5	Тамбур				аж, 1 под ⁻			тибюль и колясочную		7.2
6	Тамбур			1 эт	аж, 1 под ⁻	ьезд	Для доступа на 1 :	этаж дома		7.2

7 Колясочная / опорный пункт пожарот ушения	1 этаж, 1 подъезд	Для хранения детских колясок, велосипедов, обеспечение пожарной безопасности	26
8 Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 1 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.8
9 Помещение электрощитовой и пожарного пульта	1 этаж, 1 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	7.4
10 Вестибюль	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа в лифотовой холл	21.2
11 Лифтовой холл	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам, на общую лестницу	22.9
12 Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу	19.8
13 Коридор	1 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
14 Лестничная клетка	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
15 Лифтовой холл	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
16 Коридор	2 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
17 Коридор	2 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
18 Лестничная клетка	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
19 Лифтовой холл	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
20 Коридор	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
21 Коридор	3 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
22 Лестничная клетка	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
23 Лифтовой холл	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
24 Коридор	4 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
25 Коридор	4 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
26 Лестничная клетка	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
27 Лифтовой холл	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
28 Коридор	5 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
29 Коридор	5 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
30 Лестничная клетка	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
31 Лифтовой холл	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
32 Коридор	6 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
33 Коридор	6 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
34 Лестничная клетка	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
35 Лифтовой холл	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
36 Коридор	7 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
37 Коридор	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
38 Лестничная клетка	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
39 Лифтовой холл	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
40 Коридор	8 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
41 Коридор	8 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
42 Лестничная клетка	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
43 Лифтовой холл	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
44 Коридор	9 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
45 Коридор	9 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
46 Лестничная клетка	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
47 Лифтовой холл	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5

48	Коридор	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
49	Коридор	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
50	Лест ничная клет ка	11 этаж, 1 подъезд	Для дост упа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
51	Лифтовой холл	11 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к лифтам	23.5
52	Коридор	11 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
53	Коридор	11 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
54	Лест ничная клет ка	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
55	Лифтовой холл	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
56	Коридор	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
57	Коридор	12 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
58	Лестничная клетка	13 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
59	Лифтовой холл	13 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
60	Коридор	13 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
61	Коридор	13 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
62	Лестничная клетка	14 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
63	Лифтовой холл	14 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
64	Коридор	14 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
65	Коридор	14 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
66	Лест ничная клет ка	15 этаж, 1 подъезд	Для дост упа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
67	Лифтовой холл	15 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
68	Коридор	15 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
	Коридор	15 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
70	Лестничная клетка	16 этаж, 1 подъезд	Для дост упа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
71	Лифтовой холл	16 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к лифтам	23.5
72	Коридор	16 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
73	Коридор	16 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
74	Лестничная клетка	Технический этаж, 1 подъезд	Для доступа на технический этаж	17.2
75	Технический чердак	Технический этаж, 1 подъезд	Для хозяйст венных нужд	316.9
76	Техническое помещение	Технический этаж, 1 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	34.2
77	Техническое помещение	Технический этаж, 1 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	36.9
78	Лестничная клетка	Технический этаж, 1 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	16.3
79	Машинное помещение	Технический этаж, 1 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	35.8
80	Техническое подполье	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйст венных нужд, размещения оборудования	407.5
81	Техническое помещение	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйст венных нужд	21.2
82	Техническое помещение	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйст венных нужд	23.3
83	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для дост упа в вест ибюль и колясочную	7.2
84	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	7.2
85	Колясочная / опорный пункт пожарот ушения	1 этаж, 2 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов, обеспечение пожарной безопасност и	26
86	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 2 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.8
87	Помещение электрощитовой и пожарного пульта	1 этаж, 2 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	7.4
88	Вест ибюль	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа в лифотовой холл	21.2

89	Лифтовой холл	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам, на общую лестницу	22.9
90	Лестничная клетка	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу	19.8
91	Коридор	1 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
92	Коридор	1 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
93	Лест ничная клет ка	2 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
94	Лифтовой холл	2 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
95	Коридор	2 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
96	Коридор	2 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
97	Лестничная клетка	3 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
98	Лифтовой холл	3 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
99	Коридор	3 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
100	Коридор	3 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
101	Лестничная клетка	4 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
102	Лифтовой холл	4 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
103	Коридор	4 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
104	Коридор	4 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
105	Лестничная клетка	5 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
106	Лифтовой холл	5 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
107	Коридор	5 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
108	Коридор	5 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
109	Лестничная клетка	6 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
110	Лифтовой холл	6 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
111	Коридор	6 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
112	Коридор	6 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
113	Лест ничная клет ка	7 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
114	Лифтовой холл	7 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
115	Коридор	7 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
116	Коридор	7 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
117	Лест ничная клет ка	8 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
118	Лифтовой холл	8 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
119	Коридор	8 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
	Коридор	8 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
121	Лестничная клетка	9 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
122	Лифтовой холл	9 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
123	Коридор	9 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
124	Коридор	9 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
125	Лестничная клетка	10 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
126	Лифтовой холл	10 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
127	Коридор	10 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
128	Коридор	10 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
129	Лест ничная клет ка	11 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
130	Лифтовой холл	11 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
131	Коридор	11 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4

132	Коридор	11 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
133	Лест ничная клет ка	12 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
134	Лифтовой холл	12 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
135	Коридор	12 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
	Коридор	12 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
137	Лест ничная клет ка	13 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
138	Лифтовой холл	13 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
139	Коридор	13 этаж, 2 подъезд	Для доступа к кварт ирам	12.4
	Коридор	13 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
141	Лест ничная клет ка	14 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
142	Лифтовой холл	14 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
143	Коридор	14 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
	Коридор	14 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
145	Лест ничная клет ка	15 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
146	Лифтовой холл	15 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
147	Коридор	15 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
148	Коридор	15 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
149	Лест ничная клет ка	16 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
150	Лифтовой холл	16 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к лифтам	23.5
151	Коридор	16 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
152	Коридор	16 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
153	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 2 подъезд	Для доступа на технический этаж	17.2
154	Технический чердак	Технический этаж, 2 подъезд	Для хозяйст венных нужд	313
155	Техническое помещение	Технический этаж, 2 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	33.5
156	Техническое помещение	Технический этаж, 2 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	36.9
157	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 2 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	16.3
158	Машинное помещение	Технический этаж, 2 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	35.8
150	Техническое помещение (насосная,	Подвал, 3 подъезд	Для размещения оборудования теплоснабжения, водоснабжения,	46.9
	тепловой пункт)		водоотведения, пожарот ушения	
_	Техническое помещение		Для хозяйст венных нужд	19.5
	Техническое помещение	Подвал, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	27.1
	Техническое подполье		Для хозяйст венных нужд	22
		Подвал, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	46.9
	Тамбур		Для доступа на 1 этаж дома	7.6
	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Для дост упа в лифтовой холл и колясочную	12.4
	Колясочная/фойе		Для хранения дет ских колясок, велосипедов	46.6
	Лифтовой холл	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам и на общую лестницу	26.9
	Лест ничная клет ка	1 этаж, 3 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	18.5
169	Лест ничная клет ка	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	15
	Коридор		Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.8
	Коридор	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
	Лифтовой холл	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
173	Коридор	2 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4

174	Лест ничная клет ка	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
175	Коридор	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
	Коридор	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
	Лифтовой холл	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
178	Коридор	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	6.4
179	Лест ничная клет ка	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
180	Коридор	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
181	Коридор	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
182	Лифтовой холл	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
183	Коридор	4 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
184	Лест ничная клет ка	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
185	Коридор	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
186	Коридор	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
	Лифтовой холл	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
188	Коридор	5 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
189	Лест ничная клет ка	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
190	Коридор	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
191	Коридор	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
		6 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
193	Коридор	6 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
194	Лест ничная клет ка	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
195	Коридор	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
196	Коридор	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
197	Лифтовой холл	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
198	Коридор	7 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
199	Лест ничная клет ка	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
200	Коридор	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
		8 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
202	Лифтовой холл	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
203	Коридор	8 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
204	Лест ничная клет ка	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
205	Коридор	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
206	Коридор	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
207	Лифтовой холл	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
208	Коридор	9 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
209	Лест ничная клет ка	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
210	Коридор	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
211	Коридор	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
212	Лифтовой холл	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
213	Коридор	10 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
214	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 3 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.8
215	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	45.7
216	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	131

217	Техническое помещение	Технический этаж, 3 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	54
218	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	45.5
219	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	32.5
	Лест ничная клет ка		Для дост упа к машинному помещению	18.8
221	Машинное помещение	Технический этаж, 3 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28
222	Техническое подполье	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52
223	Техническое подполье	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
224	Техническое помещение	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	17.9
225	Техническое помещение	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
226	Техническое подполье	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52
227	Техническое подполье	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
228	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	7.7
229	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	11.8
	Колясочная	1 этаж, 4 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	11.8
231	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3
232	Коридор	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам и местам общего пользования	13.2
233	Лифтовой холл	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.9
234	Лест ничная клет ка	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	14.9
235	Элект рощит овая	1 этаж, 4 подъезд	Обеспечение элект роснабжения здания	4.8
236	Лест ничная клет ка	2 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.9
237	Коридор	2 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	13.8
238	Лифтовой холл	2 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.8
239	Лест ничная клет ка	3 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
240	Коридор	3 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
	Лифтовой холл	3 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
242	Лестничная клетка	4 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
243	Коридор	4 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
244	Лифтовой холл	4 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
245	Лестничная клетка	5 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
246	Коридор	5 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
247	Лифтовой холл	5 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
248	Лестничная клетка	6 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
249	Коридор	6 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
250	Лифтовой холл	6 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
251	Лестничная клетка	7 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
252	Коридор	7 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
253	Лифтовой холл	7 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
254	Лестничная клетка	8 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
255	Коридор	8 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
256	Лифтовой холл	8 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
257	Лестничная клетка	9 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лестницу	14.4
258	Коридор	9 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
259	Лифтовой холл	9 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5

260 Лест ничная клет ка	10 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
261 Коридор	10 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
262 Лифтовой холл	10 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
263 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 4 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.7
264 Технический чердак		Для хозяйст венных нужд	50.5
265 Технический чердак	Технический этаж, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	136.3
266 Техническое помещение	Технический этаж, 4 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	50.5
267 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 4 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.7
268 Машинное помещение	Технический этаж, 4 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28.3
269 Техническое помещение	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
270 Техническое помещение	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	17.9
271 Техническое помещение	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
272 Техническое подполье	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	39.4
273 Техническое подполье	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52
274 Техническое подполье	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
275 Тамбур	1 этаж, 5 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	7.7
276 Тамбур	1 этаж, 5 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	11.8
277 Колясочная	1 этаж, 5 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	12.5
278 Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3
279 Коридор	1 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам и местам общего пользования	11.6
280 Лифтовой холл	1 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.9
281 Лестничная клетка	1 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.9
282 Помещение общего пользования	1 этаж, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.1
283 Помещение общего пользования	1 этаж, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	16.3
284 Элект рощит овая	1 этаж, 5 подъезд	Обеспечение элект роснабжения здания	4.8
285 Лест ничная клет ка	2 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.9
286 Коридор	2 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам	11.8
287 Лифтовой холл	2 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.8
288 Коридор	2 этаж, 5 подъезд	Для доступа к техническому пространству над аркой	19.1
289 Лестничная клетка	3 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
290 Коридор	3 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
291 Лифтовой холл		Для доступа к лифтам	9.5
292 Лест ничная клет ка	4 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
293 Коридор	4 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
294 Лифтовой холл	4 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
295 Лест ничная клет ка	5 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
296 Коридор	5 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
297 Лифтовой холл	5 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
298 Лест ничная клет ка	6 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
299 Коридор	6 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
300 Лифтовой холл	6 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
301 Лестничная клетка	7 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
302 Коридор	7 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3

303 Лифтовой холл	7 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
304 Лест ничная клет ка	8 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
305 Коридор	8 этаж, 5 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
306 Лифтовой холл	8 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
307 Лест ничная клет ка	9 этаж, 5 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	14.4
308 Коридор	9 этаж, 5 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
309 Лифтовой холл	9 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
310 Лест ничная клет ка	10 этаж, 5 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	14.4
311 Коридор	10 этаж, 5 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
312 Лифтовой холл	10 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
313 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 5 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.7
314 Техническое помещение	Технический этаж, 5 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	50.5
315 Технический чердак	Технический этаж, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	136.3
316 Технический чердак	Технический этаж, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
317 Лестничная клетка	Технический этаж, 5 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.7
318 Машинное помещение	Технический этаж, 5 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28.3
319 Техническое подполье	Подвал, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	46.9
320 Техническое подполье	Подвал, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	22
321 Техническое помещение	Подвал, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	27.1
322 Техническое помещение	Подвал, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.5
323 Техническое помещение (насосная, тепловой пункт)	Подвал, 6 подъезд	Для размещения оборудования теплоснабжения, водоснабжения, водоот ведения, пожарот ушения	46.9
324 Тамбур	1 этаж, 6 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	7.6
325 Тамбур	1 этаж, 6 подъезд	Для дост упа в лифтовой холл и колясочную	12.4
326 Колясочная/фойе	1 этаж, 6 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	46.6
327 Лифтовой холл	1 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам и на общую лестницу	26.9
328 Лестничная клетка	1 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу	18.5
329 Лест ничная клет ка	2 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	15
330 Коридор	2 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.8
331 Коридор	2 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
332 Лифтовой холл	2 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
333 Коридор	2 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
334 Лест ничная клет ка	3 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
	3 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
336 Коридор	3 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
337 Лифтовой холл	3 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
338 Коридор	3 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
339 Лест ничная клет ка	4 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
340 Коридор	4 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
341 Коридор	4 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
342 Лифтовой холл	4 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
343 Коридор	4 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
	5 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5

345	Коридор	5 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
346	Коридор	5 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
347	Лифтовой холл	5 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
348	Коридор	5 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
349	Лест ничная клет ка	6 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
350	Коридор	6 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
351	Коридор	6 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
352	Лифтовой холл	6 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
353	Коридор	6 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
354	Лест ничная клет ка	7 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
355	Коридор	7 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
356	Коридор	7 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
357	Лифтовой холл	7 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
358	Коридор	7 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
359	Лестничная клетка	8 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
360	Коридор	8 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
361	Коридор	8 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
362	Лифтовой холл	8 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
363	Коридор	8 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
364	Лестничная клетка	9 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
365	Коридор	9 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
366	Коридор	9 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
367	Лифтовой холл	9 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
368	Коридор	9 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
369	Лестничная клетка	10 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
370	Коридор	10 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
371	Коридор	10 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
372	Лифтовой холл	10 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
373	Коридор	10 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
374	Лестничная клетка	Технический этаж, 6 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.8
375	Техническое помещение	Технический этаж, 6 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	45.5
	Технический чердак	Технический этаж, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	32.5
377	Техническое помещение	Технический этаж, 6 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	54
378	Технический чердак	Технический этаж, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	131
379	Технический чердак	Технический этаж, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	45.7
380	Лестничная клетка	Технический этаж, 6 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.8
382	Машинное помещение	Технический этаж, 6 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28
382	Техническое подполье	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52.7
383	Техническое подполье	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
384	Техническое помещение	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
385	Техническое помещение	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.6
386	Техническое помещение	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	4.7
387	Техническое помещение	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	12.8

388	Техническое подполье	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52.7
389	Техническое подполье	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
390	Комната уборочного инвентаря (уличного)	1 этаж, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	5.8
391	Тамбур	1 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу	5.6
392	Лест ничная клет ка	1 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.9
393	Тамбур	1 этаж, 7 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	8.9
394	Колясочная/фойе	11 31 3 14 / 110 11 66 3 11	Для доступа к лифтам и местам общего пользования, хранения детских колясок	17.8
395	Лифтовой холл	1 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	7
396	Коридор	1 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам и местам общего пользования	9.8
397	Колясочная	1 этаж, 7 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	17.8
398	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.9
399	Лест ничная клет ка	2 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.9
400	Тамбур	2 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
401	Лифтовой холл	2 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.8
402	Коридор	2 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	13.8
403	Лест ничная клет ка	3 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
404	Тамбур	3 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
405	Лифтовой холл	3 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
406	Коридор	3 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
407	Лест ничная клет ка	4 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
408	Тамбур	4 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
409	Лифтовой холл	4 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
410	Коридор	4 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
411	Лест ничная клет ка	5 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
412	Тамбур	5 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
413	Лифтовой холл	5 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
414	Коридор	5 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
415	Лест ничная клет ка	6 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
416	Тамбур	6 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
417	Лифтовой холл	6 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
418	Коридор	6 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
419	Лест ничная клет ка	7 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
420	Тамбур	7 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
421	Лифтовой холл	7 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
422	Коридор	7 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
423	Лест ничная клет ка	8 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
424	Тамбур	8 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
425	Лифтовой холл	8 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
426	Коридор	8 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
427	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 7 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.7
428	Технический чердак	Технический этаж, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5

429 Техническое помещение	Технический этаж, 7 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	136.3
430 Технический чердак	Технический этаж, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
431 Лестничная клетка	Технический этаж, 7 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.7
432 Машинное помещение	Технический этаж, 7 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28.3
433 Техническое подполье	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52.7
434 Техническое подполье	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
435 Техническое помещение	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
436 Техническое помещение	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.6
437 Техническое помещение	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	4.7
438 Техническое помещение	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	12.8
439 Техническое подполье	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52.7
440 Техническое подполье	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
441 Элект рощит овая	1 этаж, 8 подъезд	Обеспечение элект роснабжения здания	5.8
442 Тамбур	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу	5.6
443 Лест ничная клет ка	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.9
444 Тамбур	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	8.9
445 Колясочная/фойе	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам и местам общего пользования, хранения детских колясок	17.8
446 Лифтовой холл	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	7
447 Коридор	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам и местам общего пользования	9.8
448 Колясочная	1 этаж, 8 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	17.8
449 Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.9
450 Лест ничная клет ка	2 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.9
451 Тамбур	2 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
452 Лифтовой холл	2 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.8
453 Коридор	2 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	13.8
454 Лест ничная клет ка	3 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
455 Тамбур	3 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
456 Лифтовой холл	3 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
457 Коридор	3 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
458 Лест ничная клет ка	4 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
459 Тамбур	4 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
460 Лифтовой холл	4 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
461 Коридор	4 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
462 Лест ничная клет ка	5 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
463 Тамбур	5 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
464 Лифтовой холл	5 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
465 Коридор	5 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
466 Лест ничная клет ка	6 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
467 Тамбур	6 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
468 Лифтовой холл	6 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
469 Коридор	6 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
470 Лест ничная клет ка	7 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4

471 Тамбур	7 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
472 Лифтовой холл	7 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
473 Коридор	7 этаж, 8 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
474 Лест ничная клет ка	8 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
475 Тамбур	8 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
476 Лифтовой холл	8 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
477 Коридор	8 этаж, 8 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
478 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 8 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.7
479 Технический чердак	Технический этаж, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
480 Техническое помещение	Технический этаж, 8 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	136.3
481 Технический чердак	Технический этаж, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
482 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 8 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.7
483 Машинное помещение	Технический этаж, 8 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28.3
484 Техническое помещение (насосная, тепловой пункт)	Подвал, 9 подъезд	Для размещения оборудования теплоснабжения, водоснабжения, водоот ведения, пожарот ушения	46.9
485 Техническое помещение	Подвал, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.5
486 Техническое помещение	Подвал, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	27.1
487 Техническое подполье	Подвал, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	22
488 Техническое подполье	Подвал, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	46.9
489 Тамбур	1 этаж, 9 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	7.6
490 Тамбур	1 этаж, 9 подъезд	Для дост упа в вест ибюль и колясочную	12.4
491 Колясочная/фойе	1 этаж, 9 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	46.6
492 Лифтовой холл	1 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам и на общую лестницу	30.4
493 Лест ничная клет ка	1 этаж, 9 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	19.2
494 Лест ничная клет ка	2 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	15
495 Коридор	2 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	10.9
496 Лифтовой холл	2 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
497 Техническое помещение	2 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
498 Коридор	2 этаж, 9 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
499 Лест ничная клет ка	3 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
500 Коридор	3 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
501 Коридор	3 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
502 Лифтовой холл	3 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
503 Техническое помещение	3 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
504 Коридор	3 этаж, 9 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
505 Лест ничная клет ка	4 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
506 Коридор	4 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
507 Коридор	4 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
508 Лифтовой холл	4 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
509 Техническое помещение	4 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
510 Коридор	4 этаж, 9 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
511 Лест ничная клет ка	5 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
512 Коридор	5 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6

513 Коридор	5 этаж, 9 подъезд	Для дост упа к кварт ирам и в лифтовой холл	6.6
514 Лифтовой холл	5 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
515 Техническое помещение	5 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
516 Коридор	5 этаж, 9 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
517 Лестничная клетка	6 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
518 Коридор	6 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
519 Коридор	6 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
520 Лифтовой холл	6 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
521 Техническое помещение	6 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
522 Коридор	6 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам	6.4
523 Лестничная клетка	7 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
524 Коридор	7 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
525 Коридор	7 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
526 Лифтовой холл	7 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
527 Техническое помещение	7 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
528 Коридор	7 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам	6.4
529 Лест ничная клет ка	8 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
530 Коридор	8 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
531 Коридор	8 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
532 Лифтовой холл	8 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
533 Техническое помещение	8 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
534 Коридор	8 этаж, 9 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
535 Лестничная клетка	Технический этаж, 9 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.8
536 Технический чердак	Технический этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	45.7
537 Технический чердак	Технический этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	131
538 Техническое помещение	Технический этаж, 9 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	54
539 Технический чердак	Технический этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	32.5
540 Техническое помещение	Технический этаж, 9 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	45.5
541 Лестничная клетка	Технический этаж, 9 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.8
542 Машинное помещение	Технический этаж, 9 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28
543 Техническое подполье	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52.7
544 Техническое подполье	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
545 Техническое помещение	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
546 Техническое помещение	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	4.7
547 Техническое помещение	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.6
548 Техническое помещение	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	12.8
549 Техническое подполье	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	53
550 Техническое подполье	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	68
551 Элект рощит овая	1 этаж, 10 подъезд	Обеспечение элект роснабжения здания	5.8
552 Тамбур	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу	5.6
553 Лестничная клетка	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.9
554 Тамбур	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	8.9
·	·	•	· .

555	Колясочная/фойе	1 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к лифтам и местам общего пользования, хранения детских колясок	17.8
556	Лифтовой холл	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	7
557	Коридор	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа к квартирам и местам общего пользования	9.8
558	Колясочная	1 этаж, 10 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	17.8
559	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.9
560	Лест ничная клет ка	2 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.9
561	Тамбур	2 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
562	Лифтовой холл	2 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.8
563	Коридор	2 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	13.8
564	Лест ничная клет ка	3 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
565	Тамбур	3 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
566	Лифтовой холл	3 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
567	Коридор	3 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
568	Лест ничная клет ка	4 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
569	Тамбур	4 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
570	Лифтовой холл	4 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
571	Коридор	4 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
572	Лест ничная клет ка	5 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
573	Тамбур	5 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
574	Лифтовой холл	5 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
575	Коридор	5 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
576	Лест ничная клет ка	6 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
577	Тамбур	6 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
578	Лифтовой холл	6 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
579	Коридор	6 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
580	Лест ничная клет ка	7 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
581	Тамбур	7 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
582	Лифтовой холл	7 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
583	Коридор	7 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
584	Лест ничная клет ка	8 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
585	Тамбур	8 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
586	Лифтовой холл	8 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
587		8 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
588	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 10 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.7
589	Технический чердак	Технический этаж, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
590	Техническое помещение	Технический этаж, 10 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	136.3
591	Технический чердак	Технический этаж, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
592	Лестничная клетка	Технический этаж, 10 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.7

593	иманиное поментение	Техниче подъез	ский этаж, 10 д	Для обеспечения работы лифтов		28.3
16.2 Перечень т ехнологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме						
N∘	Описание места расположения помещ	ения	Вид оборудования		Назначения	
	Внутри здания (межэтажные лифтовы шахты, машинное помещение на техническом этаже)		этажных и 18-этажных (Подъём/спуск пасс пожарных подразд	
2.	Внутри здания (насосные и технически помещения в подвале, другие помеще общего пользования, жилые и нежилыю помещения 1 – 16 этажей, технически этаж), на кровле	ния е й	противопожарный водо сети, моноблочная насс		Обеспечение пожа безопасности объ	
	Внутри здания (электрощитовые на 1 этаже, 1 – 16 этажи)		этажные щитки (со сла	вт.ч. вводно-распределительные устройства, боточным отсеком), электрические счётчики для бочее, ремонтное, аварийное и эвакуационное	Обеспечение элект роснабжения освещения мест о пользования, учёта пот ребления элект роэнергии	бщего
4.	Внутри здания (тепловые пункты в под 1 – 16 этажи, технический этаж)	двале,	приборы учёта тепла, т	еплоооменники с циркуляционными насосами и ми, трубопроводы систем отопления (двухтрубная	Обеспечение теплоснабжения д учёта теплоносит	
5.	Внутри здания (насосные в подвале, тепловые пункты в подвале, 1 - 16 эта технический этаж), по периметру здан	жи, ния	водомерные узлы со счё хозяйст венно-пит ьевог	о водопровода, водоподогреватели, па горячего водопровода, внутренние сети	Обеспечение холо, горячего водоснаб дома и учёта водопотребления	
	Внутри здания (насосные в подвале, 1 этажи, технический этаж)	- 10		внут пенних волостоков система напопнои	Обеспечение водоотведения из	дома
	Внутри здания (1 – 16 этажи, венткамо техническом этаже), на кровле	еры на		гиляционные шахты, канальные вентиляторы,	Вент иляция помец дома, удаление дь т еплоизбыт ков	
	В земле в границах земельного участка домом	а под	Внут рикварт альные нар	· ·	Отвод дождевых и вод с придомовой территории	талых
9.	На кровле дома, внутри здания (технический этаж)		Внутренний водосток, в выпуски водостока		Отвод дождевых и вод с кровли	і талых
10.	В земле в границах земельного участк домом, электрощитовые на 1 этаже	а под	Система заземления: ГЗ	ВШ, конт уры заземления	Заземление	
11.	На кровле дома, спуск по периметру до	ома	Молниеприёмная сет ка	(LOKOO LBO JAMU	Защита от разряд молнии	І ОВ
12.	В границах земельного участка под до	МОМ		управления с фотореле, прибор учёта	Освещение терри жилого дома в тёг время суток	

щит ков, мест а оощего пользования)		Сети телефонизации, домофонной связи, в т.ч. кабельная канализация	Обеспечение проводной телефонной связи, телематической связи, функционирования домофона			
14. На кровле дома, внутри дома (слабот секи этажных щитков)	от очные	Система коллективного приёма телевидения, в т.ч. телеантенна, головная стания, кабельная разводка	Обеспечение приёма телевещания			
17 О примерном графике реализации	проекта с	гроительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализа:	ции, в том числе			
предполагаемом сроке получения раз недвижимост и	решения н	а ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов	и (или) иных объектов			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности				
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строи 3 квартал 2020 г.	гельства:			
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 строи 2 квартал 2021 г.	гельства:			
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности				
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.				
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности				
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: З 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 недвижимос	ти			
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строи 4 квартал 2022 г.	гельства:			
· -	ольства (со	здания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости				
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 543 890 000 р.				
19 О способе обеспечения исполнения должны быть от крыты счета эскроу, в компенсационный фонд	я обязател з случае ра	ьств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками дол змещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчисл	евого строительства ений (взносов) застройщика			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Отсутствует				
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 72:23:0220002:2781				
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 строителюства должны быть открыты счета эскроу:				
	19.2.2 Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:					

	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Сбербанк России
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810167100018189
		Корреспондент ский счет: 3010181080000000651
		БИК: 047102651
		ИНН: 7707083893
		КПП: 720343001
		ΟΓΡΗ: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет
		нии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекают ся 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 кот орой привлекают ся денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика					
21.1 Размор полиостию оплановного					
		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае,			
предусмотренном частью 1 статьи 18	3.1 <u>настоя</u> г	щего Федерального закона			
		Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
или муниципальную собственность	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:			
	+	Назначение объекта социальной инфраструктуры:			
	22 1 4	Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраструктуры в государст венную или муниципальную собственность:			
,	22 1 5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
1	22 1 6	Номер договора, предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собственность:			
	22 1 7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта 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 разрешение на строительство (п.11.1 проектной декларации): в р азрешение на строительство внесены изменения распоряжениями Администрации города Тюме ни от 08.11.2018 № 963, от 29.05.2019 № 389, от 07.06.2019 № 422. Дата утверждения проектной д екларации в первоначальной редакции - 10.06.2019. Орган, выдающий заключение о соответст вии застройщика и проектной декларации требованиям, установленным частями 1.1 и 2 статьи 3, статьями 20 и 21 Федерального закона от 30.12.2014 №214-Ф3, - Главное управление строительства Тюменской области			

Объект №2

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот реі архит ект	вастройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: ПРИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7202018726
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Реконструкция-2000К
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7203270894

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 16.10.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0665-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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 результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 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 докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Межрегиональная негосударственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842436520
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 изыск аний: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-0041-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Геопроект

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы 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 изыск аний: 26.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-0130-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Геопроект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 15.05.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-010981-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Геопроект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы 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 государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении		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: 72-304-527-2018	
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.06.2018	
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.06.2024	
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация города Тюмени	
многоквартирных домов и (или) иных о	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо едвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади	
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 учас ток: 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 предоставление земельного участка в собственност ь:	
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 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 фор мы:	
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:	

	12.2.6	От чество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 72:23:0220002:2780
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 13 718 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства т	
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, пешеходных переходов, тротуаров
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Проектом предусмотрено парковочное пространство, которое включает 493 машино-места, в т ом числе: на открытых автостоянках в границах земельного участка (этапа проектирования) - 62 машино-места, на открытых автостоянках в границах смежного земельного участка (кадастровый номер 72:23:0220002:2789) - 118 машино-мест, в многоэтажном паркинге в границах смежного земельного участка (кадастровый номер 72:23:0220002:2789) - 313 машино-мест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): Предусмотрена организация придомовой территории с чётким функциональным зонированием и размещением площадок от жилых домов на расстоянии в соответствии с нормативными требо ваниями. Проектом предусмотрено размещение площадок для отдыха, детских игровых и хозя йственных площадок, для сбора мусора. Площадки оборудованы малыми архитектурными формами
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых от ходов (расположение от носительно объект а строительства): Проектом предусмотрено размещение на проектируемой территории двух площадок для устан овки 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 мероприят ий по озеленению: Проектом предусмотрены устройство газонов, посев трав, кустарников и деревьев лиственных пород. Общая площадь озеленения 5892 кв.м
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены 49 машино-мест на открытых автостоянках для транспортных средств инвалидо в. 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. Предусмотрено устройство внутрен него пандуса для подъема на высоту первого этажа, устройство подъемной платформы для вхо да в нежилое помещение (1 секция). Входы в подъезды жилых домов и в нежилые помещения п риспособлены для передвижения в инвалидных колясках. Жилой дом оборудован лифтами 4 ти пов (по 2 лифта - в 18-этажных и 12-этажных секциях, по 1 лифту - в 10-этажных секциях)

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Предусмотрены наружное освещение входов в здание и прилегающей территории в тёмное время суток. Технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям № 5-ТП от 08.04.2019, выданные Обществом с ограниченной ответственностью «Агентство Интелле кт-Сервис» (ИНН 7202082778), срок действия - пять лет
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тепло Тюмени «Урало-Сибирская теплоэнергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние 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 сет и 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: 19 559 670,27 p.
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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тюмень Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние 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: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тюмень Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние 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: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Департамент городского хозяйства Администрации города Тюмени
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сет и инженерно-технического обеспечения: 7204034314
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 32-188-59/8
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Агентство Интеллект-Сервис
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7202082778
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-ТП
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.04.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 848,96 р.
14.2 О планируемом подключении к сет ям 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, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7203271721
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388 вемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений		иных	15.1.1	Количество жилых помещению 451				
			15.1.2	Количест во нежилых помещен 8	Количест во нежилых помещений: •			
			15.1.2.1	от ом числе машино-мест: От ом числе машино-мест:				
			15.1.2.2	В том числе иных нежилых пог 8	иещений:			
15.2 Об жилых п	основных характ ерист ик омещений	ax	15.2.1					
N∘	Назначение	Этаж	H	омер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
	Квартира	1	1		33.5	1		
	Квартира	1	1		85.6	3		
	Квартира	2	1		33.1	1		
	Квартира	2	1		85.6	3		
	Квартира	2	1		54.1	2		
6	Квартира	2	1		54.5	2		
	Квартира	2	1		86.2	3		
8	Квартира	2	1		33.6	1		
9	Квартира	3	1		32.3	1		
10	Квартира	3	1		85.6	3		
	Квартира	3	1		53.3	2		
	Квартира	3	1		53.3	2		
13	Квартира	3	1		86.2	3		
14	Квартира	3	1		32.3	1		
15	Квартира	4	1		32.3	1		
	Квартира	4	1		85.6	3		
	Квартира	4	1		53.3	2		
	Квартира	4	1		53.3	2		
	Квартира	4	1		86.2	3		
20	Квартира	4	1		32.3	1		
21	Квартира	5	1		32.3	1		
	Квартира	5	1		85.6	3		
	Квартира	5	1		53.3	2		
	Квартира	5 1			53.3	2		
25	Квартира	5	1		86.2	3		
	Квартира	5	1		32.3	1		
		6	1		32.3	1		
	Квартира	6	1		85.6	3		
29	Квартира	6	1		53.3	2		

30	Квартира	6	1	53.3	2
31	Квартира	6	1	86.2	3
32	Квартира	6	1	32.3	1
33	Квартира	7	1	32.3	1
34	Квартира	7	1	85.6	3
35	Квартира	7	1	53.3	2
36	Квартира	7	1	53.3	2
37	Квартира	7	1	86.2	3
38	Квартира	7	1	32.3	1
39	Квартира	8	1	32.3	1
40	Квартира	8	1	85.6	3
41	Квартира	8	1	53.3	2
42	Квартира	8	1	53.3	2
43	Квартира	8	1	86.2	3
44	Квартира	8	1	32.3	1
45	Квартира	9	1	32.3	1
46	Квартира	9	1	85.6	3
47	Квартира	9	1	53.3	2
48	Квартира	9	1	53.3	2
49	Квартира	9	1	86.2	3
50		9	1	32.3	1
51	<u> </u>	10	1	32.3	1
52	Квартира	10	1	85.6	3
53	Квартира	10	1	53.3	2
54	Квартира	10	1	53.3	2
55	Квартира	10	1	86.2	3
56	Квартира	10	1	32.3	1
57		11	1	32.2	1
58	·	11	1	85.6	3
59		11	1	52.9	2
60		11	1	52.9	2
61		11	1	86.2	3
62			1	32.2	1
63		12	1	32.2	1
64		12	1	85.6	3
65		12	1	52.9	2
66		12	1	52.9	2
67		12	1	86.2	3
68		12	1	32.2	1
69		13	1	32.2	1
70		13	1	85.6	3
71		13	1	52.9	2
72	Квартира	13	1	52.9	2

73	Квартира	13	1	86.2	3
	Квартира	13	1	32.2	1
	Квартира	14	1	32.2	1
	Квартира	14	1	85.6	3
	 Кварт ира	14	1	52.9	2
	Квартира	14	1	52.9	2
	 Кварт ира	14	1	86.2	3
	Квартира	14	1	32.2	1
81	Квартира	15	1	32.2	1
	Квартира	15	1	85.6	3
	Квартира	15	1	52.9	2
	Квартира	15	1	52.9	2
85	Квартира	15	1	86.2	3
	Квартира	15	1	32.2	1
	Квартира	16	1	32.2	1
	Квартира	16	1	85.6	3
89	Квартира	16	1	52.9	2
	Квартира	16	1	52.9	2
91	Квартира	16	1	86.2	3
92	Квартира	16	1	32.2	1
93	Квартира	1	2	33.5	1
94	Квартира	1	2	85.5	3
95	Квартира	1	2	36.2	1
96	Квартира	1	2	85.5	3
97	Квартира	1	2	33.5	1
98	Квартира	2	2	33.1	1
99	Квартира	2	2	85.2	3
100	Квартира	2	2	54.1	2
101	Квартира	2	2	54.1	2
102	Квартира	2	2	85.2	3
	Квартира	2	2	33.1	1
104	Квартира	3	2	32.3	1
105	Квартира			84.4	3
106	Квартира	3		53.1	2
	Квартира	3	2	53.1	2
	Квартира	3		84.4	3
	Квартира	3	2	32.3	1
	Квартира	4	2	32.3	1
	Квартира	4		84.4	3
	Квартира	4		53.1	2
	Квартира	4	2	53.1	2
	Квартира	4		84.4	3
115	Квартира	4	2	32.3	1

116	Квартира	5	2	32.3	1
117	· · ·	5	2	84.4	3
118		5	2	53.1	2
119		5	2	53.1	2
120		5	2	84.4	3
121	Квартира	5	2	32.3	1
122		6	2	32.3	1
123	Квартира	6	2	84.4	3
124	Квартира	6	2	53.1	2
125	Квартира	6	2	53.1	2
126	Квартира	6	2	84.4	3
127	Квартира	6	2	32.3	1
128	Квартира	7	2	32.3	1
129	Квартира	7	2	84.4	3
	Квартира	7	2	53.1	2
131	Квартира	7	2	53.1	2
132	Квартира	7	2	84.4	3
133	Квартира	7	2	32.3	1
134	' '	8	2	32.3	1
135	Квартира	8	2	84.4	3
136	• •	8	2	53.1	2
137	' '	8	2	53.1	2
138		8	2	84.4	3
139		8	2	32.3	1
140	<u>'</u>	9	2	32.3	1
141	_ ' ' '	9	2	84.4	3
142	• •	9	2	53.1	2
143	_ ' ' '	9	2	53.1	2
144	<u> </u>	9	2	84.4	3
145		9	2	32.3	1
146		10	2	32.3	1
147		10	2	84.4	3
			2	53.1	2
149			2	53.1	2
			2	84.4	3
			2	32.3	1
		11	2	32.2	1
	•	11	2	84.2	3
154		11	2	52.9	2
155	• • •		2	52.9	2
		11	2	84.2	3
157		11	2	32.2	1
158	Квартира	12	2	32.2	1

159	Квартира	12	2	84.2	3
160		12	2	52.9	2
161		12	2	52.9	2
162		12	2	84.2	3
163		12	2	32.2	1
164		13	2	32.2	1
165		13	2	84.2	3
166		13	2	52.9	2
167		13	2	52.9	2
168	Квартира	13	2	84.2	3
169	Квартира	13	2	32.2	1
170	Квартира	14	2	32.2	1
171		14	2	84.2	3
172	Квартира	14	2	52.9	2
173		14	2	52.9	2
174	Квартира	14	2	84.2	3
175		14	2	32.2	1
176	· · ·	15	2	32.2	1
177	· · ·	15	2	84.2	3
178		15	2	52.9	2
179		15	2	52.9	2
180	· · · · ·	15	2	84.2	3
181		15	2	32.2	1
182		16	2	32.2	1
183		16	2	84.2	3
184	· · · · ·	16	2	52.9	2
185	Квартира	16	2	52.9	2
186		16	2	84.2	3
187		16	2	32.2	1
188		2	3	65.7	2
189	- I - I -	2	3	57.9	2
190	Квартира	2	3	99.1	3
191	•		3	65.7	2
192	<u>'</u>		3	65.7	2
193	<u>'</u>	3	3	57.9	2
194	' '		3	99.1	3
195	r r = ar la r r r la ar	3	3	65.7	2
196	Квартира	4	3	65.7	2
197	Квартира	4	3	57.9	2
198	Квартира	4	3	99.1	3
199	Квартира	4	3	65.7	2
200	' '	5	3	65.7	2
201	Квартира	5	3	57.9	2

202	Квартира	5	3	99.1	3
203	Квартира	5	3	65.7	2
204	Квартира	6	3	65.7	2
205	Квартира	6	3	57.9	2
206	Квартира	6	3	99.1	3
207	Квартира	6	3	65.7	2
208	Квартира	7	3	65.7	2
209	Квартира	7	3	57.9	2
210	Квартира	7	3	99.1	3
211	Квартира	7	3	65.7	2
212	Квартира	8	3	65.7	2
213	Квартира	8	3	57.9	2
214	Квартира	8	3	99.1	3
215	Квартира	8	3	65.7	2
216		9	3	65.7	2
217	Квартира	9	3	57.9	2
218	Квартира	9	3	99.1	3
219	Квартира	9	3	65.7	2
220	Квартира	10	3	65.7	2
221	Квартира	10	3	57.9	2
222	Квартира	10	3	99.1	3
223	Квартира	10	3	65.7	2
224	Квартира	1	4	91.9	2
225	Квартира	1	4	91.9	2
226	Квартира	2	4	70.3	2
227	Квартира	2	4	41	1
228	Квартира	2	4	41	1
229	Квартира	2	4	70.3	2
230	Квартира	3	4	72.5	2
231	Квартира	3	4	41	1
232	Квартира	3	4	41	1
233	Квартира	3	4	72.5	2
234	Квартира		4	72.5	2
235	Квартира		4	41	1
236	Квартира		4	41	1
237	Квартира		4	72.5	2
238	Квартира		4	72.5	2
239	Квартира	5	4	41	1
240	Квартира		4	41	1
241	Квартира		4	72.5	2
242	Квартира	6	4	72.5	2
243	Квартира	6	4	41	1
244	Квартира	6	4	41	1

245	Квартира	6	4	72.5	2
246	Квартира	7	4	72.5	2
247	Квартира	7	4	41	1
	Квартира	7	4	41	1
	Квартира	7	4	72.5	2
250	Квартира	8	4	72.5	2
	Квартира	8	4	41	1
252	Квартира	8	4	41	1
253	Квартира	8	4	72.5	2
254	Квартира	9	4	72.5	2
255	Квартира	9	4	41	1
256	Квартира	9	4	41	1
257	Квартира	9	4	72.5	2
258	Квартира	10	4	72.5	2
259	Квартира	10		41	1
	Квартира	10		41	1
261	Квартира	10	4	72.5	2
262	Квартира	1	5	91.9	2
263	Квартира	2	5	70.3	2
264	Квартира	2	5	41	1
265	Квартира	2	5	37.2	1
266	Квартира	3	5	72.5	2
267	Квартира	3		41	1
268	Квартира	3		41	1
269	Квартира	3	5	72.5	2
270	Квартира	4	5	72.5	2
271	Квартира	4	5	41	1
272	Квартира	4	5	41	1
273	Квартира	4	5	72.5	2
274	Квартира	5		72.5	2
275	Квартира	5		41	1
276	Квартира	5	5	41	1
	Квартира			72.5	2
	Квартира	6		72.5	2
	Квартира	6		41	1
280	Квартира	6		41	1
	Квартира	6		72.5	2
282	Квартира	7		72.5	2
	Квартира	7		41	1
284	Квартира	7		41	1
	Квартира	7		72.5	2
286	Квартира	8		72.5	2
287	Квартира	8	5	41	1

288	Квартира	8	5	41	1
289		8	5	72.5	2
290		9	5	72.5	2
291	Квартира	9	5	41	1
292	Квартира	9	5	41	1
293		9	5	72.5	2
294	Квартира	10	5	72.5	2
295	Квартира	10	5	41	1
296	Квартира	10	5	41	1
297	Квартира	10	5	72.5	2
298	Квартира	2	6	65.7	2
299	Квартира	2	6	99.1	3
300	Квартира	2	6	57.9	2
301	Квартира	2	6	65.7	2
302	Квартира	3	6	65.7	2
303	Квартира	3	6	99.1	3
304	Квартира	3	6	57.9	2
305	Квартира	3	6	65.7	2
306	Квартира	4	6	65.7	2
307	Квартира	4	6	99.1	3
308	Квартира	4	6	57.9	2
309	Квартира	4	6	65.7	2
310	Квартира	5	6	65.7	2
311	Квартира	5	6	99.1	3
312	Квартира	5	6	57.9	2
313	Квартира	5	6	65.7	2
314	Квартира	6	6	65.7	2
315	Квартира	6	6	99.1	3
316	Квартира	6	6	57.9	2
317	Квартира	6	6	65.7	2
318	Квартира	7	6	65.7	2
319	Квартира	7	6	99.1	3
320	Квартира		6	57.9	2
321	Квартира		6	65.7	2
322	Квартира		6	65.7	2
323			6	99.1	3
324	Квартира		6	57.9	2
325	Квартира		6	65.7	2
326	' '		6	65.7	2
327	' '		6	99.1	3
328	' '	9	6	57.9	2
329	' '		6	65.7	2
330	Квартира	10	6	65.7	2

331	Квартира	10	6	99.1	3
332	Квартира	10	6	57.9	2
333	Квартира	10	6	65.7	2
334	Квартира	1	7	87	2
335	Квартира	1	7	87	2
336	Квартира	2	7	70.3	2
337	Квартира	2	7	41	1
338	Квартира	2	7	41	1
339	Квартира	2	7	70.3	2
340	Квартира	3	7	72.5	2
341	Квартира	3	7	41	1
342	Квартира	3	7	41	1
343	Квартира	3	7	72.5	2
344	Квартира	4	7	72.5	2
345	Квартира	4	7	41	1
346	Квартира	4	7	41	1
347	Квартира	4	7	72.5	2
348	Квартира	5	7	72.5	2
349	Квартира	5	7	41	1
350	Квартира	5	7	41	1
351	Квартира	5	7	72.5	2
352	Квартира	6	7	72.5	2
353	Квартира	6	7	41	1
354	Квартира	6	7	41	1
355	Квартира	6	7	72.5	2
356	Квартира	7	7	72.5	2
357	Квартира	7	7	41	1
358	Квартира	7	7	41	1
359	Квартира	7	7	72.5	2
360	Квартира	8	7	72.5	2
361	Квартира	8	7	41	1
362	Квартира	8	7	41	1
	<u>'</u>	8	7	72.5	2
	Квартира		8	87	2
365	Квартира		8	87	2
	Квартира		8	70.3	2
	Квартира		8	41	1
	Квартира		8	41	1
	Квартира		8	70.3	2
370	Квартира	3	8	72.5	2
371	Квартира	3	8	41	1
372	Квартира		8	41	1
373	Квартира	3	8	72.5	2

374	Квартира	4	8	72.5	2
375	Квартира	4	8	41	1
376	Квартира	4	8	41	1
377	Квартира		8	72.5	2
378	Квартира	5	8	72.5	2
379	Квартира	5	8	41	1
380	Квартира	5	8	41	1
381	Квартира	5	8	72.5	2
382	Квартира	6	8	72.5	2
383	Квартира	6	8	41	1
384	Квартира	6	8	41	1
385	Квартира	6	8	72.5	2
386	Квартира	7	8	72.5	2
387	Квартира	7	8	41	1
388	Квартира	7	8	41	1
389	Квартира	7	8	72.5	2
390	Квартира	8	8	72.5	2
391	Квартира	8	8	41	1
392	Квартира	8	8	41	1
393	Квартира	8	8	72.5	2
394	Квартира	2	9	65.7	2
395	Квартира	2	9	57.9	2
396	Квартира	2	9	99.1	3
397	Квартира	2	9	65.7	2
398	Квартира	3	9	65.7	2
399	Квартира	3	9	57.9	2
400	Квартира	3	9	99.1	3
401	Квартира	3	9	65.7	2
402	Квартира	4	9	65.7	2
403	Квартира	4	9	57.9	2
404	Квартира	4	9	99.1	3
405	Квартира	4	9	65.7	2
406			9	65.7	2
407	Квартира		9	57.9	2
408	Квартира		9	99.1	3
409	Квартира		9	65.7	2
410	Квартира		9	65.7	2
411	Квартира		9	57.9	2
412	Квартира		9	99.1	3
413	Квартира		9	65.7	2
414	Квартира		9	65.7	2
415	Квартира		9	57.9	2
416	Квартира	7	9	99.1	3

417	Квартира		7	9		65.7		2
418	Квартира		8	9		65.7		2
419	Квартира		8	9		57.9		2
420	Квартира		8	9		99.1		3
421	Квартира		8	9		65.7		2
422	Квартира		1	10		87		2
423	Квартира		1	10		87		2
424	Квартира		2	10		70.3		2
425	Квартира		2	10		41		1
426	Квартира		2	10		41		1
427	Квартира		2	10		70.3		2
428	Квартира		3	10		72.5		2
429	Квартира		3	10		41		1
430	Квартира		3	10		41		1
431	Квартира		3	10		72.5		2
432	Квартира		4	10		72.5		2
433	Квартира		4	10		41		1
434	Квартира		4	10		41		1
435	Квартира		4	10		72.5		2
436	Квартира		5	10		72.5		2
437	Квартира		5	10		41		1
438	Квартира		5	10		41		1
439	Квартира		5	10		72.5		2
440	Квартира		6	10		72.5		2
441	Квартира		6	10		41		1
442	Квартира		6	10		41		1
443	Квартира		6	10		72.5		2
444	Квартира		7	10		72.5		2
445	Квартира		7	10		41		1
446	Квартира		7	10		41		1
447	Квартира		7	10		72.5		2
448	Квартира		8	10		72.5		2
449	Квартира		8	10		41		1
450	Квартира		8	10		41		1
451	Квартира		8	10		72.5		2
	Об основных харан	ктеристи	ках 1531	' 		<u> </u>		
	илых помещений		15.3.1					
Vt. L	2211211211140	O+ 2.W	Помор пола с	272	062.g. g.g. (M2)		Площадь частей нежилого пом	ещения
ÌΛ⊡	азначение	Этаж	Номер подъе	зда	Общая площадь (м2)		Наименование	Площадь(м2)
1 0	фис	1	9		100.3		Офисное помещение	39.5
							Офисное помещение	49.3
							Тамбур	6.7
							Санит арный узел	4.8

2	Офис	1	9			127.9		Офисное помещение	53.4	
								Офисное помещение	21.7	
								Офисное помещение	43.2	
								Тамбур	6.7	
								Санит арный узел	2.9	
3	Офис	1	6			127.9		Офисное помещение	53.4	
								Офисное помещение	21.7	
								Офисное помещение	43.2	
								Тамбур	6.7	
								Санит арный узел	2.9	
4	Офис	1	6			100.3		Офисное помещение	39.5	
								Офисное помещение	49.3	
								Тамбур	6.7	
								Санитарный узел	4.8	
5	Офис	1	3			100.3		Офисное помещение	39.5	
								Офисное помещение	49.3	
								Тамбур	6.7	
								Санит арный узел	4.8	
6	Офис	1	3			127.9		Офисное помещение	53.4	
								Офисное помещение	21.7	
								Офисное помещение	43.2	
								Тамбур	6.7	
								Санит арный узел	2.9	
7	Офис	1	1			88.8		Офисное помещение	47	
								Офисное помещение	38.4	
								Санит арный узел	3.4	
8	Офис	1	1			88.7		Офисное помещение	47	
								Офисное помещение	38.3	
								Санит арный узел	3.4	
пол бол 16. пол		ем их наз ещения в ний обще ем их	начени данног его	ія и пло	щади, пер			ьства многоквартирном доме (переч оного оборудования, предназначенн		
N∘	Вид помещения			pacı	сание мест положения	га помещения	Назначение помец			Площадь (м2)
1	Техническое помец тепловой пункт)		асосная	ПОД	вал, 1 под		водоотведения, п	<u> </u>	снабжения,	76.3
2	Техническое подпо	лье		Под	вал, 1 под	ьезд		х нужд, размещения оборудования		223
3	Техническое помег	цение		Под	вал, 1 под [.]	ьезд	Для хозяйст венны	<u> </u>		21.2
4	Техническое помец	цение		Под	вал, 1 под [.]	ьезд	Для хозяйст венны	<u> </u>		23.4
5	Тамбур				аж, 1 под ⁻			тибюль и колясочную		7.2
6	Тамбур			1 эт	аж, 1 под ⁻	ьезд	Для доступа на 1 :	этаж дома		7.2

7 Колясочная / опорный пункт пожарот ушения	1 этаж, 1 подъезд	Для хранения детских колясок, велосипедов, обеспечение пожарной безопасности	26
8 Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 1 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.8
9 Помещение электрощитовой и пожарного пульта	1 этаж, 1 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	7.4
10 Вестибюль	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа в лифотовой холл	21.2
11 Лифтовой холл	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам, на общую лестницу	22.9
12 Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу	19.8
13 Коридор	1 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
14 Лестничная клетка	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
15 Лифтовой холл	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
16 Коридор	2 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
17 Коридор	2 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
18 Лестничная клетка	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
19 Лифтовой холл	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
20 Коридор	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
21 Коридор	3 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
22 Лестничная клетка	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
23 Лифтовой холл	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
24 Коридор	4 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
25 Коридор	4 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
26 Лестничная клетка	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
27 Лифтовой холл	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
28 Коридор	5 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
29 Коридор	5 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
30 Лестничная клетка	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
31 Лифтовой холл	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
32 Коридор	6 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
33 Коридор	6 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
34 Лестничная клетка	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
35 Лифтовой холл	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
36 Коридор	7 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
37 Коридор	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
38 Лестничная клетка	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
39 Лифтовой холл	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
40 Коридор	8 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
41 Коридор	8 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
42 Лестничная клетка	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
43 Лифтовой холл	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
44 Коридор	9 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
45 Коридор	9 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
46 Лестничная клетка	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
47 Лифтовой холл	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5

48	Коридор	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
	Коридор	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
50	Лест ничная клет ка	11 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
51	Лифтовой холл	11 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
52	Коридор	11 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
53	Коридор	11 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
54	Лест ничная клет ка	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
55	Лифтовой холл	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
56	Коридор	12 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
57	Коридор	12 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
58	Лестничная клетка	13 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
59	Лифтовой холл	13 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
60	Коридор	13 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
61	Коридор	13 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
62	Лест ничная клет ка	14 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
63	Лифтовой холл	14 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
64	Коридор	14 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
65	Коридор	14 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
66	Лест ничная клет ка	15 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
67	Лифтовой холл	15 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
68	Коридор	15 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
69	Коридор	15 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
70	Лест ничная клет ка	16 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
71	Лифтовой холл	16 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
72	Коридор	16 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
73	Коридор	16 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
74	Лестничная клетка	Технический этаж, 1 подъезд	Для доступа на технический этаж	17.2
75	Технический чердак	Технический этаж, 1 подъезд	Для хозяйст венных нужд	316.9
76	Техническое помещение	Технический этаж, 1 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	34.2
77	Техническое помещение	Технический этаж, 1 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	36.9
78	Лестничная клетка	Технический этаж, 1 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	16.3
	Машинное помещение	Технический этаж, 1 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	35.8
80	Техническое подполье	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйст венных нужд, размещения оборудования	407.5
81	Техническое помещение	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйст венных нужд	21.2
82	Техническое помещение	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйст венных нужд	23.3
83	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для дост упа в вест ибюль и колясочную	7.2
84	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	7.2
85	Колясочная / опорный пункт пожарот ушения	1 этаж, 2 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов, обеспечение пожарной безопасност и	26
86	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 2 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.8
18/	Помещение электрощитовой и пожарного пульта	1 этаж, 2 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	7.4
88	Вестибюль	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа в лифотовой холл	21.2

89	Лифтовой холл	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам, на общую лестницу	22.9
90	Лест ничная клет ка	1 этаж, 2 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	19.8
91	Коридор	1 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
92	Коридор	1 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
93	Лест ничная клет ка	2 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
94	Лифтовой холл	2 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
95	Коридор	2 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
96	Коридор	2 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
97	Лест ничная клет ка	3 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
98	Лифтовой холл	3 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
99	Коридор	3 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
100	Коридор	3 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
101	Лест ничная клет ка	4 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
102	Лифтовой холл	4 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
103	Коридор	4 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
104	Коридор	4 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
105	Лест ничная клет ка	5 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
106	Лифтовой холл	5 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
107	Коридор	5 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
108	Коридор	5 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
109	Лест ничная клет ка	6 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
110	Лифтовой холл	6 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
111	Коридор	6 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
112	Коридор	6 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
113	Лестничная клетка	7 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
114	Лифтовой холл	7 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
115	Коридор	7 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
116	Коридор	7 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
117	Лестничная клетка	8 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
118	Лифтовой холл	8 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
119	Коридор	8 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
120	Коридор	8 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
121	Лестничная клетка	9 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
122	Лифтовой холл	9 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
123	Коридор	9 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
124	Коридор	9 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
125	Лестничная клетка	10 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
126	Лифтовой холл	10 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
127	Коридор	10 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
128	Коридор	10 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
129	Лест ничная клет ка	11 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
130	Лифтовой холл	11 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
131	Коридор	11 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4

132	Коридор	11 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
133	Лест ничная клет ка	12 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
134	Лифтовой холл	12 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
135	Коридор	12 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
	Коридор	12 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
137	Лест ничная клет ка	13 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
138	Лифтовой холл	13 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
139	Коридор	13 этаж, 2 подъезд	Для доступа к кварт ирам	12.4
	Коридор	13 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
141	Лест ничная клет ка	14 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
142	Лифтовой холл	14 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
143	Коридор	14 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
	Коридор	14 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
145	Лест ничная клет ка	15 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
146	Лифтовой холл	15 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
147	Коридор	15 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
148	Коридор	15 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
149	Лест ничная клет ка	16 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
150	Лифтовой холл	16 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к лифтам	23.5
151	Коридор	16 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
152	Коридор	16 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
153	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 2 подъезд	Для доступа на технический этаж	17.2
154	Технический чердак	Технический этаж, 2 подъезд	Для хозяйст венных нужд	313
155	Техническое помещение	Технический этаж, 2 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	33.5
156	Техническое помещение	Технический этаж, 2 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	36.9
157	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 2 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	16.3
158	Машинное помещение	Технический этаж, 2 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	35.8
150	Техническое помещение (насосная,	Подвал, 3 подъезд	Для размещения оборудования теплоснабжения, водоснабжения,	46.9
	тепловой пункт)		водоотведения, пожарот ушения	
_	Техническое помещение		Для хозяйст венных нужд	19.5
	Техническое помещение	Подвал, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	27.1
	Техническое подполье		Для хозяйст венных нужд	22
		Подвал, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	46.9
	Тамбур		Для доступа на 1 этаж дома	7.6
	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Для дост упа в лифтовой холл и колясочную	12.4
	Колясочная/фойе		Для хранения дет ских колясок, велосипедов	46.6
	Лифтовой холл	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам и на общую лестницу	26.9
	Лест ничная клет ка	1 этаж, 3 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	18.5
169	Лест ничная клет ка	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	15
	Коридор		Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.8
	Коридор	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
	Лифтовой холл	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
173	Коридор	2 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4

174	Лест ничная клет ка	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
175	Коридор	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
	Коридор	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
177	Лифтовой холл	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
178	Коридор	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	6.4
179	Лест ничная клет ка	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
180	Коридор	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
	Коридор	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
182	Лифтовой холл	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
183	Коридор	4 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
184	Лест ничная клет ка	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
185	Коридор	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
186	Коридор	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
	Лифтовой холл	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
188	Коридор	5 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
189	Лест ничная клет ка	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
190	Коридор	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
		6 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
		6 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
193	Коридор	6 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
194	Лест ничная клет ка	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
195	Коридор	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
196	Коридор	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
197	Лифтовой холл	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
198	Коридор	7 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
199	Лест ничная клет ка	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
200	Коридор	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
		8 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
202	Лифтовой холл	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
203	Коридор	8 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
204	Лест ничная клет ка	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
205	Коридор	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
206	Коридор	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
207	Лифтовой холл	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
208	Коридор	9 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
209	Лест ничная клет ка	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
210	Коридор	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
211	Коридор	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
212	Лифтовой холл	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
213	Коридор	10 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
214	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 3 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.8
215	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	45.7
216	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	131

217	Техническое помещение	Технический этаж, 3 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	54
218	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	45.5
219	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	32.5
	Лест ничная клет ка		Для дост упа к машинному помещению	18.8
221	Машинное помещение	Технический этаж, 3 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28
222	Техническое подполье	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52
223	Техническое подполье	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
224	Техническое помещение	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	17.9
225	Техническое помещение	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
226	Техническое подполье	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52
227	Техническое подполье	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
228	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	7.7
229	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	11.8
	Колясочная	1 этаж, 4 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	11.8
231	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3
232	Коридор	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам и местам общего пользования	13.2
233	Лифтовой холл	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.9
234	Лест ничная клет ка	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	14.9
235	Элект рощит овая	1 этаж, 4 подъезд	Обеспечение элект роснабжения здания	4.8
236	Лест ничная клет ка	2 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.9
237	Коридор	2 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	13.8
238	Лифтовой холл	2 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.8
239	Лест ничная клет ка	3 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
240	Коридор	3 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
	Лифтовой холл	3 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
242	Лестничная клетка	4 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
243	Коридор	4 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
244	Лифтовой холл	4 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
245	Лестничная клетка	5 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
246	Коридор	5 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
247	Лифтовой холл	5 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
248	Лестничная клетка	6 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
249	Коридор	6 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
250	Лифтовой холл	6 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
251	Лестничная клетка	7 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
252	Коридор	7 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
253	Лифтовой холл	7 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
254	Лестничная клетка	8 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
255	Коридор	8 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
256	Лифтовой холл	8 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
257	Лестничная клетка	9 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лестницу	14.4
258	Коридор	9 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
259	Лифтовой холл	9 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5

260 Лест ничная клет ка	10 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	14.4
261 Коридор	10 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
262 Лифтовой холл	10 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
263 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 4 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.7
264 Технический чердак		Для хозяйст венных нужд	50.5
265 Технический чердак	Технический этаж, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	136.3
266 Техническое помещение	Технический этаж, 4 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	50.5
267 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 4 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.7
268 Машинное помещение	Технический этаж, 4 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28.3
269 Техническое помещение	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
270 Техническое помещение	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	17.9
271 Техническое помещение	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
272 Техническое подполье	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	39.4
273 Техническое подполье	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52
274 Техническое подполье	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
275 Тамбур	1 этаж, 5 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	7.7
276 Тамбур	1 этаж, 5 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	11.8
277 Колясочная	1 этаж, 5 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	12.5
278 Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3
279 Коридор	1 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам и местам общего пользования	11.6
280 Лифтовой холл	1 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.9
281 Лестничная клетка	1 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.9
282 Помещение общего пользования	1 этаж, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.1
283 Помещение общего пользования	1 этаж, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	16.3
284 Элект рощит овая	1 этаж, 5 подъезд	Обеспечение элект роснабжения здания	4.8
285 Лест ничная клет ка	2 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.9
286 Коридор	2 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам	11.8
287 Лифтовой холл	2 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.8
288 Коридор	2 этаж, 5 подъезд	Для доступа к техническому пространству над аркой	19.1
289 Лестничная клетка	3 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
290 Коридор	3 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
291 Лифтовой холл		Для доступа к лифтам	9.5
292 Лест ничная клет ка	4 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
293 Коридор	4 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
294 Лифтовой холл	4 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
295 Лест ничная клет ка	5 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
296 Коридор	5 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
297 Лифтовой холл	5 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
298 Лест ничная клет ка	6 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
299 Коридор	6 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
300 Лифтовой холл	6 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
301 Лестничная клетка	7 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
302 Коридор	7 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3

303 Лифтовой холл	7 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
304 Лест ничная клет ка	8 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
305 Коридор	8 этаж, 5 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
306 Лифтовой холл	8 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
307 Лест ничная клет ка	9 этаж, 5 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	14.4
308 Коридор	9 этаж, 5 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
309 Лифтовой холл	9 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
310 Лест ничная клет ка	10 этаж, 5 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	14.4
311 Коридор	10 этаж, 5 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
312 Лифтовой холл	10 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
313 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 5 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.7
314 Техническое помещение	Технический этаж, 5 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	50.5
315 Технический чердак	Технический этаж, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	136.3
316 Технический чердак	Технический этаж, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
317 Лестничная клетка	Технический этаж, 5 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.7
318 Машинное помещение	Технический этаж, 5 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28.3
319 Техническое подполье	Подвал, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	46.9
320 Техническое подполье	Подвал, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	22
321 Техническое помещение	Подвал, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	27.1
322 Техническое помещение	Подвал, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.5
323 Техническое помещение (насосная, тепловой пункт)	Подвал, 6 подъезд	Для размещения оборудования теплоснабжения, водоснабжения, водоот ведения, пожарот ушения	46.9
324 Тамбур	1 этаж, 6 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	7.6
325 Тамбур	1 этаж, 6 подъезд	Для дост упа в лифтовой холл и колясочную	12.4
326 Колясочная/фойе	1 этаж, 6 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	46.6
327 Лифтовой холл	1 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам и на общую лестницу	26.9
328 Лестничная клетка	1 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу	18.5
329 Лест ничная клет ка	2 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	15
330 Коридор	2 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.8
331 Коридор	2 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
332 Лифтовой холл	2 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
333 Коридор	2 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
334 Лест ничная клет ка	3 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
	3 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
336 Коридор	3 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
337 Лифтовой холл	3 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
338 Коридор	3 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
339 Лест ничная клет ка	4 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
340 Коридор	4 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
341 Коридор	4 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
342 Лифтовой холл	4 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
343 Коридор	4 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
	5 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5

345	Коридор	5 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
346	Коридор	5 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
347	Лифтовой холл	5 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
348	Коридор	5 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
349	Лест ничная клет ка	6 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
350	Коридор	6 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
351	Коридор	6 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
352	Лифтовой холл	6 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
353	Коридор	6 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
354	Лест ничная клет ка	7 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
355	Коридор	7 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
356	Коридор	7 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
357	Лифтовой холл	7 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
358	Коридор	7 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
359	Лест ничная клет ка	8 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
360	Коридор	8 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
361	Коридор	8 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
362	Лифтовой холл	8 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
363	Коридор	8 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
364	Лестничная клетка	9 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
365	Коридор	9 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
366	Коридор	9 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
367	Лифтовой холл	9 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
368	Коридор	9 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
369	Лестничная клетка	10 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
370	Коридор	10 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
371	Коридор	10 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
372	Лифтовой холл	10 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
373	Коридор	10 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
374	Лестничная клетка	Технический этаж, 6 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.8
375	Техническое помещение	Технический этаж, 6 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	45.5
	Технический чердак	Технический этаж, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	32.5
377	Техническое помещение	Технический этаж, 6 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	54
378	Технический чердак	Технический этаж, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	131
379	Технический чердак	Технический этаж, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	45.7
380	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 6 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.8
381	Машинное помещение	Технический этаж, 6 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28
382	Техническое подполье	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52.7
383	Техническое подполье	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
384	Техническое помещение	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
385	Техническое помещение	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.6
386	Техническое помещение	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	4.7
387	Техническое помещение	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	12.8

388	Техническое подполье	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52.7
389	Техническое подполье	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
390	Комната уборочного инвентаря (уличного)	1 этаж, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	5.8
391	Тамбур	1 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу	5.6
392	Лест ничная клет ка	1 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.9
393	Тамбур	1 этаж, 7 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	8.9
394	Колясочная/фойе	11 31 3 14 / 110 11 66 3 11	Для доступа к лифтам и местам общего пользования, хранения детских колясок	17.8
395	Лифтовой холл	1 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	7
396	Коридор	1 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам и местам общего пользования	9.8
397	Колясочная	1 этаж, 7 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	17.8
398	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.9
399	Лест ничная клет ка	2 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.9
400	Тамбур	2 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
401	Лифтовой холл	2 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.8
402	Коридор	2 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	13.8
403	Лест ничная клет ка	3 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
404	Тамбур	3 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
405	Лифтовой холл	3 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
406	Коридор	3 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
407	Лест ничная клет ка	4 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
408	Тамбур	4 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
409	Лифтовой холл	4 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
410	Коридор	4 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
411	Лест ничная клет ка	5 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
412	Тамбур	5 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
413	Лифтовой холл	5 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
414	Коридор	5 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
415	Лест ничная клет ка	6 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
416	Тамбур	6 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
417	Лифтовой холл	6 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
418	Коридор	6 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
419	Лест ничная клет ка	7 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
420	Тамбур	7 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
421	Лифтовой холл	7 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
422	Коридор	7 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
423	Лест ничная клет ка	8 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
424	Тамбур	8 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
425	Лифтовой холл	8 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
426	Коридор	8 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
427	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 7 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.7
428	Технический чердак	Технический этаж, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5

429 Техническое помещение	Технический этаж, 7 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	136.3
430 Технический чердак	Технический этаж, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
431 Лестничная клетка	Технический этаж, 7 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.7
432 Машинное помещение	Технический этаж, 7 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28.3
433 Техническое подполье	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52.7
434 Техническое подполье	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
435 Техническое помещение	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
436 Техническое помещение	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.6
437 Техническое помещение	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	4.7
438 Техническое помещение	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	12.8
439 Техническое подполье	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52.7
440 Техническое подполье	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
441 Элект рощит овая	1 этаж, 8 подъезд	Обеспечение элект роснабжения здания	5.8
442 Тамбур	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу	5.6
443 Лест ничная клет ка	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.9
444 Тамбур	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	8.9
445 Колясочная/фойе	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам и местам общего пользования, хранения детских колясок	17.8
446 Лифтовой холл	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	7
447 Коридор	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам и местам общего пользования	9.8
448 Колясочная	1 этаж, 8 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	17.8
449 Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.9
450 Лест ничная клет ка	2 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.9
451 Тамбур	2 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
452 Лифтовой холл	2 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.8
453 Коридор	2 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	13.8
454 Лест ничная клет ка	3 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
455 Тамбур	3 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
456 Лифтовой холл	3 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
457 Коридор	3 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
458 Лест ничная клет ка	4 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
459 Тамбур	4 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
460 Лифтовой холл	4 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
461 Коридор	4 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
462 Лест ничная клет ка	5 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
463 Тамбур	5 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
464 Лифтовой холл	5 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
465 Коридор	5 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
466 Лест ничная клет ка	6 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
467 Тамбур	6 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
468 Лифтовой холл	6 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
469 Коридор	6 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
470 Лест ничная клет ка	7 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4

471 Тамбур	7 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
472 Лифтовой холл	7 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
473 Коридор	7 этаж, 8 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
474 Лест ничная клет ка	8 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
475 Тамбур	8 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
476 Лифтовой холл	8 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
477 Коридор	8 этаж, 8 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
478 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 8 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.7
479 Технический чердак	Технический этаж, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
480 Техническое помещение	Технический этаж, 8 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	136.3
481 Технический чердак	Технический этаж, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
482 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 8 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.7
483 Машинное помещение	Технический этаж, 8 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28.3
484 Техническое помещение (насосная, тепловой пункт)	Подвал, 9 подъезд	Для размещения оборудования теплоснабжения, водоснабжения, водоот ведения, пожарот ушения	46.9
485 Техническое помещение	Подвал, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.5
486 Техническое помещение	Подвал, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	27.1
487 Техническое подполье	Подвал, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	22
488 Техническое подполье	Подвал, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	46.9
489 Тамбур	1 этаж, 9 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	7.6
490 Тамбур	1 этаж, 9 подъезд	Для дост упа в вест ибюль и колясочную	12.4
491 Колясочная/фойе	1 этаж, 9 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	46.6
492 Лифтовой холл	1 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам и на общую лестницу	30.4
493 Лест ничная клет ка	1 этаж, 9 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	19.2
494 Лест ничная клет ка	2 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	15
495 Коридор	2 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	10.9
496 Лифтовой холл	2 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
497 Техническое помещение	2 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
498 Коридор	2 этаж, 9 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
499 Лест ничная клет ка	3 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
500 Коридор	3 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
501 Коридор	3 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
502 Лифтовой холл	3 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
503 Техническое помещение	3 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
504 Коридор	3 этаж, 9 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
505 Лест ничная клет ка	4 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
506 Коридор	4 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
507 Коридор	4 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
508 Лифтовой холл	4 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
509 Техническое помещение	4 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
510 Коридор	4 этаж, 9 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
511 Лест ничная клет ка	5 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
512 Коридор	5 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6

513 Коридор	5 этаж, 9 подъезд	Для дост упа к кварт ирам и в лифтовой холл	6.6
514 Лифтовой холл	5 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
515 Техническое помещение	5 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
516 Коридор	5 этаж, 9 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
517 Лестничная клетка	6 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
518 Коридор	6 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
519 Коридор	6 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
520 Лифтовой холл	6 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
521 Техническое помещение	6 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
522 Коридор	6 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам	6.4
523 Лестничная клетка	7 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
524 Коридор	7 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
525 Коридор	7 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
526 Лифтовой холл	7 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
527 Техническое помещение	7 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
528 Коридор	7 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам	6.4
529 Лест ничная клет ка	8 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
530 Коридор	8 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
531 Коридор	8 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
532 Лифтовой холл	8 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
533 Техническое помещение	8 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
534 Коридор	8 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам	6.4
535 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 9 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.8
536 Технический чердак	Технический этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	45.7
537 Технический чердак	Технический этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	131
538 Техническое помещение	Технический этаж, 9 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	54
539 Технический чердак	Технический этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	32.5
540 Техническое помещение	Технический этаж, 9 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	45.5
541 Лестничная клетка	Технический этаж, 9 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.8
542 Машинное помещение	Технический этаж, 9 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28
543 Техническое подполье	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52.7
544 Техническое подполье	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
545 Техническое помещение	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
546 Техническое помещение	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	4.7
547 Техническое помещение	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.6
548 Техническое помещение	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	12.8
549 Техническое подполье	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	53
550 Техническое подполье	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	68
551 Элект рощит овая	1 этаж, 10 подъезд	Обеспечение элект роснабжения здания	5.8
552 Тамбур	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу	5.6
553 Лест ничная клет ка	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.9
554 Тамбур	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	8.9
•	• •	•	•

555	Колясочная/фойе	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам и местам общего пользования, хранения детских колясок	17.8
556	Лифтовой холл	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	7
557	Коридор	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа к квартирам и местам общего пользования	9.8
558	Колясочная	1 этаж, 10 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	17.8
559	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.9
560	Лест ничная клет ка	2 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.9
561	Тамбур	2 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
562	Лифтовой холл	2 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.8
563	Коридор	2 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	13.8
564	Лест ничная клет ка	3 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
565	Тамбур	3 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
566	Лифтовой холл	3 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
567	Коридор	3 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
568	Лест ничная клет ка	4 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
569	Тамбур	4 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
570	Лифтовой холл	4 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
571	Коридор	4 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
572	Лест ничная клет ка	5 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
573	Тамбур	5 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
574	Лифтовой холл	5 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
575	Коридор	5 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
576	Лест ничная клет ка	6 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
577	Тамбур	6 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
578	Лифтовой холл	6 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
579	Коридор	6 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
580	Лест ничная клет ка	7 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
581	Тамбур	7 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
582	Лифтовой холл	7 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
583	Коридор	7 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
584	Лест ничная клет ка	8 этаж, 10 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу и в лифтовой холл	14.4
585	Тамбур	8 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
586	Лифтовой холл	8 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
		8 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
588	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 10 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.7
589	Технический чердак	Технический этаж, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
590	Техническое помещение	Технический этаж, 10 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	136.3
591	Технический чердак	Технический этаж, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
592	Лестничная клетка	Технический этаж, 10 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.7

593	иманиное поментение	Техниче подъез	ский этаж, 10 д	Для обеспечения работы лифтов		28.3
инх пре бол	2 Перечень технологического и кенерного оборудования, едназначенного для обслуживания 16.2 нее чем одного помещения в нном доме	2.1				
N∘	Описание места расположения помещ	ения	Вид оборудования		Назначения	
	Внутри здания (межэтажные лифтовы шахты, машинное помещение на техническом этаже)		этажных и 18-этажных (Подъём/спуск пасс пожарных подразд	
2.	Внутри здания (насосные и технически помещения в подвале, другие помеще общего пользования, жилые и нежилыю помещения 1 – 16 этажей, технически этаж), на кровле	ния е й	противопожарный водо сети, моноблочная насс		Обеспечение пожа безопасности объ	
	Внут пи злания (элект пошит овые на 1		этажные щитки (со сла	вт.ч. вводно-распределительные устройства, боточным отсеком), электрические счётчики для бочее, ремонтное, аварийное и эвакуационное	Обеспечение элект роснабжения освещения мест о пользования, учёта пот ребления элект роэнергии	бщего
4.	Внутри здания (тепловые пункты в подвале, 1 – 16 этажи, технический этаж)		приборы учёта тепла, т	еплоооменники с циркуляционными насосами и ми, трубопроводы систем отопления (двухтрубная	Обеспечение теплоснабжения д учёта теплоносит	
5.	Внутри здания (насосные в подвале, 5. тепловые пункты в подвале, 1 – 16 этажи, технический этаж), по периметру здания		водомерные узлы со счё хозяйст венно-пит ьевог	о водопровода, водоподогреватели, па горячего водопровода, внутренние сети	Обеспечение холо, горячего водоснаб дома и учёта водопотребления	
	Внутри здания (насосные в подвале, 1 – 16 этажи, технический этаж)			внут пенних волостоков система напопнои	Обеспечение водоотведения из	дома
	Внутри здания (1 – 16 этажи, венткамеры на техническом этаже), на кровле			гиляционные шахты, канальные вентиляторы,	Вент иляция помец дома, удаление дь т еплоизбыт ков	
	В земле в границах земельного участка под домом		Внут рикварт альные нар	· ·	Отвод дождевых и вод с придомовой территории	талых
9.	На кровле дома, внутри здания (технический этаж)		Внутренний водосток, в выпуски водостока		Отвод дождевых и вод с кровли	і талых
10.	В земле в границах земельного участк домом, электрощитовые на 1 этаже	а под	Система заземления: ГЗ	ВШ, конт уры заземления	Заземление	
11.	На кровле дома, спуск по периметру до	ома	Молниеприёмная сет ка	(LOKOO LBO JAMU	Защита от разряд молнии	І ОВ
12.	В границах земельного участка под до	МОМ		управления с фотореле, прибор учёта	Освещение терри жилого дома в тёг время суток	

3. 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 (слабот секи этажных щитков)	бот очные	Система коллективного приёма телевидения, в т.ч. телеантенна, головная стания, кабельная разводка	Обеспечение приёма телевещания
17 О примерном графике реализации	проекта с	гроительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализа:	ции, в том числе
предполагаемом сроке получения раз недвижимост и	решения н	а ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов	и (или) иных объектов
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строи 3 квартал 2021 г.	гельства:
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 строит 1 квартал 2022 г.	гельства:
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 строи 4 квартал 2022 г.	гельства:
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 строи з квартал 2023 г.	гельства:
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимос	ти
17.1.2		Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строи 4 квартал 2023 г.	гельства:
	ельства (со	здания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 538 110 000 р.	
19 О способе обеспечения исполнения должны быть от крыты счета эскроу, в компенсационный фонд	я обязател з случае ра	ьств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками дол змещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчисл	евого строительства ений (взносов) застройщика
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договора ельстве: Отсутствует	м участия в долевом строит
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участни в силу закона: 72:23:0220002:2780	ков долевого строительства
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участва должны быть открыты счета эскроу:	тниками долевого строитель
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками до ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой ф	

	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: 40702810167100018189
		Корреспондент ский счет: 3010181080000000651
		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 строительс тва: Расчетный счет
		нии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекают ся денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика				
21.1 Размор полиостию оплановного	21 1 1	Размер уставного капитала застройщика: 800 000 000 р.		
		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае,		
предусмотренном частью 1 статьи 18	3.1 <u>настоя</u> г	щего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:		
	+	Назначение объекта социальной инфраструктуры:		
	22 1 4	Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраструктуры в государст венную или муниципальную собственность:		
,	22 1 5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
1	22 1 6	Номер договора, предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собственность:		
	22 1 7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.8	Цели затрат застройщика:		
23 Иная, не противоречащая законода	ат ельст ву,	, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Информация об изменениях в разрешение на строительство (п.11.1 проектной декларации): в р азрешение на строительство внесены изменения распоряжениями Администрации города Тюме ни от 08.11.2018 № 963, от 29.05.2019 № 389, от 07.06.2019 № 422. Дата утверждения проектной д екларации в первоначальной редакции - 10.06.2019. Орган, выдающий заключение о соответст вии застройщика и проектной декларации требованиям, установленным частями 1.1 и 2 статьи 3, статьями 20 и 21 Федерального закона от 30.12.2014 №214-Ф3, - Главное управление строительства Тюменской области		

Объект №3

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания, инженерных изысканий, о результата федеральным законом	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, гурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах экственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: ПРИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7202018726
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Реконструкция-2000К
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7203270894

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 16.10.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0665-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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 результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 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 докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Межрегиональная негосударственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842436520
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 изыск аний: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-0041-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Геопроект

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы 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 изыск аний: 26.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-0130-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Геопроект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 15.05.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-010981-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Геопроект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы 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 государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении		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: 72-304-527-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.06.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация города Тюмени
многоквартирных домов и (или) иных о	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо едвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
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 учас ток: 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 предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 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 фор мы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:

	12.2.6	От чест во собст венника земельного участ ка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 72:23:0220002:2793
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 13 718 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства т	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, пешеходных переходов, тротуаров
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Проектом предусмотрено парковочное пространство, которое включает 493 машино-места, в т ом числе: на открытых автостоянках в границах земельного участка (этапа проектирования) - 62 машино-места, на открытых автостоянках в границах смежного земельного участка (кадастровый номер 72:23:0220002:2789) - 116 машино-мест, в многоэтажном паркинге в границах смежного земельного участка (кадастровый номер 72:23:0220002:2789) - 315 машино-мест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение от носи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): Предусмотрена организация придомовой территории с чётким функциональным зонированием и размещением площадок от жилых домов на расстоянии в соответствии с нормативными требо ваниями. Проектом предусмотрено размещение площадок для отдыха, детских игровых и хозя йственных площадок, для сбора мусора. Площадки оборудованы малыми архитектурными фор мами
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых от ходов (расположение от носительно объекта строительства): Проектом предусмотрено размещение на проектируемой территории двух площадок для устан овки 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 мероприят ий по озеленению: Проектом предусмотрены устройство газонов, посев трав, кустарников и деревьев лиственных пород. Общая площадь озеленения 5878 кв.м
	13.1.6	Соответ ствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены 49 машино-мест на открытых автостоянках для транспортных средств инвалидо в. 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. Предусмотрено устройство внутрен него пандуса для подъема на высоту первого этажа, устройство подъемной платформы для вхо да в нежилое помещение (1 секция). Входы в подъезды жилых домов и в нежилые помещения п риспособлены для передвижения в инвалидных колясках. Жилой дом оборудован лифтами 4 ти пов (по 2 лифта - в 18-этажных и 12-этажных секциях, по 1 лифту - в 10-этажных секциях)

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Предусмотрены наружное освещение входов в здание и прилегающей территории в тёмное время суток. Технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям № 5-ТП от 08.04.2019, выданные Обществом с ограниченной ответственностью «Агентство Интелле кт-Сервис» (ИНН 7202082778), срок действия - пять лет
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тепло Тюмени «Урало-Сибирская теплоэнергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние 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 сет и 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: 19 559 670,27 p.
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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тюмень Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние 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 сет и 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: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тюмень Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние 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: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Департамент городского хозяйства Администрации города Тюмени
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сет и инженерно-технического обеспечения: 7204034314
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 32-188-59/8
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Агентство Интеллект-Сервис
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7202082778
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-ТП
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.04.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 848,96 р.
14.2 О планируемом подключении к сет ям 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, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7203271721
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388 вемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений				Количество жилых помещению 451		
			15.1.2	Количест во нежилых помещен 8	ний:	
			15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0		
			15.1.2.2	В том числе иных нежилых пог 8	иещений:	
15.2 Об жилых п	основных характ ерист ик омещений	ax	15.2.1			
N∘	Назначение	Этаж	H	омер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
	Квартира	1	1		33.5	1
	Квартира	1	1		85.6	3
	Квартира	2	1		33.1	1
	Квартира	2	1		85.6	3
	Квартира	2	1		54.1	2
6	Квартира	2	1		54.5	2
	Квартира	2	1		86.2	3
8	Квартира	2	1		33.6	1
9	Квартира	3	1		32.3	1
10	Квартира	3	1		85.6	3
	Квартира	3	1		53.3	2
	Квартира	3	1		53.3	2
13	Квартира	3	1		86.2	3
14	Квартира	3	1		32.3	1
15	Квартира	4	1		32.3	1
	Квартира	4	1		85.6	3
	Квартира	4	1		53.3	2
	Квартира	4	1		53.3	2
	Квартира	4	1		86.2	3
20	Квартира	4	1		32.3	1
21	Квартира	5	1		32.3	1
	Квартира	5	1		85.6	3
	Квартира	5	1		53.3	2
	Квартира	5	1		53.3	2
25			1		86.2	3
	Квартира	5	1		32.3	1
		6	1		32.3	1
	Квартира	6	1		85.6	3
29	Квартира	6	1		53.3	2

30	Квартира	6	1	53.3	2
31	Квартира	6	1	86.2	3
32	Квартира	6	1	32.3	1
33	Квартира	7	1	32.3	1
34	Квартира	7	1	85.6	3
35	Квартира	7	1	53.3	2
36	Квартира	7	1	53.3	2
37	Квартира	7	1	86.2	3
38	Квартира	7	1	32.3	1
39	Квартира	8	1	32.3	1
40	Квартира	8	1	85.6	3
41	Квартира	8	1	53.3	2
42	Квартира	8	1	53.3	2
43	Квартира	8	1	86.2	3
44	Квартира	8	1	32.3	1
45	Квартира	9	1	32.3	1
46	Квартира	9	1	85.6	3
47	Квартира	9	1	53.3	2
48	Квартира	9	1	53.3	2
49	Квартира	9	1	86.2	3
50		9	1	32.3	1
51	Квартира	10	1	32.3	1
52	Квартира	10	1	85.6	3
53	Квартира	10	1	53.3	2
54	Квартира	10	1	53.3	2
55	Квартира	10	1	86.2	3
56	Квартира	10	1	32.3	1
57		11	1	32.2	1
58		11	1	85.6	3
59		11	1	52.9	2
60	· · ·	11	1	52.9	2
61	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11	1	86.2	3
			1	32.2	1
63		12	1	32.2	1
64		12	1	85.6	3
65		12	1	52.9	2
		12	1	52.9	2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12	1	86.2	3
68	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12	1	32.2	1
69		13	1	32.2	1
70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13	1	85.6	3
71	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13	1	52.9	2
72	Квартира	13	1	52.9	2

73	Квартира	13	1	86.2	3
	Квартира	13	1	32.2	1
	Квартира	14	1	32.2	1
	Квартира	14	1	85.6	3
	 Кварт ира	14	1	52.9	2
	Квартира	14	1	52.9	2
	 Кварт ира	14	1	86.2	3
	Квартира	14	1	32.2	1
81	Квартира	15	1	32.2	1
	Квартира	15	1	85.6	3
	Квартира	15	1	52.9	2
	Квартира	15	1	52.9	2
85	Квартира	15	1	86.2	3
	Квартира	15	1	32.2	1
	Квартира	16	1	32.2	1
	Квартира	16	1	85.6	3
89	Квартира	16	1	52.9	2
	Квартира	16	1	52.9	2
91	Квартира	16	1	86.2	3
92	Квартира	16	1	32.2	1
93	Квартира	1	2	33.5	1
94	Квартира	1	2	85.5	3
95	Квартира	1	2	36.2	1
96	Квартира	1	2	85.5	3
97	Квартира	1	2	33.5	1
98	Квартира	2	2	33.1	1
99	Квартира	2	2	85.2	3
100	Квартира	2	2	54.1	2
101	Квартира	2	2	54.1	2
102	Квартира	2	2	85.2	3
	Квартира	2	2	33.1	1
104	Квартира	3	2	32.3	1
105	Квартира			84.4	3
106	Квартира	3		53.1	2
	Квартира	3	2	53.1	2
	Квартира	3		84.4	3
	Квартира	3	2	32.3	1
	Квартира	4	2	32.3	1
	Квартира	4		84.4	3
	Квартира	4		53.1	2
	Квартира	4	2	53.1	2
	Квартира	4		84.4	3
115	Квартира	4	2	32.3	1

116	Квартира	5	2	32.3	1
	· · ·	5	2	84.4	3
		5	2	53.1	2
		5	2	53.1	2
120		5	2	84.4	3
121	Квартира	5	2	32.3	1
122		6	2	32.3	1
123	Квартира	6	2	84.4	3
124	Квартира	6	2	53.1	2
125	Квартира	6	2	53.1	2
126	Квартира	6	2	84.4	3
127	Квартира	6	2	32.3	1
128	Квартира	7	2	32.3	1
129	Квартира	7	2	84.4	3
	Квартира	7	2	53.1	2
131	Квартира	7	2	53.1	2
	Квартира	7	2	84.4	3
	Квартира	7	2	32.3	1
	' '	8	2	32.3	1
135	Квартира	8	2	84.4	3
	• •	8	2	53.1	2
	Квартира	8	2	53.1	2
138		8	2	84.4	3
139	_ ' ' '	8	2	32.3	1
	<u>'</u>	9	2	32.3	1
	_ ' ' '	9	2	84.4	3
142	• •	9	2	53.1	2
143	_ ' ' '	9	2	53.1	2
144	<u> </u>	9	2	84.4	3
		9	2	32.3	1
146		10	2	32.3	1
		10	2	84.4	3
			2	53.1	2
			2	53.1	2
			2	84.4	3
			2	32.3	1
		11	2	32.2	1
	· · · ·	11	2	84.2	3
		11	2	52.9	2
	• • •		2	52.9	2
		11	2	84.2	3
		11	2	32.2	1
158	Квартира	12	2	32.2	1

159	Квартира	12	2	84.2	3
160		12	2	52.9	2
161		12	2	52.9	2
162		12	2	84.2	3
163		12	2	32.2	1
164		13	2	32.2	1
165		13	2	84.2	3
166		13	2	52.9	2
167		13	2	52.9	2
168	Квартира	13	2	84.2	3
169	Квартира	13	2	32.2	1
170	Квартира	14	2	32.2	1
171		14	2	84.2	3
172	Квартира	14	2	52.9	2
173		14	2	52.9	2
174	Квартира	14	2	84.2	3
175		14	2	32.2	1
176	· · ·	15	2	32.2	1
177	· · ·	15	2	84.2	3
178		15	2	52.9	2
179		15	2	52.9	2
180	· · · · ·	15	2	84.2	3
181		15	2	32.2	1
182		16	2	32.2	1
183		16	2	84.2	3
184	· · · · ·	16	2	52.9	2
185	Квартира	16	2	52.9	2
186		16	2	84.2	3
187		16	2	32.2	1
188		2	3	65.7	2
189	- I - I -	2	3	57.9	2
190	Квартира	2	3	99.1	3
191	•		3	65.7	2
192	<u>'</u>		3	65.7	2
193	<u>'</u>	3	3	57.9	2
194	' '		3	99.1	3
195	r r = ar la r r r la ar	3	3	65.7	2
196	Квартира	4	3	65.7	2
197	Квартира	4	3	57.9	2
198	Квартира	4	3	99.1	3
199	Квартира	4	3	65.7	2
200	' '	5	3	65.7	2
201	Квартира	5	3	57.9	2

202	Квартира	5	3	99.1	3
203	Квартира	5	3	65.7	2
204	Квартира	6	3	65.7	2
205	Квартира	6	3	57.9	2
206	Квартира	6	3	99.1	3
207	Квартира	6	3	65.7	2
208	Квартира	7	3	65.7	2
209	Квартира	7	3	57.9	2
210	Квартира	7	3	99.1	3
211	Квартира	7	3	65.7	2
212	Квартира	8	3	65.7	2
213	Квартира	8	3	57.9	2
214	Квартира	8	3	99.1	3
215	Квартира	8	3	65.7	2
216		9	3	65.7	2
217	Квартира	9	3	57.9	2
218	Квартира	9	3	99.1	3
219	Квартира	9	3	65.7	2
220	Квартира	10	3	65.7	2
221	Квартира	10	3	57.9	2
222	Квартира	10	3	99.1	3
223	Квартира	10	3	65.7	2
224	Квартира	1	4	91.9	2
225	Квартира	1	4	91.9	2
226	Квартира	2	4	70.3	2
227	Квартира	2	4	41	1
228	Квартира	2	4	41	1
229	Квартира	2	4	70.3	2
230	Квартира	3	4	72.5	2
231	Квартира	3	4	41	1
232	Квартира	3	4	41	1
233	Квартира	3	4	72.5	2
234	Квартира		4	72.5	2
235	Квартира		4	41	1
236	Квартира			41	1
237	Квартира		4	72.5	2
238	Квартира		4	72.5	2
239	Квартира	5	4	41	1
240	Квартира			41	1
241	Квартира		4	72.5	2
242	Квартира	6	4	72.5	2
243	Квартира	6	4	41	1
244	Квартира	6	4	41	1

245	Квартира	6	4	72.5	2
	Квартира	7	4	72.5	2
	Квартира	7	4	41	1
	Квартира	7		41	1
	Квартира	7	4	72.5	2
	Квартира	8	4	72.5	2
	Квартира	8	4	41	1
	Квартира	8	4	41	1
253	Квартира	8	4	72.5	2
	Квартира	9	4	72.5	2
255	Квартира	9	4	41	1
256	Квартира	9	4	41	1
257	Квартира	9	4	72.5	2
258	Квартира	10	4	72.5	2
259	Квартира	10		41	1
	Квартира	10	4	41	1
261	Квартира	10	4	72.5	2
262	Квартира	1	5	91.9	2
263	Квартира	2	5	70.3	2
264	Квартира	2	5	41	1
265	Квартира	2	5	37.2	1
266	Квартира	3	5	72.5	2
267	Квартира	3		41	1
268	Квартира	3	5	41	1
	Квартира	3	5	72.5	2
270	Квартира	4	5	72.5	2
271	Квартира	4		41	1
272	Квартира	4	5	41	1
273	Квартира	4	5	72.5	2
274	Квартира	5	5	72.5	2
	Квартира	5		41	1
276	Квартира	5	5	41	1
			5	72.5	2
	Квартира	6	5	72.5	2
	Квартира	6		41	1
	Квартира	6	5	41	1
	Квартира	6	5	72.5	2
	Квартира	7	5	72.5	2
	Квартира	7		41	1
	Квартира	7	5	41	1
	Квартира	7	5	72.5	2
	Квартира	8	5	72.5	2
287	Квартира	8	5	41	1

288	Квартира	8	5	41	1
			5	72.5	2
		9	5	72.5	2
		9	5	41	1
292		9	5	41	1
293	Квартира	9	5	72.5	2
294	Квартира	10	5	72.5	2
295	Квартира	10	5	41	1
296	Квартира	10	5	41	1
297	Квартира	10	5	72.5	2
298	Квартира	2	6	65.7	2
299	Квартира	2	6	99.1	3
300	Квартира	2	6	57.9	2
	тъчрт при	2	6	65.7	2
	Квартира	3	6	65.7	2
	Квартира	3	6	99.1	3
	1 1	3	6	57.9	2
	Квартира	3	6	65.7	2
306	Квартира	4	6	65.7	2
	Квартира	4	6	99.1	3
	Квартира	4	6	57.9	2
	Квартира	4	6	65.7	2
	Квартира	5	6	65.7	2
	Квартира	5	6	99.1	3
	Квартира	5	6	57.9	2
	Квартира	5	6	65.7	2
	- I - I	6	6	65.7	2
		6	6	99.1	3
	Квартира	6	6	57.9	2
	Квартира	6	6	65.7	2
	Квартира	7	6	65.7	2
	Квартира		6	99.1	3
	Квартира		6	57.9	2
	Квартира		6	65.7	2
			6	65.7	2
	' '		6	99.1	3
		8	6	57.9	2
	' '		6	65.7	2
			6	65.7	2
	' '		6	99.1	3
			6	57.9	2
			6	65.7	2
330	Квартира	10	6	65.7	2

331	Квартира	10	6	99.1	3
332	Квартира	10	6	57.9	2
333	Квартира	10	6	65.7	2
334	Квартира	1	7	87	2
335	Квартира	1	7	87	2
336	Квартира	2	7	70.3	2
337	Квартира	2	7	41	1
338	Квартира	2	7	41	1
339	Квартира	2	7	70.3	2
340	Квартира	3	7	72.5	2
341	Квартира	3	7	41	1
342	Квартира	3	7	41	1
343	Квартира	3	7	72.5	2
344	Квартира	4	7	72.5	2
345	Квартира	4	7	41	1
346	Квартира	4	7	41	1
347	Квартира	4	7	72.5	2
348	Квартира	5	7	72.5	2
349	Квартира	5	7	41	1
350	Квартира	5	7	41	1
351	Квартира	5	7	72.5	2
352	Квартира	6	7	72.5	2
353	Квартира	6	7	41	1
354	Квартира	6	7	41	1
355	Квартира	6	7	72.5	2
356	Квартира	7	7	72.5	2
357	Квартира	7	7	41	1
358	Квартира	7	7	41	1
359	Квартира	7	7	72.5	2
360	Квартира	8	7	72.5	2
361	Квартира	8	7	41	1
362	Квартира	8	7	41	1
	<u>'</u>	8	7	72.5	2
	Квартира		8	87	2
365	Квартира		8	87	2
	Квартира		8	70.3	2
	Квартира		8	41	1
	Квартира		8	41	1
	Квартира		8	70.3	2
370	Квартира	3	8	72.5	2
371	Квартира	3	8	41	1
372	Квартира		8	41	1
373	Квартира	3	8	72.5	2

374	Квартира	4	8	72.5	2
375	Квартира	4	8	41	1
376	Квартира	4	8	41	1
377	Квартира		8	72.5	2
378	Квартира	5	8	72.5	2
379	Квартира	5	8	41	1
380	Квартира	5	8	41	1
381	Квартира	5	8	72.5	2
382	Квартира	6	8	72.5	2
383	Квартира	6	8	41	1
384	Квартира	6	8	41	1
385	Квартира	6	8	72.5	2
386	Квартира	7	8	72.5	2
387	Квартира	7	8	41	1
388	Квартира	7	8	41	1
389	Квартира	7	8	72.5	2
390	Квартира	8	8	72.5	2
391	Квартира	8	8	41	1
392	Квартира	8	8	41	1
393	Квартира	8	8	72.5	2
394	Квартира	2	9	65.7	2
395	Квартира	2	9	57.9	2
396	Квартира	2	9	99.1	3
397	Квартира	2	9	65.7	2
398	Квартира	3	9	65.7	2
399	Квартира	3	9	57.9	2
400	Квартира	3	9	99.1	3
401	Квартира	3	9	65.7	2
402	Квартира	4	9	65.7	2
403	Квартира	4	9	57.9	2
404	Квартира	4	9	99.1	3
405	Квартира	4	9	65.7	2
406			9	65.7	2
407	Квартира		9	57.9	2
408	Квартира		9	99.1	3
409	Квартира		9	65.7	2
410	Квартира		9	65.7	2
411	Квартира		9	57.9	2
412	Квартира		9	99.1	3
413	Квартира		9	65.7	2
414	Квартира		9	65.7	2
415	Квартира		9	57.9	2
416	Квартира	7	9	99.1	3

417	Квартира		7	9		65.7		2
418	Квартира		8	9		65.7		2
419	Квартира		8	9		57.9		2
420	Квартира		8	9		99.1		3
421	Квартира		8	9		65.7		2
422	Квартира		1	10		87		2
423	Квартира		1	10		87		2
424	Квартира		2	10		70.3		2
425	Квартира		2	10		41		1
426	Квартира		2	10		41		1
427	Квартира		2	10		70.3		2
428	Квартира		3	10		72.5		2
429	Квартира		3	10		41		1
430	Квартира		3	10		41		1
431	Квартира		3	10		72.5		2
432	Квартира		4	10		72.5		2
433	Квартира		4	10		41		1
434	Квартира		4	10		41		1
435	Квартира		4	10		72.5		2
436	Квартира		5	10		72.5		2
437	Квартира		5	10		41		1
438	Квартира		5	10		41		1
439	Квартира		5	10		72.5		2
440	Квартира		6	10		72.5		2
441	Квартира		6	10		41		1
442	Квартира		6	10		41		1
443	Квартира		6	10		72.5		2
444	Квартира		7	10		72.5		2
445	Квартира		7	10		41		1
446	Квартира		7	10		41		1
447	Квартира		7	10		72.5		2
448	Квартира		8	10		72.5		2
449	Квартира		8	10		41		1
450	Квартира		8	10		41		1
451	Квартира		8	10		72.5		2
	Об основных харан	ктеристи	ках 1531	' 		<u> </u>		
	илых помещений		15.3.1					
Vt. L	2211211211140	O+ 2.W	Помор пола с	272	062.g. g.g. (M2)		Площадь частей нежилого пом	ещения
ÌΛ⊡	азначение	Этаж	Номер подъе	зда	Общая площадь (м2)		Наименование	Площадь(м2)
1 0	фис	1	9		100.3		Офисное помещение	39.5
							Офисное помещение	49.3
							Тамбур	6.7
							Санит арный узел	4.8

2	Офис	1	9			127.9		Офисное помещение	53.4	
								Офисное помещение	21.7	
								Офисное помещение	43.2	
								Тамбур	6.7	
								Санит арный узел	2.9	
3	Офис	1	6			127.9		Офисное помещение	53.4	
								Офисное помещение	21.7	
								Офисное помещение	43.2	
								Тамбур	6.7	
								Санит арный узел	2.9	
4	Офис	1	6			100.3		Офисное помещение	39.5	
								Офисное помещение	49.3	
								Тамбур	6.7	
								Санит арный узел	4.8	
5	Офис	1	3			100.3		Офисное помещение	39.5	
								Офисное помещение	49.3	
								Тамбур	6.7	
								Санит арный узел	4.8	
6	Офис	1	3			127.9		Офисное помещение	53.4	
								Офисное помещение	21.7	
								Офисное помещение	43.2	
								Тамбур	6.7	
								Санит арный узел	2.9	
7	Офис	1	1			88.8		Офисное помещение	47	
	•							Офисное помещение	38.4	
								Санит арный узел	3.4	
8	Офис	1	1			88.7		Офисное помещение	47	
	•							Офисное помещение	38.3	
								Санит арный узел	3.4	
дол Пол	ъзования с указани пее чем одного пом	ем их наз ещения в	начени данної	ія и пло				ьства многоквартирном доме (перечерного оборудования, предназначенно	ень помещени	
пол	1 Перечень помеще пьзования с указани значения и площади	ем их		16.1.1						
Nº	Вид помещения				ание места оложения по	омещения	Назначение помец	т ения		Площадь (м2)
1	Техническое помец тепловой пункт)	цение (на	асосная	^{а,} Поді	зал, 1 подъе:	зд	водоотведения, по		набжения,	76.3
2	Техническое подпо	олье		Поді	зал, 1 подъе:	зд	Для хозяйст венных	к нужд, размещения оборудования		223
3	Техническое поме	щение		Поді	зал, 1 подъе:	3Д	Для хозяйст венных			21.2
4	Техническое поме	цение		Поді	зал, 1 подъе:	3Д	Для хозяйст венных	к нужд		23.4
5	Тамбур			1 эт	аж, 1 подъез	ЗД	Для дост упа в вес	гибюль и колясочную		7.2
6	Тамбур			1 эт	аж, 1 подъез	<u></u> ЗД	Для доступа на 1 з	этаж дома		7.2

7	Колясочная / опорный пункт пожарот ушения	1 этаж, 1 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов, обеспечение пожарной безопасност и	26
8	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 1 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.8
9	Помещение электрощитовой и пожарного пульта	1 этаж, 1 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	7.4
10	Вестибюль	1 этаж, 1 подъезд	Для дост упа в лифотовой холл	21.2
11	Лифтовой холл	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам, на общую лестницу	22.9
12	Лест ничная клет ка	1 этаж, 1 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	19.8
13	Коридор	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
14	Лестничная клетка	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
15	Лифтовой холл	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
16	Коридор	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
17	Коридор	2 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
18	Лест ничная клет ка	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
19	Лифтовой холл	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
20	Коридор	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
21	Коридор	3 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
22	Лестничная клетка	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
23	Лифтовой холл	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
24	Коридор	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
25	Коридор	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
26	Лестничная клетка	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
27	Лифтовой холл	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
28	Коридор	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
29	Коридор	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
30	Лестничная клетка	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
31	Лифтовой холл	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
32	Коридор	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
33	Коридор	6 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
34	Лестничная клетка	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
35	Лифтовой холл	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
36	Коридор	7 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
37	Коридор	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
38	Лестничная клетка	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
39	Лифтовой холл	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
40	Коридор	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
41	Коридор	8 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
42	Лест ничная клет ка	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
43	Лифтовой холл	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
44	Коридор	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
45	Коридор	9 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
46	Лест ничная клет ка	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
47	Лифтовой холл	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5

48	Коридор	10 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
	Коридор	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
50	Лест ничная клет ка	11 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
51	Лифтовой холл	11 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
52	Коридор	11 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
53	Коридор	11 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
54	Лестничная клетка	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
55	Лифтовой холл	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
56	Коридор	12 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
57	Коридор	12 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
58	Лестничная клетка	13 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
59	Лифтовой холл	13 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
60	Коридор	13 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
61	Коридор	13 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
62	Лест ничная клет ка	14 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
63	Лифтовой холл	14 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
64	Коридор	14 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
	Коридор	14 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
66	Лест ничная клет ка	15 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
67	Лифтовой холл	15 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
68	Коридор	15 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
69	Коридор	15 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
70	Лест ничная клет ка	16 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
71	Лифтовой холл	16 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
72	Коридор	16 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
73	Коридор	16 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
74	Лестничная клетка	Технический этаж, 1 подъезд	Для доступа на технический этаж	17.2
75	Технический чердак	Технический этаж, 1 подъезд	Для хозяйст венных нужд	316.9
76	Техническое помещение	Технический этаж, 1 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	34.2
77	Техническое помещение	Технический этаж, 1 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	36.9
78	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 1 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	16.3
	Машинное помещение	Технический этаж, 1 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	35.8
80	Техническое подполье	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйст венных нужд, размещения оборудования	407.5
81	Техническое помещение	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйст венных нужд	21.2
82	Техническое помещение	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйст венных нужд	23.3
83	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для дост упа в вест ибюль и колясочную	7.2
84	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	7.2
85	Колясочная / опорный пункт пожарот ушения	1 этаж, 2 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов, обеспечение пожарной безопасност и	26
86	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 2 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.8
18/	Помещение электрощитовой и пожарного пульта	1 этаж, 2 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	7.4
88	Вестибюль	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа в лифотовой холл	21.2

89	Лифтовой холл	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам, на общую лестницу	22.9
90	Лест ничная клет ка	1 этаж, 2 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	19.8
91	Коридор	1 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
92	Коридор	1 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
93	Лест ничная клет ка	2 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
94	Лифтовой холл	2 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
95	Коридор	2 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
96	Коридор	2 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
97	Лест ничная клет ка	3 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
98	Лифтовой холл	3 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
99	Коридор	3 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
100	Коридор	3 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
101	Лест ничная клет ка	4 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
102	Лифтовой холл	4 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
103	Коридор	4 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
104	Коридор	4 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
105	Лест ничная клет ка	5 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
106	Лифтовой холл	5 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
107	Коридор	5 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
108	Коридор	5 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
109	Лест ничная клет ка	6 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
110	Лифтовой холл	6 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
111	Коридор	6 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
112	Коридор	6 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
113	Лестничная клетка	7 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
114	Лифтовой холл	7 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
115	Коридор	7 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
116	Коридор	7 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
117	Лест ничная клет ка	8 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
118	Лифтовой холл	8 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
119	Коридор	8 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
120	Коридор	8 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
121	Лестничная клетка	9 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
122	Лифтовой холл	9 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
123	Коридор	9 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
124	Коридор	9 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
125	Лестничная клетка	10 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
126	Лифтовой холл	10 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
127	Коридор	10 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
128	Коридор	10 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
129	Лест ничная клет ка	11 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
130	Лифтовой холл	11 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
131	Коридор	11 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4

132	Коридор	11 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
133	Лест ничная клет ка	12 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
134	Лифтовой холл	12 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
135	Коридор	12 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
	Коридор	12 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
137	Лест ничная клет ка	13 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
138	Лифтовой холл	13 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
139	Коридор	13 этаж, 2 подъезд	Для доступа к кварт ирам	12.4
	Коридор	13 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
141	Лест ничная клет ка	14 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
142	Лифтовой холл	14 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
143	Коридор	14 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
	Коридор	14 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
145	Лест ничная клет ка	15 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
146	Лифтовой холл	15 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
147	Коридор	15 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
148	Коридор	15 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
149	Лест ничная клет ка	16 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
150	Лифтовой холл	16 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к лифтам	23.5
151	Коридор	16 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
152	Коридор	16 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
153	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 2 подъезд	Для доступа на технический этаж	17.2
154	Технический чердак	Технический этаж, 2 подъезд	Для хозяйст венных нужд	313
155	Техническое помещение	Технический этаж, 2 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	33.5
156	Техническое помещение	Технический этаж, 2 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	36.9
157	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 2 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	16.3
158	Машинное помещение	Технический этаж, 2 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	35.8
150	Техническое помещение (насосная,	Подвал, 3 подъезд	Для размещения оборудования теплоснабжения, водоснабжения,	46.9
	тепловой пункт)		водоотведения, пожарот ушения	
_	Техническое помещение		Для хозяйст венных нужд	19.5
	Техническое помещение	Подвал, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	27.1
	Техническое подполье		Для хозяйст венных нужд	22
		Подвал, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	46.9
	Тамбур		Для доступа на 1 этаж дома	7.6
	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Для дост упа в лифтовой холл и колясочную	12.4
	Колясочная/фойе		Для хранения дет ских колясок, велосипедов	46.6
	Лифтовой холл	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам и на общую лестницу	26.9
	Лест ничная клет ка	1 этаж, 3 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	18.5
169	Лест ничная клет ка	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	15
	Коридор		Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.8
	Коридор	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
	Лифтовой холл	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
173	Коридор	2 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4

174	Лест ничная клет ка	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
175	Коридор	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
	Коридор	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
177	Лифтовой холл	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
178	Коридор	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	6.4
179	Лест ничная клет ка	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
180	Коридор	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
	Коридор	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
182	Лифтовой холл	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
183	Коридор	4 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
184	Лест ничная клет ка	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
185	Коридор	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
186	Коридор	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
	Лифтовой холл	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
188	Коридор	5 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
189	Лест ничная клет ка	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
190	Коридор	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
		6 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
		6 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
193	Коридор	6 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
194	Лест ничная клет ка	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
195	Коридор	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
196	Коридор	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
197	Лифтовой холл	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
198	Коридор	7 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
199	Лест ничная клет ка	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
200	Коридор	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
		8 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
202	Лифтовой холл	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
203	Коридор	8 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
204	Лест ничная клет ка	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
205	Коридор	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
206	Коридор	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
207	Лифтовой холл	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
208	Коридор	9 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
209	Лест ничная клет ка	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
210	Коридор	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
211	Коридор	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
212	Лифтовой холл	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
213	Коридор	10 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
214	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 3 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.8
215	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	45.7
216	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	131

217	Техническое помещение	Технический этаж, 3 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	54
218	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	45.5
219	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	32.5
	Лест ничная клет ка		Для дост упа к машинному помещению	18.8
221	Машинное помещение	Технический этаж, 3 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28
222	Техническое подполье	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52
	Техническое подполье	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
224	Техническое помещение	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	17.9
225	Техническое помещение	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
226	Техническое подполье	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52
227	Техническое подполье	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
228	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	7.7
229	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	11.8
	Колясочная	1 этаж, 4 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	11.8
231	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3
232	Коридор	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам и местам общего пользования	13.2
233	Лифтовой холл	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.9
234	Лест ничная клет ка	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	14.9
235	Электрощитовая	1 этаж, 4 подъезд	Обеспечение элект роснабжения здания	4.8
236	Лест ничная клет ка	2 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.9
237	Коридор	2 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	13.8
238	Лифтовой холл	2 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.8
239	Лест ничная клет ка	3 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
240	Коридор	3 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
241	Лифтовой холл	3 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
242	Лест ничная клет ка	4 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лестницу	14.4
243	Коридор	4 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
244	Лифтовой холл	4 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
245	Лестничная клетка	5 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лестницу	14.4
246	Коридор	5 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
247	Лифтовой холл	5 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
248	Лестничная клетка	6 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
249	Коридор	6 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
250	Лифтовой холл	6 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
251	Лестничная клетка	7 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
252	Коридор	7 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
253	Лифтовой холл	7 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
254	Лестничная клетка	8 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
255	Коридор	8 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
256	Лифтовой холл	8 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
257	Лестничная клетка	9 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лестницу	14.4
258	Коридор	9 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
259	Лифтовой холл	9 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5

260	Лест ничная клет ка	10 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лестницу	14.4
261	Коридор	10 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
262	Лифтовой холл	10 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
263	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 4 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.7
264	Технический чердак	Технический этаж, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
265	Технический чердак	Технический этаж, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	136.3
266	Техническое помещение	Технический этаж, 4 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	50.5
267	Лестничная клетка	Технический этаж, 4 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.7
268	Машинное помещение	Технический этаж, 4 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28.3
269	Техническое помещение	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
270	Техническое помещение	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	17.9
271	Техническое помещение	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
272	Техническое подполье	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	39.4
273	Техническое подполье	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52
274	Техническое подполье	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
275	Тамбур	1 этаж, 5 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	7.7
276	Тамбур	1 этаж, 5 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	11.8
277	Колясочная	1 этаж, 5 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	12.5
278	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3
279	Коридор	1 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам и местам общего пользования	11.6
280	Лифтовой холл	1 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.9
281	Лест ничная клет ка	1 этаж, 5 подъезд	Для дост упа на общую лестницу	14.9
282	Помещение общего пользования	1 этаж, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.1
283	Помещение общего пользования	1 этаж, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	16.3
284	Электрощитовая	1 этаж, 5 подъезд	Обеспечение элект роснабжения здания	4.8
285	Лест ничная клет ка	2 этаж, 5 подъезд	Для дост упа на общую лестницу	14.9
286	Коридор	2 этаж, 5 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	11.8
287	Лифтовой холл	2 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.8
288	Коридор	2 этаж, 5 подъезд	Для дост упа к т ехническому пространст ву над аркой	19.1
289	Лест ничная клет ка	3 этаж, 5 подъезд	Для дост упа на общую лестницу	14.4
290	Коридор	3 этаж, 5 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
291	Лифтовой холл	3 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
292	Лестничная клетка	4 этаж, 5 подъезд	Для дост упа на общую лестницу	14.4
293	Коридор	4 этаж, 5 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
294	Лифтовой холл	4 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
295	Лестничная клетка	5 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
296	Коридор	5 этаж, 5 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
297	Лифтовой холл	5 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
298	Лестничная клетка	6 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
299	Коридор	6 этаж, 5 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
300	Лифтовой холл	6 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
301	Лест ничная клет ка	7 этаж, 5 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	14.4
302	Коридор	7 этаж, 5 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3

303 Лифтовой холл	7 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
304 Лест ничная клет ка	8 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
305 Коридор	8 этаж, 5 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
306 Лифтовой холл	8 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
307 Лест ничная клет ка	9 этаж, 5 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	14.4
308 Коридор	9 этаж, 5 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
309 Лифтовой холл	9 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
310 Лест ничная клет ка	10 этаж, 5 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	14.4
311 Коридор	10 этаж, 5 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
312 Лифтовой холл	10 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
313 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 5 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.7
314 Техническое помещение	Технический этаж, 5 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	50.5
315 Технический чердак	Технический этаж, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	136.3
316 Технический чердак	Технический этаж, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
317 Лестничная клетка	Технический этаж, 5 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.7
318 Машинное помещение	Технический этаж, 5 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28.3
319 Техническое подполье	Подвал, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	46.9
320 Техническое подполье	Подвал, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	22
321 Техническое помещение	Подвал, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	27.1
322 Техническое помещение	Подвал, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.5
323 Техническое помещение (насосная, тепловой пункт)	Подвал, 6 подъезд	Для размещения оборудования теплоснабжения, водоснабжения, водоот ведения, пожарот ушения	46.9
324 Тамбур	1 этаж, 6 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	7.6
325 Тамбур	1 этаж, 6 подъезд	Для дост упа в лифтовой холл и колясочную	12.4
326 Колясочная/фойе	1 этаж, 6 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	46.6
327 Лифтовой холл	1 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам и на общую лестницу	26.9
328 Лестничная клетка	1 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу	18.5
329 Лест ничная клет ка	2 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	15
330 Коридор	2 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.8
331 Коридор	2 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
332 Лифтовой холл	2 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
333 Коридор	2 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
334 Лест ничная клет ка	3 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
	3 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
336 Коридор	3 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
337 Лифтовой холл	3 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
338 Коридор	3 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
339 Лест ничная клет ка	4 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
340 Коридор	4 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
341 Коридор	4 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
342 Лифтовой холл	4 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
343 Коридор	4 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
	5 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5

345	Коридор	5 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
346	Коридор	5 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
347	Лифтовой холл	5 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
348	Коридор	5 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
349	Лест ничная клет ка	6 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
350	Коридор	6 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
351	Коридор	6 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
352	Лифтовой холл	6 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
353	Коридор	6 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
354	Лест ничная клет ка	7 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
355	Коридор	7 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
356	Коридор	7 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
357	Лифтовой холл	7 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
358	Коридор	7 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
359	Лестничная клетка	8 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
360	Коридор	8 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
361	Коридор	8 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
362	Лифтовой холл	8 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
363	Коридор	8 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
364	Лестничная клетка	9 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
365	Коридор	9 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
366	Коридор	9 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
367	Лифтовой холл	9 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
368	Коридор	9 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
369	Лестничная клетка	10 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
370	Коридор	10 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
371	Коридор	10 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
372	Лифтовой холл	10 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
373	Коридор	10 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
374	Лестничная клетка	Технический этаж, 6 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.8
375	Техническое помещение	Технический этаж, 6 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	45.5
	Технический чердак	Технический этаж, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	32.5
377	Техническое помещение	Технический этаж, 6 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	54
378	Технический чердак	Технический этаж, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	131
379	Технический чердак	Технический этаж, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	45.7
380	Лестничная клетка	Технический этаж, 6 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.8
382	Машинное помещение	Технический этаж, 6 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28
382	Техническое подполье	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52.7
383	Техническое подполье	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
384	Техническое помещение	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
385	Техническое помещение	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.6
386	Техническое помещение	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	4.7
387	Техническое помещение	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	12.8

388	Техническое подполье	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52.7
389	Техническое подполье	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
390	Комната уборочного инвентаря (уличного)	1 этаж, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	5.8
391	Тамбур	1 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу	5.6
392	Лест ничная клет ка	1 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.9
393	Тамбур	1 этаж, 7 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	8.9
394	Колясочная/фойе	11 31 3 14 / 110 11 66 3 11	Для доступа к лифтам и местам общего пользования, хранения детских колясок	17.8
395	Лифтовой холл	1 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	7
396	Коридор	1 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам и местам общего пользования	9.8
397	Колясочная	1 этаж, 7 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	17.8
398	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.9
399	Лест ничная клет ка	2 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.9
400	Тамбур	2 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
401	Лифтовой холл	2 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.8
402	Коридор	2 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	13.8
403	Лест ничная клет ка	3 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
404	Тамбур	3 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
405	Лифтовой холл	3 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
406	Коридор	3 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
407	Лест ничная клет ка	4 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
408	Тамбур	4 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
409	Лифтовой холл	4 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
410	Коридор	4 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
411	Лест ничная клет ка	5 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
412	Тамбур	5 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
413	Лифтовой холл	5 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
414	Коридор	5 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
415	Лест ничная клет ка	6 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
416	Тамбур	6 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
417	Лифтовой холл	6 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
418	Коридор	6 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
419	Лест ничная клет ка	7 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
420	Тамбур	7 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
421	Лифтовой холл	7 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
422	Коридор	7 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
423	Лест ничная клет ка	8 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
424	Тамбур	8 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
425	Лифтовой холл	8 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
426	Коридор	8 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
427	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 7 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.7
428	Технический чердак	Технический этаж, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5

429 Техническое помещение	Технический этаж, 7 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	136.3
430 Технический чердак	Технический этаж, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
431 Лестничная клетка	Технический этаж, 7 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.7
432 Машинное помещение	Технический этаж, 7 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28.3
433 Техническое подполье	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52.7
434 Техническое подполье	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
435 Техническое помещение	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
436 Техническое помещение	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.6
437 Техническое помещение	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	4.7
438 Техническое помещение	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	12.8
439 Техническое подполье	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52.7
440 Техническое подполье	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
441 Элект рощит овая	1 этаж, 8 подъезд	Обеспечение элект роснабжения здания	5.8
442 Тамбур	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу	5.6
443 Лест ничная клет ка	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.9
444 Тамбур	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	8.9
445 Колясочная/фойе	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам и местам общего пользования, хранения детских колясок	17.8
446 Лифтовой холл	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	7
447 Коридор	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам и местам общего пользования	9.8
448 Колясочная	1 этаж, 8 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	17.8
449 Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.9
450 Лест ничная клет ка	2 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.9
451 Тамбур	2 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
452 Лифтовой холл	2 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.8
453 Коридор	2 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	13.8
454 Лест ничная клет ка	3 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
455 Тамбур	3 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
456 Лифтовой холл	3 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
457 Коридор	3 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
458 Лест ничная клет ка	4 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
459 Тамбур	4 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
460 Лифтовой холл	4 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
461 Коридор	4 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
462 Лест ничная клет ка	5 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
463 Тамбур	5 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
464 Лифтовой холл	5 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
465 Коридор	5 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
466 Лест ничная клет ка	6 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
467 Тамбур	6 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
468 Лифтовой холл	6 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
469 Коридор	6 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
470 Лест ничная клет ка	7 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4

471 Тамбур	7 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
472 Лифтовой холл	7 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
473 Коридор	7 этаж, 8 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
474 Лест ничная клет ка	8 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
475 Тамбур	8 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
476 Лифтовой холл	8 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
477 Коридор	8 этаж, 8 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
478 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 8 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.7
479 Технический чердак	Технический этаж, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
480 Техническое помещение	Технический этаж, 8 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	136.3
481 Технический чердак	Технический этаж, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
482 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 8 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.7
483 Машинное помещение	Технический этаж, 8 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28.3
484 Техническое помещение (насосная, тепловой пункт)	Подвал, 9 подъезд	Для размещения оборудования теплоснабжения, водоснабжения, водоот ведения, пожарот ушения	46.9
485 Техническое помещение	Подвал, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.5
486 Техническое помещение	Подвал, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	27.1
487 Техническое подполье	Подвал, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	22
488 Техническое подполье	Подвал, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	46.9
489 Тамбур	1 этаж, 9 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	7.6
490 Тамбур	1 этаж, 9 подъезд	Для дост упа в вест ибюль и колясочную	12.4
491 Колясочная/фойе	1 этаж, 9 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	46.6
492 Лифтовой холл	1 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам и на общую лестницу	30.4
493 Лест ничная клет ка	1 этаж, 9 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	19.2
494 Лест ничная клет ка	2 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	15
495 Коридор	2 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	10.9
496 Лифтовой холл	2 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
497 Техническое помещение	2 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
498 Коридор	2 этаж, 9 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
499 Лест ничная клет ка	3 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
500 Коридор	3 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
501 Коридор	3 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
502 Лифтовой холл	3 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
503 Техническое помещение	3 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
504 Коридор	3 этаж, 9 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
505 Лест ничная клет ка	4 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
506 Коридор	4 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
507 Коридор	4 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
508 Лифтовой холл	4 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
509 Техническое помещение	4 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
510 Коридор	4 этаж, 9 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
511 Лест ничная клет ка	5 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
512 Коридор	5 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6

513 Коридор	5 этаж, 9 подъезд	Для дост упа к кварт ирам и в лифтовой холл	6.6
514 Лифтовой холл	5 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
515 Техническое помещение	5 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
516 Коридор	5 этаж, 9 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
517 Лестничная клетка	6 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
518 Коридор	6 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
519 Коридор	6 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
520 Лифтовой холл	6 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
521 Техническое помещение	6 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
522 Коридор	6 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам	6.4
523 Лестничная клетка	7 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
524 Коридор	7 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
525 Коридор	7 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
526 Лифтовой холл	7 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
527 Техническое помещение	7 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
528 Коридор	7 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам	6.4
529 Лест ничная клет ка	8 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
530 Коридор	8 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
531 Коридор	8 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
532 Лифтовой холл	8 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
533 Техническое помещение	8 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
534 Коридор	8 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам	6.4
535 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 9 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.8
536 Технический чердак	Технический этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	45.7
537 Технический чердак	Технический этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	131
538 Техническое помещение	Технический этаж, 9 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	54
539 Технический чердак	Технический этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	32.5
540 Техническое помещение	Технический этаж, 9 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	45.5
541 Лестничная клетка	Технический этаж, 9 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.8
542 Машинное помещение	Технический этаж, 9 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28
543 Техническое подполье	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52.7
544 Техническое подполье	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
545 Техническое помещение	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
546 Техническое помещение	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	4.7
547 Техническое помещение	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.6
548 Техническое помещение	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	12.8
549 Техническое подполье	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	53
550 Техническое подполье	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	68
551 Элект рощит овая	1 этаж, 10 подъезд	Обеспечение элект роснабжения здания	5.8
552 Тамбур	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу	5.6
553 Лест ничная клет ка	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.9
554 Тамбур	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	8.9
•	• •	•	•

555	Колясочная/фойе	1 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к лифтам и местам общего пользования, хранения детских колясок	17.8
556	Лифтовой холл	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	7
557	Коридор	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа к квартирам и местам общего пользования	9.8
558	Колясочная	1 этаж, 10 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	17.8
559	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.9
560	Лест ничная клет ка	2 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.9
561	Тамбур	2 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
562	Лифтовой холл	2 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.8
563	Коридор	2 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	13.8
564	Лестничная клетка	3 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
565	Тамбур	3 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
566	Лифтовой холл	3 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
567	Коридор	3 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
568	Лестничная клетка	4 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
569	Тамбур	4 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
570	Лифтовой холл	4 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
571	Коридор	4 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
572	Лест ничная клет ка	5 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
573	Тамбур	5 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
574	Лифтовой холл	5 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
575	Коридор	5 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
576	Лест ничная клет ка	6 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
577	Тамбур	6 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
578	Лифтовой холл	6 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
579	Коридор	6 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
580	Лест ничная клет ка	7 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
581	Тамбур	7 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
582	Лифтовой холл	7 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
583	Коридор	7 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
584	Лест ничная клет ка	8 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
585	Тамбур	8 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
586	Лифтовой холл	8 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
587		8 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
588	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 10 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.7
589	Технический чердак	Технический этаж, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
590	Техническое помещение	Технический этаж, 10 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	136.3
591	Технический чердак	Технический этаж, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
592	Лестничная клетка	Технический этаж, 10 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.7

593	иманиное поментение	Техниче подъез	ский этаж, 10 д	Для обеспечения работы лифтов		28.3
инх пре бол	2 Перечень технологического и кенерного оборудования, едназначенного для обслуживания 16.2 нее чем одного помещения в нном доме	2.1				
N∘	Описание места расположения помещ	ения	Вид оборудования		Назначения	
	Внутри здания (межэтажные лифтовы шахты, машинное помещение на техническом этаже)		этажных и 18-этажных (Подъём/спуск пасс пожарных подразд	
2.	Внутри здания (насосные и технически помещения в подвале, другие помеще общего пользования, жилые и нежилыю помещения 1 – 16 этажей, технически этаж), на кровле	ния е й	противопожарный водо сети, моноблочная насс		Обеспечение пожа безопасности объ	
	Внутри здания (электрощитовые на 1 этаже, 1 – 16 этажи)		этажные щитки (со сла	вт.ч. вводно-распределительные устройства, боточным отсеком), электрические счётчики для бочее, ремонтное, аварийное и эвакуационное	Обеспечение элект роснабжения освещения мест о пользования, учёта пот ребления элект роэнергии	бщего
4.	4. Внутри здания (тепловые пункты в подвале, 1 – 16 этажи, технический этаж)		приборы учёта тепла, т	еплоооменники с циркуляционными насосами и ми, трубопроводы систем отопления (двухтрубная	Обеспечение теплоснабжения д учёта теплоносит	
5.	Внутри здания (насосные в подвале, 5. тепловые пункты в подвале, 1 – 16 этажи, технический этаж), по периметру здания		водомерные узлы со счё хозяйст венно-пит ьевог	о водопровода, водоподогреватели, па горячего водопровода, внутренние сети	Обеспечение холо, горячего водоснаб дома и учёта водопотребления	
	рыугри здания (насосные в подвале, т - то - этажи, технический этаж)			внут пенних волостоков система напопнои	Обеспечение водоотведения из	дома
	Внутри здания (1 – 16 этажи, венткамо техническом этаже), на кровле	еры на		гиляционные шахты, канальные вентиляторы,	Вент иляция помец дома, удаление дь т еплоизбыт ков	
	В земле в границах земельного участка домом	а под	Внут рикварт альные нар	· ·	Отвод дождевых и вод с придомовой территории	талых
9.	На кровле дома, внутри здания (технический этаж)		Внутренний водосток, в выпуски водостока		Отвод дождевых и вод с кровли	і талых
10.	В земле в границах земельного участк домом, электрощитовые на 1 этаже	а под	Система заземления: ГЗ	ВШ, конт уры заземления	Заземление	
11.	На кровле дома, спуск по периметру до	ома	Молниеприёмная сет ка	(LOKOO LBO JIAMU	Защита от разряд молнии	І ОВ
12.	В границах земельного участка под до	МОМС		управления с фотореле, прибор учёта	Освещение терри жилого дома в тёг 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 (слаботсеки этажных щитков)	от очные	Система коллективного приёма телевидения, в т.ч. телеантенна, головная стания, кабельная разводка	Обеспечение приёма телевещания
предполагаемом сроке получения раз		троительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализа а ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов	
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 строи 4 квартал 2021 г.	гельства:
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 строи 3 квартал 2022 г.	гельства:
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 строи 2 квартал 2023 г.	гельства:
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 строи 1 квартал 2024 г.	гельства:
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимос	ти
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строи 2 квартал 2024 г.	гельства:
18 О планируемой стоимости строит є	ельства (со	здания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 538 110 000 р.	
	19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договора ельстве: Отсутствует	им участия в долевом строит
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участни в силу закона: 72:23:0220002:2793	ков долевого строительства
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участва должны быть открыты счета эскроу:	тниками долевого строитель
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками до ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой ф	

	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: 40702810167100018189
		Корреспондент ский счет: 3010181080000000651
		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 строительс тва: Расчетный счет
		нии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекают ся денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного	уставногс	21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размор полиостию оплановного	21 1 1	Размер уставного капитала застройщика: 800 000 000 р.		
		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае,		
предусмотренном частью 1 статьи 18	3.1 <u>настоя</u> г	щего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:		
	+	Назначение объекта социальной инфраструктуры:		
	22 1 4	Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраструктуры в государст венную или муниципальную собственность:		
,	22 1 5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
1	22 1 6	Номер договора, предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собственность:		
	22 1 7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.8	Цели затрат застройщика:		
23 Иная, не противоречащая законода	ат ельст ву,	, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Информация об изменениях в разрешение на строительство (п.11.1 проектной декларации): в р азрешение на строительство внесены изменения распоряжениями Администрации города Тюме ни от 08.11.2018 № 963, от 29.05.2019 № 389, от 07.06.2019 № 422. Дата утверждения проектной д екларации в первоначальной редакции - 10.06.2019. Орган, выдающий заключение о соответст вии застройщика и проектной декларации требованиям, установленным частями 1.1 и 2 статьи 3, статьями 20 и 21 Федерального закона от 30.12.2014 №214-Ф3, - Главное управление строительства Тюменской области		

Объект №4

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот рег архит ект	вастройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: ПРИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7202018726
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Реконструкция-2000К
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7203270894

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 16.10.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0665-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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 результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 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 докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Межрегиональная негосударственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842436520
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 изыск аний: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-0041-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Геопроект

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы 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 изыск аний: 26.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-0130-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Геопроект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 15.05.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 72-2-1-2-010981-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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 государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении		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: 72-304-527-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.06.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация города Тюмени
многоквартирных домов и (или) иных о	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо едвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
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 учас ток: 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 предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 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 фор мы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:

	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 72:23:0220002:2792
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 13 888 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	тройства т	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, пешеходных переходов, тротуаров
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Проектом предусмотрено парковочное пространство, которое включает 493 машино-места, в т ом числе: на открытых автостоянках в границах земельного участка (этапа проектирования) - 62 машино-места, на открытых автостоянках в границах смежного земельного участка (кадастровый номер 72:23:0220002:2789) - 103 машино-места, в многоэтажном паркинге в границах смежного земельного участка (кадастровый номер 72:23:0220002:2789) - 328 машино-мест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение от носи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): Предусмотрена организация придомовой территории с чётким функциональным зонированием и размещением площадок от жилых домов на расстоянии в соответствии с нормативными требо ваниями. Проектом предусмотрено размещение площадок для отдыха, детских игровых и хозя йственных площадок, для сбора мусора. Площадки оборудованы малыми архитектурными фор мами
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых от ходов (расположение от носительно объект а строительства): Проектом предусмотрено размещение на проектируемой территории двух площадок для устан овки 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 мероприят ий по озеленению: Проектом предусмотрены устройство газонов, посев трав, кустарников и деревьев лиственных пород. Общая площадь озеленения 6039 кв.м
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены 49 машино-мест на открытых автостоянках для транспортных средств инвалидо в. 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. Предусмотрено устройство внутрен него пандуса для подъема на высоту первого этажа, устройство подъемной платформы для вхо да в нежилое помещение (1 секция). Входы в подъезды жилых домов и в нежилые помещения п риспособлены для передвижения в инвалидных колясках. Жилой дом оборудован лифтами 4 ти пов (по 2 лифта - в 18-этажных и 12-этажных секциях, по 1 лифту - в 10-этажных секциях)

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Предусмотрены наружное освещение входов в здание и прилегающей территории в тёмное время суток. Технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям № 5-ТП от 08.04.2019, выданные Обществом с ограниченной ответственностью «Агентство Интелле кт-Сервис» (ИНН 7202082778), срок действия - пять лет
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тепло Тюмени «Урало-Сибирская теплоэнергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние 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 сет и 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: 19 559 670,27 p.
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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тюмень Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние 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: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Тюмень Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние 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: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Департамент городского хозяйства Администрации города Тюмени
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сет и инженерно-технического обеспечения: 7204034314
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 32-188-59/8
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Агентство Интеллект-Сервис
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7202082778
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-ТП
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.04.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 848,96 р.
14.2 О планируемом подключении к сет ям 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, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7203271721
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388 вемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений		15.1.1	Количество жилых помещени 451			
			15.1.2	Количест во нежилых помещена 8	ний:	
			15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0		
			15.1.2.2	В том числе иных нежилых пог 8	мещений:	
15.2 Об жилых п	основных характ ерист ик омещений	ax	15.2.1			
N∘	Назначение	Этаж	Н	омер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
	Квартира	1	1		33.5	1
	Квартира	1	1		85.6	3
	Квартира	2	1		33.1	1
	Квартира	2	1		85.6	3
	Квартира	2	1		54.1	2
6	Квартира	2	1		54.5	2
_	Квартира	2	1		86.2	3
8	Квартира	2	1		33.6	1
	Квартира	3	1		32.3	1
10	Квартира	3	1		85.6	3
	Квартира	3	1		53.3	2
12	Квартира	3	1		53.3	2
13	Квартира	3	1		86.2	3
14	Квартира	3	1		32.3	1
15	Квартира	4	1		32.3	1
	Квартира	4	1		85.6	3
17	Квартира	4	1		53.3	2
	Кварт ира	4	1		53.3	2
	Квартира	4	1		86.2	3
20	Квартира	4	1		32.3	1
	Кварт ира	5	1		32.3	1
	Квартира	5	1		85.6	3
	Квартира	5	1		53.3	2
	Квартира	5	1		53.3	2
25	Квартира	5	1		86.2	3
	Квартира	5	1		32.3	1
		6	1		32.3	1
	Квартира	6	1		85.6	3
29	Квартира	6	1		53.3	2

30	Квартира	6	1	53.3	2
31	Квартира	6	1	86.2	3
32	Квартира	6	1	32.3	1
33	Квартира	7	1	32.3	1
34	Квартира	7	1	85.6	3
35	Квартира	7	1	53.3	2
36	Квартира	7	1	53.3	2
37	Квартира	7	1	86.2	3
38	Квартира	7	1	32.3	1
39	Квартира	8	1	32.3	1
40	Квартира	8	1	85.6	3
41	Квартира	8	1	53.3	2
42	Квартира	8	1	53.3	2
43	Квартира	8	1	86.2	3
44	Квартира	8	1	32.3	1
45	Квартира	9	1	32.3	1
46	Квартира	9	1	85.6	3
47	Квартира	9	1	53.3	2
48	Квартира	9	1	53.3	2
49	Квартира	9	1	86.2	3
50		9	1	32.3	1
51	Квартира	10	1	32.3	1
52	Квартира	10	1	85.6	3
53	Квартира	10	1	53.3	2
54	Квартира	10	1	53.3	2
55	Квартира	10	1	86.2	3
56	Квартира	10	1	32.3	1
57		11	1	32.2	1
58		11	1	85.6	3
59		11	1	52.9	2
60	· · ·	11	1	52.9	2
61		11	1	86.2	3
			1	32.2	1
63		12	1	32.2	1
64		12	1	85.6	3
65		12	1	52.9	2
		12	1	52.9	2
		12	1	86.2	3
68		12	1	32.2	1
69		13	1	32.2	1
70		13	1	85.6	3
71		13	1	52.9	2
72	Квартира	13	1	52.9	2

73	Квартира	13	1	86.2	3
	Квартира	13	1	32.2	1
	Квартира	14	1	32.2	1
	Квартира	14	1	85.6	3
	 Кварт ира	14	1	52.9	2
	Квартира	14	1	52.9	2
	 Кварт ира	14	1	86.2	3
	Квартира	14	1	32.2	1
81	Квартира	15	1	32.2	1
	Квартира	15	1	85.6	3
	Квартира	15	1	52.9	2
	Квартира	15	1	52.9	2
85	Квартира	15	1	86.2	3
	Квартира	15	1	32.2	1
	Квартира	16	1	32.2	1
	Квартира	16	1	85.6	3
89	Квартира	16	1	52.9	2
	Квартира	16	1	52.9	2
91	Квартира	16	1	86.2	3
92	Квартира	16	1	32.2	1
93	Квартира	1	2	33.5	1
94	Квартира	1	2	85.5	3
95	Квартира	1	2	36.2	1
96	Квартира	1	2	85.5	3
97	Квартира	1	2	33.5	1
98	Квартира	2	2	33.1	1
99	Квартира	2	2	85.2	3
100	Квартира	2	2	54.1	2
101	Квартира	2	2	54.1	2
102	Квартира	2	2	85.2	3
	Квартира	2	2	33.1	1
104	Квартира	3	2	32.3	1
105	Квартира			84.4	3
106	Квартира	3		53.1	2
	Квартира	3	2	53.1	2
	Квартира	3		84.4	3
	Квартира	3	2	32.3	1
	Квартира	4	2	32.3	1
	Квартира	4		84.4	3
	Квартира	4		53.1	2
	Квартира	4	2	53.1	2
	Квартира	4		84.4	3
115	Квартира	4	2	32.3	1

116	Квартира	5	2	32.3	1
117	· · ·	5	2	84.4	3
118		5	2	53.1	2
119		5	2	53.1	2
120		5	2	84.4	3
121	Квартира	5	2	32.3	1
122		6	2	32.3	1
123	Квартира	6	2	84.4	3
124	Квартира	6	2	53.1	2
125	Квартира	6	2	53.1	2
126	Квартира	6	2	84.4	3
127	Квартира	6	2	32.3	1
128	Квартира	7	2	32.3	1
129	Квартира	7	2	84.4	3
	Квартира	7	2	53.1	2
131	Квартира	7	2	53.1	2
132	Квартира	7	2	84.4	3
133	Квартира	7	2	32.3	1
134	' '	8	2	32.3	1
135	Квартира	8	2	84.4	3
136	• •	8	2	53.1	2
137	' '	8	2	53.1	2
138		8	2	84.4	3
139		8	2	32.3	1
140	<u>'</u>	9	2	32.3	1
141	_ ' ' '	9	2	84.4	3
142	• •	9	2	53.1	2
143	_ ' ' '	9	2	53.1	2
144	<u> </u>	9	2	84.4	3
145		9	2	32.3	1
146		10	2	32.3	1
147		10	2	84.4	3
			2	53.1	2
149			2	53.1	2
			2	84.4	3
			2	32.3	1
		11	2	32.2	1
	•	11	2	84.2	3
154		11	2	52.9	2
155	• • •		2	52.9	2
		11	2	84.2	3
157		11	2	32.2	1
158	Квартира	12	2	32.2	1

159	Квартира	12	2	84.2	3
160		12	2	52.9	2
161		12	2	52.9	2
162		12	2	84.2	3
163		12	2	32.2	1
164		13	2	32.2	1
165		13	2	84.2	3
166		13	2	52.9	2
167		13	2	52.9	2
168	Квартира	13	2	84.2	3
169	Квартира	13	2	32.2	1
170	Квартира	14	2	32.2	1
171		14	2	84.2	3
172	Квартира	14	2	52.9	2
173		14	2	52.9	2
174	Квартира	14	2	84.2	3
175		14	2	32.2	1
176	· · ·	15	2	32.2	1
177	· · ·	15	2	84.2	3
178		15	2	52.9	2
179		15	2	52.9	2
180	· · · · ·	15	2	84.2	3
181		15	2	32.2	1
182		16	2	32.2	1
183		16	2	84.2	3
184	· · · · ·	16	2	52.9	2
185	Квартира	16	2	52.9	2
186		16	2	84.2	3
187		16	2	32.2	1
188		2	3	65.7	2
189	- I - I -	2	3	57.9	2
190	Квартира	2	3	99.1	3
191	•		3	65.7	2
192	<u>'</u>		3	65.7	2
193	<u>'</u>	3	3	57.9	2
194	' '		3	99.1	3
195	r r = ar la r r r la ar	3	3	65.7	2
196	Квартира	4	3	65.7	2
197	Квартира	4	3	57.9	2
198	Квартира	4	3	99.1	3
199	Квартира	4	3	65.7	2
200	' '	5	3	65.7	2
201	Квартира	5	3	57.9	2

202	Квартира	5	3	99.1	3
203	Квартира	5	3	65.7	2
204	Квартира	6	3	65.7	2
205	Квартира	6	3	57.9	2
206	Квартира	6	3	99.1	3
207	Квартира	6	3	65.7	2
208	Квартира	7	3	65.7	2
209	Квартира	7	3	57.9	2
210	Квартира	7	3	99.1	3
211	Квартира	7	3	65.7	2
212	Квартира	8	3	65.7	2
213	Квартира	8	3	57.9	2
214	Квартира	8	3	99.1	3
215	Квартира	8	3	65.7	2
216	Квартира	9	3	65.7	2
217	Квартира	9	3	57.9	2
218	Квартира	9	3	99.1	3
219	Квартира	9	3	65.7	2
220	Квартира	10	3	65.7	2
221	Квартира	10	3	57.9	2
222	Квартира	10	3	99.1	3
223	Квартира	10	3	65.7	2
224	Квартира	1	4	91.9	2
225	Квартира	1	4	91.9	2
226	Квартира	2	4	70.3	2
227	Квартира	2	4	41	1
228	Квартира	2	4	41	1
229	Квартира	2	4	70.3	2
230	Квартира	3	4	72.5	2
231	Квартира	3	4	41	1
232	Квартира	3	4	41	1
233	Квартира	3	4	72.5	2
234	Квартира		4	72.5	2
235	Квартира		4	41	1
236	Квартира			41	1
237	Квартира		4	72.5	2
238	Квартира		4	72.5	2
239	Квартира	5	4	41	1
240	Квартира			41	1
241	Квартира		4	72.5	2
242	Квартира	6	4	72.5	2
243	Квартира	6	4	41	1
244	Квартира	6	4	41	1

245	Квартира	6	4	72.5	2
	Квартира	7	4	72.5	2
	Квартира	7	4	41	1
	Квартира	7		41	1
	Квартира	7	4	72.5	2
	Квартира	8	4	72.5	2
	Квартира	8	4	41	1
	Квартира	8	4	41	1
253	Квартира	8	4	72.5	2
	Квартира	9	4	72.5	2
255	Квартира	9	4	41	1
256	Квартира	9	4	41	1
257	Квартира	9	4	72.5	2
258	Квартира	10	4	72.5	2
259	Квартира	10		41	1
	Квартира	10	4	41	1
261	Квартира	10	4	72.5	2
262	Квартира	1	5	91.9	2
263	Квартира	2	5	70.3	2
264	Квартира	2	5	41	1
265	Квартира	2	5	37.2	1
266	Квартира	3	5	72.5	2
267	Квартира	3		41	1
268	Квартира	3	5	41	1
	Квартира	3	5	72.5	2
270	Квартира	4	5	72.5	2
271	Квартира	4		41	1
272	Квартира	4	5	41	1
273	Квартира	4	5	72.5	2
274	Квартира	5	5	72.5	2
	Квартира	5		41	1
276	Квартира	5	5	41	1
			5	72.5	2
	Квартира	6	5	72.5	2
	Квартира	6		41	1
	Квартира	6	5	41	1
	Квартира	6	5	72.5	2
	Квартира	7	5	72.5	2
	Квартира	7		41	1
	Квартира	7	5	41	1
	Квартира	7	5	72.5	2
	Квартира	8	5	72.5	2
287	Квартира	8	5	41	1

288	Квартира	8	5	41	1
			5	72.5	2
		9	5	72.5	2
		9	5	41	1
292		9	5	41	1
293	Квартира	9	5	72.5	2
294	Квартира	10	5	72.5	2
295	Квартира	10	5	41	1
296	Квартира	10	5	41	1
297	Квартира	10	5	72.5	2
298	Квартира	2	6	65.7	2
299	Квартира	2	6	99.1	3
300	Квартира	2	6	57.9	2
	тъчрт при	2	6	65.7	2
	Квартира	3	6	65.7	2
	Квартира	3	6	99.1	3
	1 1	3	6	57.9	2
	Квартира	3	6	65.7	2
306	Квартира	4	6	65.7	2
	Квартира	4	6	99.1	3
	Квартира	4	6	57.9	2
	Квартира	4	6	65.7	2
	Квартира	5	6	65.7	2
	Квартира	5	6	99.1	3
	Квартира	5	6	57.9	2
	Квартира	5	6	65.7	2
	- I - I	6	6	65.7	2
		6	6	99.1	3
	Квартира	6	6	57.9	2
	Квартира	6	6	65.7	2
	Квартира	7	6	65.7	2
	Квартира		6	99.1	3
	Квартира		6	57.9	2
	Квартира		6	65.7	2
			6	65.7	2
	' '		6	99.1	3
		8	6	57.9	2
	' '		6	65.7	2
			6	65.7	2
	' '		6	99.1	3
			6	57.9	2
			6	65.7	2
330	Квартира	10	6	65.7	2

331	Квартира	10	6	99.1	3
332	Квартира	10	6	57.9	2
333	Квартира	10	6	65.7	2
334	Квартира	1	7	87	2
335	Квартира	1	7	87	2
336	Квартира	2	7	70.3	2
337	Квартира	2	7	41	1
338	Квартира	2	7	41	1
339	Квартира	2	7	70.3	2
340	Квартира	3	7	72.5	2
341	Квартира	3	7	41	1
342	Квартира	3	7	41	1
343	Квартира	3	7	72.5	2
344	Квартира	4	7	72.5	2
345	Квартира	4	7	41	1
346	Квартира	4	7	41	1
347	Квартира	4	7	72.5	2
348	Квартира	5	7	72.5	2
349	Квартира	5	7	41	1
350	Квартира	5	7	41	1
351	Квартира	5	7	72.5	2
352	Квартира	6	7	72.5	2
353	Квартира	6	7	41	1
354	Квартира	6	7	41	1
355	Квартира	6	7	72.5	2
356	Квартира	7	7	72.5	2
357	Квартира	7	7	41	1
358	Квартира	7	7	41	1
359	Квартира	7	7	72.5	2
360	Квартира	8	7	72.5	2
361	Квартира	8	7	41	1
362	Квартира	8	7	41	1
	<u>'</u>	8	7	72.5	2
	Квартира		8	87	2
365	Квартира		8	87	2
	Квартира		8	70.3	2
	Квартира		8	41	1
	Квартира		8	41	1
	Квартира		8	70.3	2
370	Квартира	3	8	72.5	2
371	Квартира	3	8	41	1
372	Квартира		8	41	1
373	Квартира	3	8	72.5	2

374	Квартира	4	8	72.5	2
375	Квартира	4	8	41	1
376	Квартира	4	8	41	1
377	Квартира		8	72.5	2
378	Квартира	5	8	72.5	2
379	Квартира	5	8	41	1
380	Квартира	5	8	41	1
381	Квартира	5	8	72.5	2
382	Квартира	6	8	72.5	2
383	Квартира	6	8	41	1
384	Квартира	6	8	41	1
385	Квартира	6	8	72.5	2
386	Квартира	7	8	72.5	2
387	Квартира	7	8	41	1
388	Квартира	7	8	41	1
389	Квартира	7	8	72.5	2
390	Квартира	8	8	72.5	2
391	Квартира	8	8	41	1
392	Квартира	8	8	41	1
393	Квартира	8	8	72.5	2
394	Квартира	2	9	65.7	2
395	Квартира		9	57.9	2
396	Квартира	2	9	99.1	3
397	Квартира	2	9	65.7	2
398	Квартира	3	9	65.7	2
399	Квартира	3	9	57.9	2
400	Квартира	3	9	99.1	3
401	Квартира	3	9	65.7	2
402	Квартира		9	65.7	2
403	Квартира	4	9	57.9	2
404	Квартира	4	9	99.1	3
405	Квартира	4	9	65.7	2
406			9	65.7	2
407	Квартира		9	57.9	2
408	Квартира		9	99.1	3
409	Квартира		9	65.7	2
410	Квартира		9	65.7	2
411	Квартира		9	57.9	2
412	Квартира		9	99.1	3
413	Квартира		9	65.7	2
414	Квартира		9	65.7	2
415	Квартира		9	57.9	2
416	Квартира	7	9	99.1	3

417	Квартира		7	9		65.7		2
418	Квартира		8	9		65.7		2
419	Квартира		8	9		57.9		2
420	Квартира		8	9		99.1		3
421	Квартира		8	9		65.7		2
422	Квартира		1	10		87		2
423	Квартира		1	10		87		2
424	Квартира		2	10		70.3		2
425	Квартира		2	10		41		1
426	Квартира		2	10		41		1
427	Квартира		2	10		70.3		2
428	Квартира		3	10		72.5		2
429	Квартира		3	10		41		1
430	Квартира		3	10		41		1
431	Квартира		3	10		72.5		2
432	Квартира		4	10		72.5		2
433	Квартира		4	10		41		1
434	Квартира		4	10		41		1
435	Квартира		4	10		72.5		2
436	Квартира		5	10		72.5		2
437	Квартира		5	10		41		1
438	Квартира		5	10		41		1
439	Квартира		5	10		72.5		2
440	Квартира		6	10		72.5		2
441	Квартира		6	10		41		1
442	Квартира		6	10		41		1
443	Квартира		6	10		72.5		2
444	Квартира		7	10		72.5		2
445	Квартира		7	10		41		1
446	Квартира		7	10		41		1
447	Квартира		7	10		72.5		2
448	Квартира		8	10		72.5		2
449	Квартира		8	10		41		1
450	Квартира		8	10		41		1
451	Квартира		8	10		72.5		2
	Об основных харан	ктеристи	ках 1531	' 		<u> </u>		
	илых помещений		15.3.1					
Vt. L	2211211211140	O+ 2.W	Помор пола с	272	062 E E2.III.2 EL (M2)		Площадь частей нежилого пом	ещения
ÌΛĕ I⊓	азначение	Этаж	Номер подъе	зда	Общая площадь (м2)		Наименование	Площадь(м2)
1 0	фис	1	9		100.3		Офисное помещение	39.5
							Офисное помещение	49.3
							Тамбур	6.7
							Санит арный узел	4.8

2	Офис	1	9			127.9		Офисное помещение	53.4	
								Офисное помещение	21.7	
								Офисное помещение	43.2	
								Тамбур	6.7	
								Санит арный узел	2.9	
3	Офис	1	6			127.9		Офисное помещение	53.4	
	·							Офисное помещение	21.7	
								Офисное помещение	43.2	
								Тамбур	6.7	
								Санит арный узел	2.9	
4	Офис	1	6			100.3		Офисное помещение	39.5	
								Офисное помещение	49.3	
								Тамбур	6.7	
								Санит арный узел	4.8	
5	Офис	1	3			100.3		Офисное помещение	39.5	
								Офисное помещение	49.3	
								Тамбур	6.7	
								Санит арный узел	4.8	
6	Офис	1	3			127.9		Офисное помещение	53.4	
								Офисное помещение	21.7	
								Офисное помещение	43.2	
								Тамбур	6.7	
								Санит арный узел	2.9	
7	Офис	1	1			88.8		Офисное помещение	47	
								Офисное помещение	38.4	
								Санитарный узел	3.4	
8	Офис	1	1			88.7		Офисное помещение	47	
								Офисное помещение	38.3	
								Санит арный узел	3.4	
дол цол	О составе общего и пьзования с указани пее чем одного пом 1 Перечень помеще	ем их наз ещения в	начени данної	ія и плоц	я (создавае цади, переч	мом) в рамках ень технологи	проекта строител ического и инженер	ьства многоквартирном доме (перече оного оборудования, предназначенно	ень помещени го для обслуж	й общего ивания
пол	ъзования с указани вначения и площади	ем их		16.1.1						
Nº	Вид помещения Описание места расположения п			омещения	Назначение помец	щения		Площадь (м2)		
1	Техническое помещение (насосная, тепловой пункт)				водоотведения, по	оборудования теплоснабжения, водоснабжения, пожарот ушения		76.3		
2	Техническое подпо				ал, 1 подъе:			к нужд, размещения оборудования		223
3	Техническое поме				ал, 1 подъе:		Для хозяйст венных	ых нужд		21.2
4	Техническое поме	щение			ал, 1 подъе:		Для хозяйст венных			23.4
5	Тамбур				аж, 1 подъез		•	гибюль и колясочную		7.2
6	Тамбур			1 эт а	аж, 1 подъез	ЗД	Для доступа на 1 з	этаж дома		7.2

7 Колясочная / опорный пункт пожарот ушения	1 этаж, 1 подъезд	Для хранения детских колясок, велосипедов, обеспечение пожарной безопасности	26
8 Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 1 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.8
9 Помещение электрощитовой и пожарного пульта	1 этаж, 1 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	7.4
10 Вестибюль	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа в лифотовой холл	21.2
11 Лифтовой холл	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам, на общую лестницу	22.9
12 Лестничная клетка	1 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу	19.8
13 Коридор	1 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
14 Лестничная клетка	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
15 Лифтовой холл	2 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
16 Коридор	2 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
17 Коридор	2 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
18 Лестничная клетка	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
19 Лифтовой холл	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
20 Коридор	3 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
21 Коридор	3 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
22 Лестничная клетка	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
23 Лифтовой холл	4 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
24 Коридор	4 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
25 Коридор	4 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
26 Лестничная клетка	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
27 Лифтовой холл	5 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
28 Коридор	5 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
29 Коридор	5 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
30 Лестничная клетка	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
31 Лифтовой холл	6 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
32 Коридор	6 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
33 Коридор	6 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
34 Лестничная клетка	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
35 Лифтовой холл	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
36 Коридор	7 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
37 Коридор	7 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
38 Лестничная клетка	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
39 Лифтовой холл	8 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
40 Коридор	8 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
41 Коридор	8 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
42 Лестничная клетка	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
43 Лифтовой холл	9 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
44 Коридор	9 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
45 Коридор	9 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
46 Лестничная клетка	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
47 Лифтовой холл	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5

48	Коридор	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
49	Коридор	10 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
50	Лест ничная клет ка	11 этаж, 1 подъезд	Для дост упа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
51	Лифтовой холл	11 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к лифтам	23.5
52	Коридор	11 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
53	Коридор	11 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
54	Лест ничная клет ка	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
55	Лифтовой холл	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
56	Коридор	12 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
57	Коридор	12 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
58	Лестничная клетка	13 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
59	Лифтовой холл	13 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
60	Коридор	13 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
61	Коридор	13 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
62	Лестничная клетка	14 этаж, 1 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
63	Лифтовой холл	14 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
64	Коридор	14 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
65	Коридор	14 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
66	Лест ничная клет ка	15 этаж, 1 подъезд	Для дост упа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
67	Лифтовой холл	15 этаж, 1 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
68	Коридор	15 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
	Коридор	15 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
70	Лестничная клетка	16 этаж, 1 подъезд	Для дост упа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
71	Лифтовой холл	16 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к лифтам	23.5
72	Коридор	16 этаж, 1 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
73	Коридор	16 этаж, 1 подъезд	Для доступа к квартирам	12.4
74	Лестничная клетка	Технический этаж, 1 подъезд	Для доступа на технический этаж	17.2
75	Технический чердак	Технический этаж, 1 подъезд	Для хозяйст венных нужд	316.9
76	Техническое помещение	Технический этаж, 1 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	34.2
77	Техническое помещение	Технический этаж, 1 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	36.9
78	Лестничная клетка	Технический этаж, 1 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	16.3
79	Машинное помещение	Технический этаж, 1 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	35.8
80	Техническое подполье	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйст венных нужд, размещения оборудования	407.5
81	Техническое помещение	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйст венных нужд	21.2
82	Техническое помещение	Подвал, 2 подъезд	Для хозяйст венных нужд	23.3
83	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для дост упа в вест ибюль и колясочную	7.2
84	Тамбур	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	7.2
85	Колясочная / опорный пункт пожарот ушения	1 этаж, 2 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов, обеспечение пожарной безопасност и	26
86	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 2 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.8
87	Помещение электрощитовой и пожарного пульта	1 этаж, 2 подъезд	Обеспечение электроснабжения здания и пожарной безопасности	7.4
88	Вест ибюль	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа в лифотовой холл	21.2

89	Лифтовой холл	1 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам, на общую лестницу	22.9
90	Лест ничная клет ка	1 этаж, 2 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	19.8
91	Коридор	1 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
92	Коридор	1 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
93	Лест ничная клет ка	2 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
94	Лифтовой холл	2 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
95	Коридор	2 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
96	Коридор	2 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
97	Лест ничная клет ка	3 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
98	Лифтовой холл	3 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
99	Коридор	3 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
100	Коридор	3 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
101	Лест ничная клет ка	4 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
102	Лифтовой холл	4 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
103	Коридор	4 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
104	Коридор	4 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
105	Лест ничная клет ка	5 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
106	Лифтовой холл	5 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
107	Коридор	5 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
108	Коридор	5 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
109	Лест ничная клет ка	6 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
110	Лифтовой холл	6 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
111	Коридор	6 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
112	Коридор	6 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
113	Лестничная клетка	7 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
114	Лифтовой холл	7 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
115	Коридор	7 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
116	Коридор	7 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
117	Лест ничная клет ка	8 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
118	Лифтовой холл	8 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
119	Коридор	8 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
120	Коридор	8 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
121	Лестничная клетка	9 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
122	Лифтовой холл	9 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
123	Коридор	9 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
124	Коридор	9 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
125	Лестничная клетка	10 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
126	Лифтовой холл	10 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
127	Коридор	10 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
128	Коридор	10 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
129	Лест ничная клет ка	11 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
130	Лифтовой холл	11 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
131	Коридор	11 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4

132	Коридор	11 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
133	Лест ничная клет ка	12 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
134	Лифтовой холл	12 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
135	Коридор	12 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
	Коридор	12 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
137	Лест ничная клет ка	13 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
138	Лифтовой холл	13 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
139	Коридор	13 этаж, 2 подъезд	Для доступа к кварт ирам	12.4
	Коридор	13 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
141	Лест ничная клет ка	14 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
142	Лифтовой холл	14 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
143	Коридор	14 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
	Коридор	14 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
145	Лест ничная клет ка	15 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
146	Лифтовой холл	15 этаж, 2 подъезд	Для доступа к лифтам	23.5
147	Коридор	15 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
148	Коридор	15 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
149	Лест ничная клет ка	16 этаж, 2 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	19.8
150	Лифтовой холл	16 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к лифтам	23.5
151	Коридор	16 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
152	Коридор	16 этаж, 2 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	12.4
153	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 2 подъезд	Для доступа на технический этаж	17.2
154	Технический чердак	Технический этаж, 2 подъезд	Для хозяйст венных нужд	313
155	Техническое помещение	Технический этаж, 2 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	33.5
156	Техническое помещение	Технический этаж, 2 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	36.9
157	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 2 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	16.3
158	Машинное помещение	Технический этаж, 2 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	35.8
150	Техническое помещение (насосная,	Подвал, 3 подъезд	Для размещения оборудования теплоснабжения, водоснабжения,	46.9
	тепловой пункт)		водоотведения, пожарот ушения	
_	Техническое помещение		Для хозяйст венных нужд	19.5
_	Техническое помещение	Подвал, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	27.1
	Техническое подполье		Для хозяйст венных нужд	22
		Подвал, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	46.9
	Тамбур		Для доступа на 1 этаж дома	7.6
	Тамбур	1 этаж, 3 подъезд	Для дост упа в лифтовой холл и колясочную	12.4
	Колясочная/фойе		Для хранения дет ских колясок, велосипедов	46.6
	Лифтовой холл	1 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам и на общую лестницу	26.9
	Лест ничная клет ка	1 этаж, 3 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	18.5
169	Лест ничная клет ка	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	15
	Коридор		Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.8
	Коридор	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
	Лифтовой холл	2 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
173	Коридор	2 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4

174	Лест ничная клет ка	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
175	Коридор	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
	Коридор	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
177	Лифтовой холл	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
178	Коридор	3 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам	6.4
179	Лест ничная клет ка	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
180	Коридор	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
	Коридор	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
182	Лифтовой холл	4 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
183	Коридор	4 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
184	Лест ничная клет ка	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
185	Коридор	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
186	Коридор	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
	Лифтовой холл	5 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
188	Коридор	5 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
189	Лест ничная клет ка	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
190	Коридор	6 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
		6 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
		6 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
193	Коридор	6 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
194	Лест ничная клет ка	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
195	Коридор	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
196	Коридор	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
197	Лифтовой холл	7 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
198	Коридор	7 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
199	Лест ничная клет ка	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
200	Коридор	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
		8 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
202	Лифтовой холл	8 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
203	Коридор	8 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
204	Лест ничная клет ка	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
205	Коридор	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
206	Коридор	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
207	Лифтовой холл	9 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
208	Коридор	9 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
209	Лест ничная клет ка	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
210	Коридор	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
211	Коридор	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
212	Лифтовой холл	10 этаж, 3 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
213	Коридор	10 этаж, 3 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
214	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 3 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.8
215	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	45.7
216	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	131

217	Техническое помещение	Технический этаж, 3 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	54
218	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	45.5
219	Технический чердак	Технический этаж, 3 подъезд	Для хозяйст венных нужд	32.5
220	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 3 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.8
221	Машинное помещение	Технический этаж, 3 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28
222	Техническое подполье	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52
	Техническое подполье	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
224	Техническое помещение	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	17.9
225	Техническое помещение	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
226	Техническое подполье	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52
227	Техническое подполье	Подвал, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
228	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	7.7
229	Тамбур	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	11.8
230	Колясочная	1 этаж, 4 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	11.8
231	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3
232	Коридор	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа к квартирам и местам общего пользования	13.2
233	Лифтовой холл	1 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.9
234	Лест ничная клет ка	1 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	14.9
235	Электрощитовая	1 этаж, 4 подъезд	Обеспечение элект роснабжения здания	4.8
236	Лест ничная клет ка	2 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.9
237	Коридор	2 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	13.8
238	Лифтовой холл	2 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.8
239	Лест ничная клет ка	3 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
240	Коридор	3 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
241	Лифтовой холл	3 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
242	Лест ничная клет ка	4 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	14.4
243	Коридор	4 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
244	Лифтовой холл	4 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
245	Лест ничная клет ка	5 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	14.4
246	Коридор	5 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
247	Лифтовой холл	5 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
248	Лестничная клетка	6 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	14.4
249	Коридор	6 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
	Лифтовой холл	6 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
251	Лестничная клетка	7 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
252	Коридор	7 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
253	Лифтовой холл	7 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
254	Лестничная клетка	8 этаж, 4 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
255	Коридор	8 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
256	Лифтовой холл	8 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
257	Лест ничная клет ка	9 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	14.4
258	Коридор	9 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
259	Лифтовой холл	9 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5

260 Лест ничная клет ка	10 этаж, 4 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	14.4
261 Коридор	10 этаж, 4 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
262 Лифтовой холл	10 этаж, 4 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
263 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 4 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.7
264 Технический чердак		Для хозяйст венных нужд	50.5
265 Технический чердак	Технический этаж, 4 подъезд	Для хозяйст венных нужд	136.3
266 Техническое помещение	Технический этаж, 4 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	50.5
267 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 4 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.7
268 Машинное помещение	Технический этаж, 4 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28.3
269 Техническое помещение	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
270 Техническое помещение	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	17.9
271 Техническое помещение	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
272 Техническое подполье	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	39.4
273 Техническое подполье	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52
274 Техническое подполье	Подвал, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
275 Тамбур	1 этаж, 5 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	7.7
276 Тамбур	1 этаж, 5 подъезд	Для доступа к местам общего пользования	11.8
277 Колясочная	1 этаж, 5 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	12.5
278 Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3
279 Коридор	1 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам и местам общего пользования	11.6
280 Лифтовой холл	1 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.9
281 Лестничная клетка	1 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.9
282 Помещение общего пользования	1 этаж, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.1
283 Помещение общего пользования	1 этаж, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	16.3
284 Элект рощит овая	1 этаж, 5 подъезд	Обеспечение элект роснабжения здания	4.8
285 Лест ничная клет ка	2 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.9
286 Коридор	2 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам	11.8
287 Лифтовой холл	2 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.8
288 Коридор	2 этаж, 5 подъезд	Для доступа к техническому пространству над аркой	19.1
289 Лестничная клетка	3 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
290 Коридор	3 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
291 Лифтовой холл		Для доступа к лифтам	9.5
292 Лест ничная клет ка	4 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
293 Коридор	4 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
294 Лифтовой холл	4 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
295 Лест ничная клет ка	5 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
296 Коридор	5 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
297 Лифтовой холл	5 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
298 Лест ничная клет ка	6 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
299 Коридор	6 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
300 Лифтовой холл	6 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
301 Лестничная клетка	7 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
302 Коридор	7 этаж, 5 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3

303 Лифтовой холл	7 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
304 Лест ничная клет ка	8 этаж, 5 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.4
305 Коридор	8 этаж, 5 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
306 Лифтовой холл	8 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
307 Лест ничная клет ка	9 этаж, 5 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	14.4
308 Коридор	9 этаж, 5 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
309 Лифтовой холл	9 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
310 Лест ничная клет ка	10 этаж, 5 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	14.4
311 Коридор	10 этаж, 5 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
312 Лифтовой холл	10 этаж, 5 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
313 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 5 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.7
314 Техническое помещение	Технический этаж, 5 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	50.5
315 Технический чердак	Технический этаж, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	136.3
316 Технический чердак	Технический этаж, 5 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
317 Лестничная клетка	Технический этаж, 5 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.7
318 Машинное помещение	Технический этаж, 5 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28.3
319 Техническое подполье	Подвал, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	46.9
320 Техническое подполье	Подвал, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	22
321 Техническое помещение	Подвал, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	27.1
322 Техническое помещение	Подвал, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.5
323 Техническое помещение (насосная, тепловой пункт)	Подвал, 6 подъезд	Для размещения оборудования теплоснабжения, водоснабжения, водоот ведения, пожарот ушения	46.9
324 Тамбур	1 этаж, 6 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	7.6
325 Тамбур	1 этаж, 6 подъезд	Для дост упа в лифтовой холл и колясочную	12.4
326 Колясочная/фойе	1 этаж, 6 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	46.6
327 Лифтовой холл	1 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам и на общую лестницу	26.9
328 Лестничная клетка	1 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу	18.5
329 Лест ничная клет ка	2 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	15
330 Коридор	2 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.8
331 Коридор	2 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
332 Лифтовой холл	2 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
333 Коридор	2 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
334 Лест ничная клет ка	3 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
	3 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
336 Коридор	3 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
337 Лифтовой холл	3 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
338 Коридор	3 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
339 Лест ничная клет ка	4 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
340 Коридор	4 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
341 Коридор	4 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
342 Лифтовой холл	4 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
343 Коридор	4 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
	5 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5

345	Коридор	5 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
346	Коридор	5 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
347	Лифтовой холл	5 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
348	Коридор	5 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
349	Лест ничная клет ка	6 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
350	Коридор	6 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
351	Коридор	6 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
352	Лифтовой холл	6 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
353	Коридор	6 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
354	Лест ничная клет ка	7 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
355	Коридор	7 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
356	Коридор	7 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
357	Лифтовой холл	7 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
358	Коридор	7 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
359	Лестничная клетка	8 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
360	Коридор	8 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
361	Коридор	8 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
362	Лифтовой холл	8 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
363	Коридор	8 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
364	Лестничная клетка	9 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
365	Коридор	9 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
366	Коридор	9 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
367	Лифтовой холл	9 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
368	Коридор	9 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
369	Лестничная клетка	10 этаж, 6 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
370	Коридор	10 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
371	Коридор	10 этаж, 6 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
372	Лифтовой холл	10 этаж, 6 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
373	Коридор	10 этаж, 6 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
374	Лестничная клетка	Технический этаж, 6 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.8
375	Техническое помещение	Технический этаж, 6 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	45.5
	Технический чердак	Технический этаж, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	32.5
377	Техническое помещение	Технический этаж, 6 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	54
378	Технический чердак	Технический этаж, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	131
379	Технический чердак	Технический этаж, 6 подъезд	Для хозяйст венных нужд	45.7
380	Лестничная клетка	Технический этаж, 6 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.8
382	Машинное помещение	Технический этаж, 6 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28
382	Техническое подполье	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52.7
383	Техническое подполье	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
384	Техническое помещение	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
385	Техническое помещение	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.6
386	Техническое помещение	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	4.7
387	Техническое помещение	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	12.8

388	Техническое подполье	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52.7
389	Техническое подполье	Подвал, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
390	Комната уборочного инвентаря (уличного)	1 этаж, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	5.8
391	Тамбур	1 этаж, 7 подъезд	Для дост упа на общую лест ницу	5.6
392	Лестничная клетка	1 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.9
393	Тамбур	1 этаж, 7 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	8.9
394	Колясочная/фойе	II ALAW / HONEPRI	Для доступа к лифтам и местам общего пользования, хранения детских колясок	17.8
395	Лифтовой холл	1 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	7
396	Коридор	1 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам и местам общего пользования	9.8
397	Колясочная	1 этаж, 7 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	17.8
398	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.9
399	Лестничная клетка	2 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.9
400	Тамбур	2 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
401	Лифтовой холл	2 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.8
402	Коридор	2 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	13.8
403	Лест ничная клет ка	3 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
404	Тамбур	3 этаж, 7 подъезд	Для дост упа в лифтовой холл	2.6
405	Лифтовой холл	3 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
406	Коридор	3 этаж, 7 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
407	Лест ничная клет ка	4 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
408	Тамбур	4 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
409	Лифтовой холл	4 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
410	Коридор	4 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
411	Лест ничная клет ка	5 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
412	Тамбур	5 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
413	Лифтовой холл	5 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
414	Коридор	5 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
415	Лестничная клетка	6 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
416	Тамбур	6 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
417	Лифтовой холл	6 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
418	Коридор	6 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
419	Лест ничная клет ка	7 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
420	Тамбур	7 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
421	Лифтовой холл	7 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
422	Коридор	7 этаж, 7 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
423	Лест ничная клет ка	8 этаж, 7 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
424	Тамбур	8 этаж, 7 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
425	Лифтовой холл	8 этаж, 7 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
426	Коридор	8 этаж, 7 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
427	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 7 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.7
428	Технический чердак	Технический этаж, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
-				

429 Техническое помещение	Технический этаж, 7 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	136.3
430 Технический чердак	Технический этаж, 7 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
431 Лестничная клетка	Технический этаж, 7 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.7
432 Машинное помещение	Технический этаж, 7 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28.3
433 Техническое подполье	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52.7
434 Техническое подполье	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
435 Техническое помещение	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
436 Техническое помещение	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.6
437 Техническое помещение	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	4.7
438 Техническое помещение	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	12.8
439 Техническое подполье	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52.7
440 Техническое подполье	Подвал, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
441 Элект рощит овая	1 этаж, 8 подъезд	Обеспечение элект роснабжения здания	5.8
442 Тамбур	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу	5.6
443 Лест ничная клет ка	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.9
444 Тамбур	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	8.9
445 Колясочная/фойе	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам и местам общего пользования, хранения детских колясок	17.8
446 Лифтовой холл	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	7
447 Коридор	1 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам и местам общего пользования	9.8
448 Колясочная	1 этаж, 8 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	17.8
449 Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.9
450 Лест ничная клет ка	2 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.9
451 Тамбур	2 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
452 Лифтовой холл	2 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.8
453 Коридор	2 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	13.8
454 Лест ничная клет ка	3 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
455 Тамбур	3 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
456 Лифтовой холл	3 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
457 Коридор	3 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
458 Лест ничная клет ка	4 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
459 Тамбур	4 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
460 Лифтовой холл	4 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
461 Коридор	4 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
462 Лест ничная клет ка	5 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
463 Тамбур	5 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
464 Лифтовой холл	5 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
465 Коридор	5 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
466 Лест ничная клет ка	6 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
467 Тамбур	6 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
468 Лифтовой холл	6 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
469 Коридор	6 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
470 Лест ничная клет ка	7 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4

471 Тамбур	7 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
472 Лифтовой холл	7 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
473 Коридор	7 этаж, 8 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
474 Лест ничная клет ка	8 этаж, 8 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
475 Тамбур	8 этаж, 8 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
476 Лифтовой холл	8 этаж, 8 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
477 Коридор	8 этаж, 8 подъезд	Для доступа к квартирам	10.3
478 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 8 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.7
479 Технический чердак	Технический этаж, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
480 Техническое помещение	Технический этаж, 8 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	136.3
481 Технический чердак	Технический этаж, 8 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
482 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 8 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.7
483 Машинное помещение	Технический этаж, 8 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28.3
484 Техническое помещение (насосная, тепловой пункт)	Подвал, 9 подъезд	Для размещения оборудования теплоснабжения, водоснабжения, водоот ведения, пожарот ушения	46.9
485 Техническое помещение	Подвал, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.5
486 Техническое помещение	Подвал, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	27.1
487 Техническое подполье	Подвал, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	22
488 Техническое подполье	Подвал, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	46.9
489 Тамбур	1 этаж, 9 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	7.6
490 Тамбур	1 этаж, 9 подъезд	Для дост упа в вест ибюль и колясочную	12.4
491 Колясочная/фойе	1 этаж, 9 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	46.6
492 Лифтовой холл	1 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам и на общую лестницу	30.4
493 Лест ничная клет ка	1 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу	19.2
494 Лест ничная клет ка	2 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	15
495 Коридор	2 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	10.9
496 Лифтовой холл	2 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
497 Техническое помещение	2 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
498 Коридор	2 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам	6.4
499 Лест ничная клет ка	3 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
500 Коридор	3 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
501 Коридор	3 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
502 Лифтовой холл	3 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
503 Техническое помещение	3 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
504 Коридор	3 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам	6.4
505 Лест ничная клет ка	4 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
506 Коридор	4 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
507 Коридор	4 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
508 Лифтовой холл	4 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
509 Техническое помещение	4 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
510 Коридор	4 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам	6.4
511 Лест ничная клет ка	5 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
512 Коридор	5 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6

513 Коридор	5 этаж, 9 подъезд	Для дост упа к кварт ирам и в лифтовой холл	6.6
514 Лифтовой холл	5 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
515 Техническое помещение	5 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
516 Коридор	5 этаж, 9 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	6.4
517 Лестничная клетка	6 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
518 Коридор	6 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
519 Коридор	6 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
520 Лифтовой холл	6 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
521 Техническое помещение	6 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
522 Коридор	6 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам	6.4
523 Лестничная клетка	7 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
524 Коридор	7 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
525 Коридор	7 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
526 Лифтовой холл	7 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
527 Техническое помещение	7 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
528 Коридор	7 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам	6.4
529 Лест ничная клет ка	8 этаж, 9 подъезд	Для доступа на общую лестницу и на этаж	14.5
530 Коридор	8 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	3.6
531 Коридор	8 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам и в лифтовой холл	6.6
532 Лифтовой холл	8 этаж, 9 подъезд	Для доступа к лифтам	10.1
533 Техническое помещение	8 этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	3.4
534 Коридор	8 этаж, 9 подъезд	Для доступа к квартирам	6.4
535 Лест ничная клет ка	Технический этаж, 9 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.8
536 Технический чердак	Технический этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	45.7
537 Технический чердак	Технический этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	131
538 Техническое помещение	Технический этаж, 9 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	54
539 Технический чердак	Технический этаж, 9 подъезд	Для хозяйст венных нужд	32.5
540 Техническое помещение	Технический этаж, 9 подъезд	Размещение вент иляционного оборудования	45.5
541 Лестничная клетка	Технический этаж, 9 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.8
542 Машинное помещение	Технический этаж, 9 подъезд	Для обеспечения работы лифтов	28
543 Техническое подполье	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	52.7
544 Техническое подполье	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	67.8
545 Техническое помещение	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	19.4
546 Техническое помещение	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	4.7
547 Техническое помещение	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.6
548 Техническое помещение	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	12.8
549 Техническое подполье	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	53
550 Техническое подполье	Подвал, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	68
551 Элект рощит овая	1 этаж, 10 подъезд	Обеспечение элект роснабжения здания	5.8
552 Тамбур	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу	5.6
553 Лестничная клетка	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу	14.9
554 Тамбур	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа на 1 этаж дома	8.9
·	·	•	

555	Колясочная/фойе	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам и местам общего пользования, хранения детских колясок	17.8
556	Лифтовой холл	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	7
557	Коридор	1 этаж, 10 подъезд	Для доступа к квартирам и местам общего пользования	9.8
558	Колясочная	1 этаж, 10 подъезд	Для хранения дет ских колясок, велосипедов	17.8
559	Комната уборочного инвентаря	1 этаж, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	2.9
560	Лест ничная клет ка	2 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.9
561	Тамбур	2 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
562	Лифтовой холл	2 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.8
563	Коридор	2 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	13.8
564	Лест ничная клет ка	3 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
565	Тамбур	3 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
566	Лифтовой холл	3 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
567	Коридор	3 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
568	Лест ничная клет ка	4 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
569	Тамбур	4 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
570	Лифтовой холл	4 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
571	Коридор	4 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
572	Лест ничная клет ка	5 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
573	Тамбур	5 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
574	Лифтовой холл	5 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
575	Коридор	5 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
576	Лест ничная клет ка	6 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
577	Тамбур	6 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
578	Лифтовой холл	6 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
579	Коридор	6 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
580	Лест ничная клет ка	7 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
581	Тамбур	7 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
582	Лифтовой холл	7 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
583	Коридор	7 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
584	Лест ничная клет ка	8 этаж, 10 подъезд	Для доступа на общую лестницу и в лифтовой холл	14.4
585	Тамбур	8 этаж, 10 подъезд	Для доступа в лифтовой холл	2.6
586	Лифтовой холл	8 этаж, 10 подъезд	Для доступа к лифтам	9.5
		8 этаж, 10 подъезд	Для дост упа к кварт ирам	10.3
588	Лест ничная клет ка	Технический этаж, 10 подъезд	Для доступа на технический этаж	18.7
589	Технический чердак	Технический этаж, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
590	Техническое помещение	Технический этаж, 10 подъезд	Размещение вентиляционного оборудования	136.3
591	Технический чердак	Технический этаж, 10 подъезд	Для хозяйст венных нужд	50.5
592	Лестничная клетка	Технический этаж, 10 подъезд	Для дост упа к машинному помещению	18.7

593	иманиное поментение	Техниче подъез	ский этаж, 10 д	Для обеспечения работы лифтов		28.3
инх пре бол	2 Перечень технологического и кенерного оборудования, едназначенного для обслуживания 16.2 нее чем одного помещения в нном доме	2.1				
N∘	Описание места расположения помещ	ения	Вид оборудования		Назначения	
	Внутри здания (межэтажные лифтовы шахты, машинное помещение на техническом этаже)		этажных и 18-этажных (Подъём/спуск пасс пожарных подразд	
2.	Внутри здания (насосные и технически помещения в подвале, другие помеще общего пользования, жилые и нежилыю помещения 1 – 16 этажей, технически этаж), на кровле	ния е й	противопожарный водо сети, моноблочная насс		Обеспечение пожа безопасности объ	
	Внутри здания (электрощитовые на 1 этаже, 1 – 16 этажи)		этажные щитки (со сла	вт.ч. вводно-распределительные устройства, боточным отсеком), электрические счётчики для бочее, ремонтное, аварийное и эвакуационное	Обеспечение элект роснабжения освещения мест о пользования, учёта пот ребления элект роэнергии	бщего
4.	Внутри здания (тепловые пункты в под 1 – 16 этажи, технический этаж)	цвале,	приборы учёта тепла, т	еплоооменники с циркуляционными насосами и ми, трубопроводы систем отопления (двухтрубная	Обеспечение теплоснабжения д учёта теплоносит	
5.	Внутри здания (насосные в подвале, тепловые пункты в подвале, 1 - 16 эта технический этаж), по периметру здан	жи, ния	водомерные узлы со счё хозяйст венно-пит ьевог	о водопровода, водоподогреватели, па горячего водопровода, внутренние сети	Обеспечение холо, горячего водоснаб дома и учёта водопотребления	
	Внутри здания (насосные в подвале, 1 этажи, технический этаж)	- 10		внут пенних волостоков система напопнои	Обеспечение водоотведения из	дома
	Внутри здания (1 – 16 этажи, венткамо техническом этаже), на кровле	еры на		гиляционные шахты, канальные вентиляторы,	Вент иляция помец дома, удаление дь т еплоизбыт ков	
	В земле в границах земельного участка домом	а под	Внутриквартальные нар	· ·	Отвод дождевых <i>и</i> вод с придомовой территории	1 талых
9.	На кровле дома, внутри здания (технический этаж)		Внутренний водосток, в выпуски водостока		Отвод дождевых <i>и</i> вод с кровли	1 талых
10.	В земле в границах земельного участк домом, электрощитовые на 1 этаже	а под	Система заземления: ГЗ	ВШ, конт уры заземления	Заземление	
11.	На кровле дома, спуск по периметру до	ома	Молниеприёмная сет ка	(LOKOO LBO JAMU	Защита от разряд молнии	цов
12.	В границах земельного участка под до	МОМ		управления с фотореле, прибор учёта	Освещение терри жилого дома в тёг 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 (слабот секи этажных щитков)	от очные	Система коллективного приёма телевидения, в т.ч. телеантенна, головная стания, кабельная разводка	Обеспечение приёма телевещания		
предполагаемом сроке получения раз		гроительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализа а ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов			
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 строи 4 квартал 2021 г.	гельства:		
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 строи З квартал 2022 г.	гельства:		
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 строи 2 квартал 2023 г.	гельства:		
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 строи 1 квартал 2024 г.	гельства:		
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимос	ти		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строи 2 квартал 2024 г.	гельства:		
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости					
18.1 О планируемой стоимости строительства	троительства 1538 450 000 р.				
	9 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства олжны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика				
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договора ельстве: Отсутствует	им участия в долевом строит		
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участни в силу закона: 72:23:0220002:2792	ков долевого строительства		
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участва должны быть открыты счета эскроу:	тниками долевого строитель		
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками до ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой ф			

	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Сбербанк России
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810167100018189
		Корреспондент ский счет: 3010181080000000651
		БИК: 047102651
		ИНН: 7707083893
		КПП: 720343001
		ΟΓΡΗ: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет
		нии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекают ся 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 кот орой привлекают ся денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика					
21.1 Размер полностью опланенного		Размер уставного капитала застройщика:			
уставного капитала застройщика	21.1.1	800 000 p.			
	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 нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:			
	22.1.3	Назначение объект а социальной инфраст рукт уры:			
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфр аструктуры в государст венную или муниципальную собственность:			
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры 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 об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
	22.1.8	Цели затрат застройщика:			
23 Иная, не противоречащая законод	ат ельст ву,	информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Информация об изменениях в разрешение на строительство (п.11.1 проектной декларации): в р азрешение на строительство внесены изменения распоряжениями Администрации города Тюме ни от 08.11.2018 № 963, от 29.05.2019 № 389, от 07.06.2019 № 422. Дата утверждения проектной д екларации в первоначальной редакции - 10.06.2019. Орган, выдающий заключение о соответст вии застройщика и проектной декларации требованиям, установленным частями 1.1 и 2 статьи 3 , статьями 20 и 21 Федерального закона от 30.12.2014 №214-Ф3, - Главное управление строительства Тюменской области			
24 Сведения о фактах внесения измен	ений в про				

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную 24 документацию			24.1.1		
N	дата	Наименование раздела г	іроектной,	документации	Описание изменений
1	01.12.2018	земельного участ ка», ра объемно-планировочные о сет ях инженерно-технимероприят ий, содержан элект роснабжения», «Си «От опление, вент иляция «Мероприят ия по обеспе обеспечению дост упа ин соблюдения т ребований	здел 3 «Арх решения», ического об ие техноло стема водо и кондици чению пож валидов», энергетич	гических решений» (подразделы «Система оснабжения», «Система водоотведения», онирование воздуха, тепловые сети»), раздел 9 арной безопасности», раздел 10 «Мероприятия по оаздел 10(1) «Мероприятия по обеспечению еской эффективности и требований оснощенности	заключается в изменении объемно-планировочных решений здания, изменении 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 связи с
2	20.03.2019	Раздел 1 «Пояснительна земельного участка», ра	я записка», здел 6 «Про	раздел 2 «Схема планировочной организации рект организации строительства»	Изменения связаны с уточнением границ земельных участков (образованием земельных участков с кадастровыми номерами 72:23:0220002:2781, 72:23:0220002:2780, 72:23:0220002:2792 в результате раздела исходного земельного участка с кадастровым номером 72:23:0220002:2401). Схема планировочной организации земельного участка приведена в соответствие с градостроительными планами земельных участков №RU72304000-0747, №RU72304000-0751, №RU72304000-0750 от 11.04.2019

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