

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Москва А101, д.20 (корпуса 1,2,3); д.20, корп.4

№ 77-000980 по состоянию на 30.10.2019

Дата подачи декларации: 21.09.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: А101
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: А101
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 108814
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Поселение Сосенское
	1.2.4	Вид населенного пункта: Поселок
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 35 ; Корпус: 2
	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 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7 (495) 2214021

	1.4.2	Адрес электронной почты: info@a101.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.a101.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Данилиди
	1.5.2	Имя: Игнатий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Сергеевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: A101
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7704810149
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1127746474349
	2.1.3	Год регистрации: 2012
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: КИПР
	3.2.3	Дата регистрации: 11.06.2015
	3.2.4	Регистрационный номер: HE344235
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: Регистратор компаний
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации: Стассикратос, 37, СЕНТЕР ПОИНТ, квартира/офис 602,1065, Никосия, Кипр
	3.2.7	% голосов в органе управления: 100 %

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Гуцериев
	3.4.2	Имя: Микаил
	3.4.3	Отчество (при наличии): Сафарбекович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 51 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 037-307-785 60
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 772342802484
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Физическое лицо, которое в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.5.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество

	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: АВГУР ЭСТЕЙТ
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7731041421
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027739085428
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 4
3.5.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Проект-Град
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5003097335
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1115003009010
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 4
3.5.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5003097374
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1115003009000
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 4
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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 дом

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 4
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 5

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (б) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 6
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008839-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	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:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.07.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009019-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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 дом

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 10
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 11
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	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:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 12
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 13

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: БЕЛЫЕ НОЧИ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.06.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008958-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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 дом

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Белые ночи
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.07.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009034-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Корпус: 18
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101

	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:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.01.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008793-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Корпус: 20
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Корпус: 21
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Зеленоград
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Корпус: 2315А
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Зеленоград, 2315АБ
	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: 09.10.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-143000-009145-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Зеленоград
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Корпус: 2315Б

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Зеленоград, 2315АБ
	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: 09.10.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-143000-009145-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (22) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (23) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (24) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (25) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (26) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 18

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (27) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Белые ночи
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (28) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	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:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (29) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	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:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (30) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Корпус: 1,2,3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (31) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Корпус: 4

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (32) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 9.1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (33) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 9.2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (34) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 9.3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (35) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 14
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	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:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (36) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 15.1

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	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:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (37) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 15.2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	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:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (38) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 19
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (39) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бачурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 5
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (40) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бачурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 6
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (41) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бачурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (42) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бачурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (43) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 1,2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (44) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 4
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (45) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 16
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: СКАНДИНАВИЯ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (46) 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: Инженерные сети для обеспечения проектируемой комплексной застройки
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008581-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (47) 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: Инженерные сети для обеспечения проектируемой комплексной застройки
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008776-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (48) 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 дом

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бачуринская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 17
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 02.11.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007547-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (49) 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: Средняя общеобразовательная школа на 1775 мест и наружные инженерные сети
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липовый парк
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 5А

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.11.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007594-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (50) 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: Открытый наземный отдельно стоящий многоэтажный гараж-стоянка на 1210 машиномест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007636-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (51) 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: Детское дошкольное учреждение на 220 мест и инженерные сети

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липовый парк
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8А
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008005-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (52) 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: Сеть газоснабжения для газовой водогрейной котельной
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Газопровод
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008580-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (53) 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: Газовая водогрейная котельная
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бачуринская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 23 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008613-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (54) 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 дом

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: БЕЛЫЕ НОЧИ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.06.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008958-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (55) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; Корпус: 3

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: БЕЛЫЕ НОЧИ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.06.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008958-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (56) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: СКАНДИНАВИЯ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.07.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009019-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (57) 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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: БЕЛЫЕ НОЧИ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.07.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009034-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (58) 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: Инженерные сети для обеспечения проектируемой комплексной застройки ППТ2-3, ППТ2-4, ППТ 2-5, включая объекта жилого назначения, нежилого назначения и социального назначения, сети теплоснабжения 2 этап (Этап 2.1., Этап 2.2.)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселение
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Сосенское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (59) 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: Газовая водогрейная котельная, расположенная на земельном участке с кадастровым номером 77:17:0000000:9736 по адресу: уч.12 вблизи деревни Николо-Хованское, поселение Сосенское, Новомосковский административный округ города Москвы
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (60) 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: "Сетевой магазин" на земельном участке с кадастровым номером 77:17:0000000:9881 по адресу: г.Москва, п.Сосенское, п.Коммунарка, по проекту комплексной застройки ППТ 2-3 (участок 11)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 4
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		

6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности и на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 32 455,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 92 897 707,68 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 36 521 925,69 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует

	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:</p>
	7.1.10	<p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p>
	7.1.11	<p>Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p>Не применялись</p>
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	<p>Информация о застройщике:</p> <p>-</p>

09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Получено Разрешение на строительство №77-245000-017370-2018 от 20.06.2018г. на строительство объекта капитального строительства. ГПЗУ RU77-245000-036978 от 31.03.2018, выдан Москомархитектурой.
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: Город Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Поселение Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта: Поселок
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 20
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 1,2,3
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, п. Сосенское, п. Коммунарка
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 72356,3 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
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: Город Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Поселение Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта: Поселок
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 20
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 4
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, п. Сосенское, п. Коммунарка
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 15
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 16946 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)

	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 46913,8 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 11329,3 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 58243,10 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 13493 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1197,2 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 14690,20 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7708626662
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Геоника
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7715522985
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Лидер Проект

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5029135338
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Управление по строительству №111
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7729380970
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 28.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0067-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Строительная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7725749664
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 26.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0163-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Строительная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7725749664
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Москва А101
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-245000-017370-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 20.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 20.06.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка с правом выкупа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №11573
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.03.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.04.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 05.03.2023

	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: ПРОЕКТ-ГРАД
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 5003097335
	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: 77:17:0000000:11573
	12.3.2	Площадь земельного участка: 39 643,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрено устройство проездов с покрытием из асфальтобетона и тротуарной бетонной плитки с возможностью проезда пожарных машин, велосипедных дорожек, пешеходных тротуаров и отмотки с покрытием из тротуарной бетонной плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На придомовой территории предусматривается размещенная на участке строительства открытая автостоянка для временного хранения - 46м/м.(в том числе для МГН - 7 м/м) Проектом предусмотрена одноуровневая подземная автостоянка, размещенная под внутри дворовой территорией и корпусами 20.1-20.2 на 456 м/м На соседнем участке с кад.номером 77:17:0000000:9870 предусмотрена открытая автостоянка для временного хранения - 24 м/м. На соседнем участке с №77:17:0000000:9867 - 66 м/м
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На придомовой территории устройство площадок для игр детей и занятий физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения, установка ограждений и малых архитектурных форм, в т.ч. скамейками, урнами, для игр детей, для занятия спортом, для отдыха взрослых.

	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На придомовой территории жилых домов предусмотрено устройство контейнерных площадок для сбора ТБО. Площадки для сбора, временного хранения бытовых отходов и мусора расположены на расстоянии до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом не менее 20 м и не более 100 м, согласно СанПиН 2.1.2.2645-10.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка предусматривает устройство газонов, посадку древесной и кустарниковой растительности
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: На придомовой территории предусмотрены: - пониженные бордюры в местах примыкания тротуаров к проездам; - пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения; - вход в жилые здания предусмотрен с уровня земли (без перепада высот) - разделение пешеходных и транспортных потоков.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): На придомовой территории предусмотрена установка светильников на металлических опорах для наружного освещения - в соответствии с ТУ №16627-4 от 13.07.2017г., сроком действия - 3 года, выданными ГУП "Моссвет".
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 16.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 46689-01-ТУ/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 16.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 5 392 128,00 руб.
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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 5986ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 26.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: 223 726,00 руб.
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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 22.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 6051 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 22.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: 223 726,00 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 540
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: A101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 539
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости 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 помещений: 770
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 703
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 456
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 247
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
20-1	Жилое помещение	2	1	113,4	4
20-2	Жилое помещение	2	1	55,7	2
20-3	Жилое помещение	2	1	31,9	1
20-4	Жилое помещение	2	1	73,2	2
20-5	Жилое помещение	2	1	83	3
20-6	Жилое помещение	3	1	109,9	4
20-7	Жилое помещение	3	1	53,6	2
20-8	Жилое помещение	3	1	29,2	1
20-9	Жилое помещение	3	1	70,5	2
20-10	Жилое помещение	3	1	80,2	3
20-11	Жилое помещение	4	1	109,9	4
20-12	Жилое помещение	4	1	53,6	2

20-13	Жилое помещение	4	1	29,2	1
20-14	Жилое помещение	4	1	70,5	2
20-15	Жилое помещение	4	1	80,2	3
20-16	Жилое помещение	5	1	109,9	4
20-17	Жилое помещение	5	1	53,6	2
20-18	Жилое помещение	5	1	29,2	1
20-19	Жилое помещение	5	1	70,5	2
20-20	Жилое помещение	5	1	80,2	3
20-21	Жилое помещение	6	1	109,9	4
20-22	Жилое помещение	6	1	53,6	2
20-23	Жилое помещение	6	1	29,2	1
20-24	Жилое помещение	6	1	70,5	2
20-25	Жилое помещение	6	1	80,2	3
20-26	Жилое помещение	7	1	109,9	4
20-27	Жилое помещение	7	1	53,6	2
20-28	Жилое помещение	7	1	29,2	1
20-29	Жилое помещение	7	1	70,5	2
20-30	Жилое помещение	7	1	80,2	3
20-31	Жилое помещение	8	1	109,9	4
20-32	Жилое помещение	8	1	53,6	2
20-33	Жилое помещение	8	1	29,2	1
20-34	Жилое помещение	8	1	70,5	2
20-35	Жилое помещение	8	1	80,2	3
20-36	Жилое помещение	9	1	109,5	4
20-37	Жилое помещение	9	1	53,3	2
20-38	Жилое помещение	9	1	28,8	1
20-39	Жилое помещение	9	1	70,3	2
20-40	Жилое помещение	9	1	79,5	3
20-41	Жилое помещение	10	1	109,1	4
20-42	Жилое помещение	10	1	53	2
20-43	Жилое помещение	10	1	28,6	1
20-44	Жилое помещение	10	1	70,2	2
20-45	Жилое помещение	10	1	79,4	3
20-46	Жилое помещение	11	1	109,1	4
20-47	Жилое помещение	11	1	53	2
20-48	Жилое помещение	11	1	28,6	1
20-49	Жилое помещение	11	1	70,2	2
20-50	Жилое помещение	11	1	79,4	3
20-51	Жилое помещение	12	1	109,1	4
20-52	Жилое помещение	12	1	53	2
20-53	Жилое помещение	12	1	28,6	1
20-54	Жилое помещение	12	1	70,2	2
20-55	Жилое помещение	12	1	79,4	3

20-56	Жилое помещение	13	1	109,1	4
20-57	Жилое помещение	13	1	53	2
20-58	Жилое помещение	13	1	28,6	1
20-59	Жилое помещение	13	1	70,2	2
20-60	Жилое помещение	13	1	79,4	3
20-61	Жилое помещение	14	1	109,1	4
20-62	Жилое помещение	14	1	53	2
20-63	Жилое помещение	14	1	28,6	1
20-64	Жилое помещение	14	1	70,2	2
20-65	Жилое помещение	14	1	79,4	3
20-66	Жилое помещение	15	1	109,1	4
20-67	Жилое помещение	15	1	53	2
20-68	Жилое помещение	15	1	28,6	1
20-69	Жилое помещение	15	1	70,2	2
20-70	Жилое помещение	15	1	79,4	3
20-71	Жилое помещение	2	2	56,5	2
20-72	Жилое помещение	2	2	68,8	2
20-73	Жилое помещение	2	2	58,9	2
20-74	Жилое помещение	2	2	39,4	1
20-75	Жилое помещение	2	2	39,4	1
20-76	Жилое помещение	2	2	58,8	2
20-77	Жилое помещение	2	2	68,8	2
20-78	Жилое помещение	2	2	56,5	2
20-79	Жилое помещение	3	2	54,3	2
20-80	Жилое помещение	3	2	66,2	2
20-81	Жилое помещение	3	2	56,6	2
20-82	Жилое помещение	3	2	37,4	1
20-83	Жилое помещение	3	2	37,4	1
20-84	Жилое помещение	3	2	56,5	2
20-85	Жилое помещение	3	2	66,2	2
20-86	Жилое помещение	3	2	54,3	2
20-87	Жилое помещение	4	2	54,3	2
20-88	Жилое помещение	4	2	66,2	2
20-89	Жилое помещение	4	2	56,6	2
20-90	Жилое помещение	4	2	37,4	1
20-91	Жилое помещение	4	2	37,4	1
20-92	Жилое помещение	4	2	56,5	2
20-93	Жилое помещение	4	2	66,2	2
20-94	Жилое помещение	4	2	54,3	2
20-95	Жилое помещение	5	2	54,3	2
20-96	Жилое помещение	5	2	66,2	2
20-97	Жилое помещение	5	2	56,6	2
20-98	Жилое помещение	5	2	37,4	1

20-99	Жилое помещение	5	2	37,4	1
20-100	Жилое помещение	5	2	56,5	2
20-101	Жилое помещение	5	2	66,2	2
20-102	Жилое помещение	5	2	54,3	2
20-103	Жилое помещение	6	2	54,3	2
20-104	Жилое помещение	6	2	66,2	2
20-105	Жилое помещение	6	2	56,6	2
20-106	Жилое помещение	6	2	37,1	1
20-107	Жилое помещение	6	2	37,1	1
20-108	Жилое помещение	6	2	56,5	2
20-109	Жилое помещение	6	2	66,2	2
20-110	Жилое помещение	6	2	54,3	2
20-111	Жилое помещение	7	2	54,3	2
20-112	Жилое помещение	7	2	66,2	2
20-113	Жилое помещение	7	2	56,6	2
20-114	Жилое помещение	7	2	37,1	1
20-115	Жилое помещение	7	2	37,1	1
20-116	Жилое помещение	7	2	56,5	2
20-117	Жилое помещение	7	2	66,2	2
20-118	Жилое помещение	7	2	54,3	2
20-119	Жилое помещение	8	2	54,3	2
20-120	Жилое помещение	8	2	66,2	2
20-121	Жилое помещение	8	2	56,6	2
20-122	Жилое помещение	8	2	37,1	1
20-123	Жилое помещение	8	2	37,1	1
20-124	Жилое помещение	8	2	56,5	2
20-125	Жилое помещение	8	2	66,2	2
20-126	Жилое помещение	8	2	54,3	2
20-127	Жилое помещение	9	2	54	2
20-128	Жилое помещение	9	2	65,7	2
20-129	Жилое помещение	9	2	56,1	2
20-130	Жилое помещение	9	2	36,9	1
20-131	Жилое помещение	9	2	36,9	1
20-132	Жилое помещение	9	2	56,1	2
20-133	Жилое помещение	9	2	65,7	2
20-134	Жилое помещение	9	2	54	2
20-135	Жилое помещение	10	2	53,8	2
20-136	Жилое помещение	10	2	65,6	2
20-137	Жилое помещение	10	2	55,9	2
20-138	Жилое помещение	10	2	36,8	1
20-139	Жилое помещение	10	2	36,8	1
20-140	Жилое помещение	10	2	55,8	2
20-141	Жилое помещение	10	2	65,6	2

20-142	Жилое помещение	10	2	53,8	2
20-143	Жилое помещение	11	2	53,8	2
20-144	Жилое помещение	11	2	65,6	2
20-145	Жилое помещение	11	2	55,9	2
20-146	Жилое помещение	11	2	36,8	1
20-147	Жилое помещение	11	2	36,8	1
20-148	Жилое помещение	11	2	55,8	2
20-149	Жилое помещение	11	2	65,6	2
20-150	Жилое помещение	11	2	53,8	2
20-151	Жилое помещение	12	2	53,8	2
20-152	Жилое помещение	12	2	65,6	2
20-153	Жилое помещение	12	2	55,9	2
20-154	Жилое помещение	12	2	36,8	1
20-155	Жилое помещение	12	2	36,8	1
20-156	Жилое помещение	12	2	55,8	2
20-157	Жилое помещение	12	2	65,6	2
20-158	Жилое помещение	12	2	53,8	2
20-159	Жилое помещение	13	2	53,8	2
20-160	Жилое помещение	13	2	65,6	2
20-161	Жилое помещение	13	2	55,9	2
20-162	Жилое помещение	13	2	36,8	1
20-163	Жилое помещение	13	2	36,8	1
20-164	Жилое помещение	13	2	55,8	2
20-165	Жилое помещение	13	2	65,6	2
20-166	Жилое помещение	13	2	53,8	2
20-167	Жилое помещение	2	3	61,7	2
20-168	Жилое помещение	2	3	37,1	1
20-169	Жилое помещение	2	3	37,1	1
20-170	Жилое помещение	2	3	61,6	2
20-171	Жилое помещение	3	3	59,1	2
20-172	Жилое помещение	3	3	35	1
20-173	Жилое помещение	3	3	35	1
20-174	Жилое помещение	3	3	59,1	2
20-175	Жилое помещение	4	3	59,1	2
20-176	Жилое помещение	4	3	35	1
20-177	Жилое помещение	4	3	35	1
20-178	Жилое помещение	4	3	59,1	2
20-179	Жилое помещение	5	3	59,1	2
20-180	Жилое помещение	5	3	35	1
20-181	Жилое помещение	5	3	35	1
20-182	Жилое помещение	5	3	59,1	2
20-183	Жилое помещение	6	3	58,7	2
20-184	Жилое помещение	6	3	34,7	1

20-185	Жилое помещение	6	3	34,7	1
20-186	Жилое помещение	6	3	58,7	2
20-187	Жилое помещение	7	3	58,7	2
20-188	Жилое помещение	7	3	34,7	1
20-189	Жилое помещение	7	3	34,7	1
20-190	Жилое помещение	7	3	58,7	2
20-191	Жилое помещение	8	3	58,7	2
20-192	Жилое помещение	8	3	34,7	1
20-193	Жилое помещение	8	3	34,7	1
20-194	Жилое помещение	8	3	58,7	2
20-195	Жилое помещение	9	3	58,4	2
20-196	Жилое помещение	9	3	34,4	1
20-197	Жилое помещение	9	3	34,4	1
20-198	Жилое помещение	9	3	58,2	2
20-199	Жилое помещение	10	3	58,3	2
20-200	Жилое помещение	10	3	34,4	1
20-201	Жилое помещение	10	3	34,4	1
20-202	Жилое помещение	10	3	58,1	2
20-203	Жилое помещение	11	3	58,3	2
20-204	Жилое помещение	11	3	34,4	1
20-205	Жилое помещение	11	3	34,4	1
20-206	Жилое помещение	11	3	58,1	2
20-207	Жилое помещение	12	3	58,3	2
20-208	Жилое помещение	12	3	34,4	1
20-209	Жилое помещение	12	3	34,4	1
20-210	Жилое помещение	12	3	58,1	2
20-211	Жилое помещение	13	3	58,3	2
20-212	Жилое помещение	13	3	34,4	1
20-213	Жилое помещение	13	3	34,4	1
20-214	Жилое помещение	13	3	58,1	2
20-215	Жилое помещение	14	3	58,3	2
20-216	Жилое помещение	14	3	34,4	1
20-217	Жилое помещение	14	3	34,4	1
20-218	Жилое помещение	14	3	58,1	2
20-219	Жилое помещение	15	3	58,3	2
20-220	Жилое помещение	15	3	34,4	1
20-221	Жилое помещение	15	3	34,4	1
20-222	Жилое помещение	15	3	58,1	2
20-223	Жилое помещение	2	4	28,3	1
20-224	Жилое помещение	2	4	72,8	2
20-225	Жилое помещение	2	4	46,3	1
20-226	Жилое помещение	2	4	47,3	1
20-227	Жилое помещение	2	4	82,6	3

20-228	Жилое помещение	2	4	73,7	2
20-229	Жилое помещение	3	4	25,7	1
20-230	Жилое помещение	3	4	73,8	2
20-231	Жилое помещение	3	4	43,8	1
20-232	Жилое помещение	3	4	45,3	1
20-233	Жилое помещение	3	4	79,4	3
20-234	Жилое помещение	3	4	70,9	2
20-235	Жилое помещение	4	4	25,7	1
20-236	Жилое помещение	4	4	73,8	2
20-237	Жилое помещение	4	4	43,8	1
20-238	Жилое помещение	4	4	45,3	1
20-239	Жилое помещение	4	4	79,4	3
20-240	Жилое помещение	4	4	70,9	2
20-241	Жилое помещение	5	4	25,7	1
20-242	Жилое помещение	5	4	73,8	2
20-243	Жилое помещение	5	4	43,8	1
20-244	Жилое помещение	5	4	45,3	1
20-245	Жилое помещение	5	4	79,4	3
20-246	Жилое помещение	5	4	70,9	2
20-247	Жилое помещение	6	4	25,7	1
20-248	Жилое помещение	6	4	73,8	2
20-249	Жилое помещение	6	4	43,8	1
20-250	Жилое помещение	6	4	45,1	1
20-251	Жилое помещение	6	4	79,4	3
20-252	Жилое помещение	6	4	70,9	2
20-253	Жилое помещение	7	4	25,7	1
20-254	Жилое помещение	7	4	73,8	2
20-255	Жилое помещение	7	4	43,8	1
20-256	Жилое помещение	7	4	45,1	1
20-257	Жилое помещение	7	4	79,4	3
20-258	Жилое помещение	7	4	70,9	2
20-259	Жилое помещение	8	4	25,7	1
20-260	Жилое помещение	8	4	73,8	2
20-261	Жилое помещение	8	4	43,8	1
20-262	Жилое помещение	8	4	45,1	1
20-263	Жилое помещение	8	4	79,4	3
20-264	Жилое помещение	8	4	70,9	2
20-265	Жилое помещение	9	4	25,5	1
20-266	Жилое помещение	9	4	73	2
20-267	Жилое помещение	9	4	43,7	1
20-268	Жилое помещение	9	4	44,8	1
20-269	Жилое помещение	9	4	79,1	3
20-270	Жилое помещение	9	4	70,4	2

20-271	Жилое помещение	2	5	78,5	3
20-272	Жилое помещение	2	5	57,7	2
20-273	Жилое помещение	2	5	57,7	2
20-274	Жилое помещение	2	5	78	3
20-275	Жилое помещение	3	5	75,4	3
20-276	Жилое помещение	3	5	58,3	2
20-277	Жилое помещение	3	5	58,3	2
20-278	Жилое помещение	3	5	75,4	3
20-279	Жилое помещение	4	5	75,4	3
20-280	Жилое помещение	4	5	58,3	2
20-281	Жилое помещение	4	5	58,3	2
20-282	Жилое помещение	4	5	75,4	3
20-283	Жилое помещение	5	5	75,4	3
20-284	Жилое помещение	5	5	58,3	2
20-285	Жилое помещение	5	5	58,3	2
20-286	Жилое помещение	5	5	75,4	3
20-287	Жилое помещение	6	5	75,4	3
20-288	Жилое помещение	6	5	58	2
20-289	Жилое помещение	6	5	58	2
20-290	Жилое помещение	6	5	75,4	3
20-291	Жилое помещение	7	5	75,4	3
20-292	Жилое помещение	7	5	58	2
20-293	Жилое помещение	7	5	58	2
20-294	Жилое помещение	7	5	75,4	3
20-295	Жилое помещение	8	5	75,4	3
20-296	Жилое помещение	8	5	58	2
20-297	Жилое помещение	8	5	58	2
20-298	Жилое помещение	8	5	75,4	3
20-299	Жилое помещение	9	5	75	3
20-300	Жилое помещение	9	5	57,5	2
20-301	Жилое помещение	9	5	57,5	2
20-302	Жилое помещение	9	5	75	3
20-303	Жилое помещение	10	5	74,8	3
20-304	Жилое помещение	10	5	57,5	2
20-305	Жилое помещение	10	5	57,5	2
20-306	Жилое помещение	10	5	74,8	3
20-307	Жилое помещение	11	5	74,8	3
20-308	Жилое помещение	11	5	57,5	2
20-309	Жилое помещение	11	5	57,5	2
20-310	Жилое помещение	11	5	74,8	3
20-311	Жилое помещение	12	5	74,8	3
20-312	Жилое помещение	12	5	57,5	2
20-313	Жилое помещение	12	5	57,5	2

20-314	Жилое помещение	12	5	74,8	3
20-315	Жилое помещение	13	5	74,8	3
20-316	Жилое помещение	13	5	57,5	2
20-317	Жилое помещение	13	5	57,5	2
20-318	Жилое помещение	13	5	74,8	3
20-319	Жилое помещение	14	5	74,8	3
20-320	Жилое помещение	14	5	57,5	2
20-321	Жилое помещение	14	5	57,5	2
20-322	Жилое помещение	14	5	74,8	3
20-323	Жилое помещение	15	5	74,8	3
20-324	Жилое помещение	15	5	57,5	2
20-325	Жилое помещение	15	5	57,5	2
20-326	Жилое помещение	15	5	74,8	3
20-327	Жилое помещение	2	6	61,3	2
20-328	Жилое помещение	2	6	37	1
20-329	Жилое помещение	2	6	37	1
20-330	Жилое помещение	2	6	60,6	2
20-331	Жилое помещение	3	6	58,8	2
20-332	Жилое помещение	3	6	35	1
20-333	Жилое помещение	3	6	35	1
20-334	Жилое помещение	3	6	58,2	2
20-335	Жилое помещение	4	6	58,8	2
20-336	Жилое помещение	4	6	35	1
20-337	Жилое помещение	4	6	35	1
20-338	Жилое помещение	4	6	58,2	2
20-339	Жилое помещение	5	6	58,8	2
20-340	Жилое помещение	5	6	35	1
20-341	Жилое помещение	5	6	35	1
20-342	Жилое помещение	5	6	58,2	2
20-343	Жилое помещение	6	6	58,5	2
20-344	Жилое помещение	6	6	34,6	1
20-345	Жилое помещение	6	6	34,6	1
20-346	Жилое помещение	6	6	58,2	2
20-347	Жилое помещение	7	6	58,5	2
20-348	Жилое помещение	7	6	34,6	1
20-349	Жилое помещение	7	6	34,6	1
20-350	Жилое помещение	7	6	58,2	2
20-351	Жилое помещение	8	6	58,5	2
20-352	Жилое помещение	8	6	34,6	1
20-353	Жилое помещение	8	6	34,6	1
20-354	Жилое помещение	8	6	58,2	2
20-355	Жилое помещение	9	6	57,9	2
20-356	Жилое помещение	9	6	34,3	1

20-357	Жилое помещение	9	6	34,3	1
20-358	Жилое помещение	9	6	57,7	2
20-359	Жилое помещение	10	6	57,8	2
20-360	Жилое помещение	10	6	34,3	1
20-361	Жилое помещение	10	6	34,3	1
20-362	Жилое помещение	10	6	57,4	2
20-363	Жилое помещение	11	6	57,8	2
20-364	Жилое помещение	11	6	34,3	1
20-365	Жилое помещение	11	6	34,3	1
20-366	Жилое помещение	11	6	57,4	2
20-367	Жилое помещение	12	6	57,8	2
20-368	Жилое помещение	12	6	34,3	1
20-369	Жилое помещение	12	6	34,3	1
20-370	Жилое помещение	12	6	57,4	2
20-371	Жилое помещение	13	6	57,8	2
20-372	Жилое помещение	13	6	34,3	1
20-373	Жилое помещение	13	6	34,3	1
20-374	Жилое помещение	13	6	57,4	2
20-375	Жилое помещение	14	6	57,8	2
20-376	Жилое помещение	14	6	34,3	1
20-377	Жилое помещение	14	6	34,3	1
20-378	Жилое помещение	14	6	57,4	2
20-379	Жилое помещение	15	6	57,8	2
20-380	Жилое помещение	15	6	34,3	1
20-381	Жилое помещение	15	6	34,3	1
20-382	Жилое помещение	15	6	57,4	2
20-383	Жилое помещение	2	7	78,5	3
20-384	Жилое помещение	2	7	57,7	2
20-385	Жилое помещение	2	7	57,7	2
20-386	Жилое помещение	2	7	78	3
20-387	Жилое помещение	3	7	75,6	3
20-388	Жилое помещение	3	7	58,3	2
20-389	Жилое помещение	3	7	58,3	2
20-390	Жилое помещение	3	7	75,3	3
20-391	Жилое помещение	4	7	75,6	3
20-392	Жилое помещение	4	7	58,3	2
20-393	Жилое помещение	4	7	58,3	2
20-394	Жилое помещение	4	7	75,3	3
20-395	Жилое помещение	5	7	75,6	3
20-396	Жилое помещение	5	7	58,3	2
20-397	Жилое помещение	5	7	58,3	2
20-398	Жилое помещение	5	7	75,3	3
20-399	Жилое помещение	6	7	75,6	3

20-400	Жилое помещение	6	7	58	2
20-401	Жилое помещение	6	7	58	2
20-402	Жилое помещение	6	7	75,3	3
20-403	Жилое помещение	7	7	75,6	3
20-404	Жилое помещение	7	7	58	2
20-405	Жилое помещение	7	7	58	2
20-406	Жилое помещение	7	7	75,3	3
20-407	Жилое помещение	8	7	75,6	3
20-408	Жилое помещение	8	7	58	2
20-409	Жилое помещение	8	7	58	2
20-410	Жилое помещение	8	7	75,3	3
20-411	Жилое помещение	9	7	75	3
20-412	Жилое помещение	9	7	57,5	2
20-413	Жилое помещение	9	7	57,5	2
20-414	Жилое помещение	9	7	75,1	3
20-415	Жилое помещение	10	7	74,9	3
20-416	Жилое помещение	10	7	57,5	2
20-417	Жилое помещение	10	7	57,5	2
20-418	Жилое помещение	10	7	75	3
20-419	Жилое помещение	11	7	74,9	3
20-420	Жилое помещение	11	7	57,5	2
20-421	Жилое помещение	11	7	57,5	2
20-422	Жилое помещение	11	7	75	3
20-423	Жилое помещение	12	7	74,9	3
20-424	Жилое помещение	12	7	57,5	2
20-425	Жилое помещение	12	7	57,5	2
20-426	Жилое помещение	12	7	75	3
20-427	Жилое помещение	13	7	74,9	3
20-428	Жилое помещение	13	7	57,5	2
20-429	Жилое помещение	13	7	57,5	2
20-430	Жилое помещение	13	7	75	3
20-431	Жилое помещение	2	8	93,4	3
20-432	Жилое помещение	2	8	52,6	2
20-433	Жилое помещение	2	8	29,9	1
20-434	Жилое помещение	2	8	71,3	2
20-435	Жилое помещение	2	8	80,8	3
20-436	Жилое помещение	3	8	90,4	3
20-437	Жилое помещение	3	8	50,6	2
20-438	Жилое помещение	3	8	30,8	1
20-439	Жилое помещение	3	8	68,6	2
20-440	Жилое помещение	3	8	78	3
20-441	Жилое помещение	4	8	90,4	3
20-442	Жилое помещение	4	8	50,6	2

20-443	Жилое помещение	4	8	30,8	1
20-444	Жилое помещение	4	8	68,6	2
20-445	Жилое помещение	4	8	78	3
20-446	Жилое помещение	5	8	90,4	3
20-447	Жилое помещение	5	8	50,6	2
20-448	Жилое помещение	5	8	30,8	1
20-449	Жилое помещение	5	8	68,6	2
20-450	Жилое помещение	5	8	78	3
20-451	Жилое помещение	6	8	90,4	3
20-452	Жилое помещение	6	8	50,6	2
20-453	Жилое помещение	6	8	30,6	1
20-454	Жилое помещение	6	8	68,6	2
20-455	Жилое помещение	6	8	78	3
20-456	Жилое помещение	7	8	90,4	3
20-457	Жилое помещение	7	8	50,6	2
20-458	Жилое помещение	7	8	30,6	1
20-459	Жилое помещение	7	8	68,6	2
20-460	Жилое помещение	7	8	78	3
20-461	Жилое помещение	8	8	90,4	3
20-462	Жилое помещение	8	8	50,6	2
20-463	Жилое помещение	8	8	30,6	1
20-464	Жилое помещение	8	8	68,6	2
20-465	Жилое помещение	8	8	78	3
20-466	Жилое помещение	9	8	90	3
20-467	Жилое помещение	9	8	50,1	2
20-468	Жилое помещение	9	8	30,4	1
20-469	Жилое помещение	9	8	68,1	2
20-470	Жилое помещение	9	8	77,6	3
20-471	Жилое помещение	10	8	89,8	3
20-472	Жилое помещение	10	8	50,1	2
20-473	Жилое помещение	10	8	30,4	1
20-474	Жилое помещение	10	8	68	2
20-475	Жилое помещение	10	8	77,4	3
20-476	Жилое помещение	11	8	89,8	3
20-477	Жилое помещение	11	8	50,1	2
20-478	Жилое помещение	11	8	30,4	1
20-479	Жилое помещение	11	8	68	2
20-480	Жилое помещение	11	8	77,4	3
20-481	Жилое помещение	12	8	89,8	3
20-482	Жилое помещение	12	8	50,1	2
20-483	Жилое помещение	12	8	30,4	1
20-484	Жилое помещение	12	8	68	2
20-485	Жилое помещение	12	8	77,4	3

20-486	Жилое помещение	13	8	89,8	3
20-487	Жилое помещение	13	8	50,1	2
20-488	Жилое помещение	13	8	30,4	1
20-489	Жилое помещение	13	8	68	2
20-490	Жилое помещение	13	8	77,4	3
20-491	Жилое помещение	2	9	61,4	2
20-492	Жилое помещение	2	9	37,5	1
20-493	Жилое помещение	2	9	110,2	4
20-494	Жилое помещение	3	9	58,4	2
20-495	Жилое помещение	3	9	35,3	1
20-496	Жилое помещение	3	9	106,9	4
20-497	Жилое помещение	4	9	58,4	2
20-498	Жилое помещение	4	9	35,3	1
20-499	Жилое помещение	4	9	106,9	4
20-500	Жилое помещение	5	9	58,4	2
20-501	Жилое помещение	5	9	35,3	1
20-502	Жилое помещение	5	9	106,9	4
20-503	Жилое помещение	6	9	58,4	2
20-504	Жилое помещение	6	9	34,9	1
20-505	Жилое помещение	6	9	106,9	4
20-506	Жилое помещение	7	9	58,4	2
20-507	Жилое помещение	7	9	34,9	1
20-508	Жилое помещение	7	9	106,9	4
20-509	Жилое помещение	8	9	58,4	2
20-510	Жилое помещение	8	9	34,9	1
20-511	Жилое помещение	8	9	106,9	4
20-512	Жилое помещение	9	9	58,1	2
20-513	Жилое помещение	9	9	34,9	1
20-514	Жилое помещение	9	9	106,7	4
20-515	Жилое помещение	2	10	110,4	4
20-516	Жилое помещение	2	10	37	1
20-517	Жилое помещение	2	10	60,5	2
20-518	Жилое помещение	3	10	107,7	4
20-519	Жилое помещение	3	10	34,8	1
20-520	Жилое помещение	3	10	57,9	2
20-521	Жилое помещение	4	10	107,7	4
20-522	Жилое помещение	4	10	34,8	1
20-523	Жилое помещение	4	10	57,9	2
20-524	Жилое помещение	5	10	107,7	4
20-525	Жилое помещение	5	10	34,8	1
20-526	Жилое помещение	5	10	57,9	2
20-527	Жилое помещение	6	10	107,6	4
20-528	Жилое помещение	6	10	34,8	1

20-529	Жилое помещение	6	10	57,9	2
20-530	Жилое помещение	7	10	107,6	4
20-531	Жилое помещение	7	10	34,8	1
20-532	Жилое помещение	7	10	57,9	2
20-533	Жилое помещение	8	10	107,6	4
20-534	Жилое помещение	8	10	34,8	1
20-535	Жилое помещение	8	10	57,9	2
20-536	Жилое помещение	9	10	107,6	4
20-537	Жилое помещение	9	10	34,8	1
20-538	Жилое помещение	9	10	57,9	2
20-539	Жилое помещение	2	11	80,2	3
20-540	Жилое помещение	2	11	70,8	2
20-541	Жилое помещение	2	11	29,7	1
20-542	Жилое помещение	2	11	52,7	2
20-543	Жилое помещение	2	11	93,8	3
20-544	Жилое помещение	3	11	77,8	3
20-545	Жилое помещение	3	11	68,5	2
20-546	Жилое помещение	3	11	30,6	1
20-547	Жилое помещение	3	11	50,4	2
20-548	Жилое помещение	3	11	91,6	3
20-549	Жилое помещение	4	11	77,6	3
20-550	Жилое помещение	4	11	68,3	2
20-551	Жилое помещение	4	11	30,5	1
20-552	Жилое помещение	4	11	50,3	2
20-553	Жилое помещение	4	11	91,4	3
20-554	Жилое помещение	5	11	77,5	3
20-555	Жилое помещение	5	11	68,3	2
20-556	Жилое помещение	5	11	30,4	1
20-557	Жилое помещение	5	11	50,3	2
20-558	Жилое помещение	5	11	91,2	3
20-559	Жилое помещение	6	11	77,4	3
20-560	Жилое помещение	6	11	68,2	2
20-561	Жилое помещение	6	11	30,4	1
20-562	Жилое помещение	6	11	50,2	2
20-563	Жилое помещение	6	11	91,2	3
20-564	Жилое помещение	7	11	77,4	3
20-565	Жилое помещение	7	11	68,2	2
20-566	Жилое помещение	7	11	30,4	1
20-567	Жилое помещение	7	11	50,2	2
20-568	Жилое помещение	7	11	91,2	3
20-569	Жилое помещение	8	11	77,4	3
20-570	Жилое помещение	8	11	68,2	2
20-571	Жилое помещение	8	11	30,3	1

20-572	Жилое помещение	8	11	50,2	2
20-573	Жилое помещение	8	11	91,2	3
20-574	Жилое помещение	9	11	77,3	3
20-575	Жилое помещение	9	11	67,9	2
20-576	Жилое помещение	9	11	30,2	1
20-577	Жилое помещение	9	11	50	2
20-578	Жилое помещение	9	11	91	3
20-579	Жилое помещение	10	11	77,3	3
20-580	Жилое помещение	10	11	67,9	2
20-581	Жилое помещение	10	11	30,2	1
20-582	Жилое помещение	10	11	50	2
20-583	Жилое помещение	10	11	91	3
20-584	Жилое помещение	11	11	77,2	3
20-585	Жилое помещение	11	11	67,9	2
20-586	Жилое помещение	11	11	30,2	1
20-587	Жилое помещение	11	11	50	2
20-588	Жилое помещение	11	11	90,9	3
20-589	Жилое помещение	12	11	77,1	3
20-590	Жилое помещение	12	11	67,8	2
20-591	Жилое помещение	12	11	30,2	1
20-592	Жилое помещение	12	11	50	2
20-593	Жилое помещение	12	11	90,8	3
20-594	Жилое помещение	13	11	77,1	3
20-595	Жилое помещение	13	11	67,8	2
20-596	Жилое помещение	13	11	30,2	1
20-597	Жилое помещение	13	11	50	2
20-598	Жилое помещение	13	11	90,8	3
20-599	Жилое помещение	2	12	77,5	3
20-600	Жилое помещение	2	12	57,7	2
20-601	Жилое помещение	2	12	57,6	2
20-602	Жилое помещение	2	12	77,5	3
20-603	Жилое помещение	3	12	75,4	3
20-604	Жилое помещение	3	12	58,1	2
20-605	Жилое помещение	3	12	57,9	2
20-606	Жилое помещение	3	12	75,4	3
20-607	Жилое помещение	4	12	75,2	3
20-608	Жилое помещение	4	12	58	2
20-609	Жилое помещение	4	12	57,8	2
20-610	Жилое помещение	4	12	75,2	3
20-611	Жилое помещение	5	12	75,1	3
20-612	Жилое помещение	5	12	58	2
20-613	Жилое помещение	5	12	57,8	2
20-614	Жилое помещение	5	12	75	3

20-615	Жилое помещение	6	12	75,1	3
20-616	Жилое помещение	6	12	57,8	2
20-617	Жилое помещение	6	12	57,6	2
20-618	Жилое помещение	6	12	75	3
20-619	Жилое помещение	7	12	75,1	3
20-620	Жилое помещение	7	12	57,8	2
20-621	Жилое помещение	7	12	57,6	2
20-622	Жилое помещение	7	12	75	3
20-623	Жилое помещение	8	12	75,1	3
20-624	Жилое помещение	8	12	57,8	2
20-625	Жилое помещение	8	12	57,6	2
20-626	Жилое помещение	8	12	75	3
20-627	Жилое помещение	9	12	75,1	3
20-628	Жилое помещение	9	12	57,6	2
20-629	Жилое помещение	9	12	57,3	2
20-630	Жилое помещение	9	12	74,9	3
20-631	Жилое помещение	10	12	75,1	3
20-632	Жилое помещение	10	12	57,6	2
20-633	Жилое помещение	10	12	57,3	2
20-634	Жилое помещение	10	12	74,9	3
20-635	Жилое помещение	11	12	75,1	3
20-636	Жилое помещение	11	12	57,6	2
20-637	Жилое помещение	11	12	57,3	2
20-638	Жилое помещение	11	12	74,8	3
20-639	Жилое помещение	12	12	75,1	3
20-640	Жилое помещение	12	12	57,6	2
20-641	Жилое помещение	12	12	57,3	2
20-642	Жилое помещение	12	12	74,7	3
20-643	Жилое помещение	13	12	75,1	3
20-644	Жилое помещение	13	12	57,6	2
20-645	Жилое помещение	13	12	57,3	2
20-646	Жилое помещение	13	12	74,7	3
20-647	Жилое помещение	14	12	75	3
20-648	Жилое помещение	14	12	57,6	2
20-649	Жилое помещение	14	12	57,3	2
20-650	Жилое помещение	14	12	74,7	3
20-651	Жилое помещение	15	12	75	3
20-652	Жилое помещение	15	12	57,5	2
20-653	Жилое помещение	15	12	57,2	2
20-654	Жилое помещение	15	12	74,7	3
20-655	Жилое помещение	2	13	77,5	3
20-656	Жилое помещение	2	13	57,8	2
20-657	Жилое помещение	2	13	57,8	2

20-658	Жилое помещение	2	13	77,5	3
20-659	Жилое помещение	3	13	75,4	3
20-660	Жилое помещение	3	13	58,1	2
20-661	Жилое помещение	3	13	58,1	2
20-662	Жилое помещение	3	13	75,4	3
20-663	Жилое помещение	4	13	75,3	3
20-664	Жилое помещение	4	13	58	2
20-665	Жилое помещение	4	13	58	2
20-666	Жилое помещение	4	13	75,3	3
20-667	Жилое помещение	5	13	75,2	3
20-668	Жилое помещение	5	13	58	2
20-669	Жилое помещение	5	13	58	2
20-670	Жилое помещение	5	13	75,2	3
20-671	Жилое помещение	6	13	75,2	3
20-672	Жилое помещение	6	13	57,8	2
20-673	Жилое помещение	6	13	57,8	2
20-674	Жилое помещение	6	13	75,2	3
20-675	Жилое помещение	7	13	75,2	3
20-676	Жилое помещение	7	13	57,8	2
20-677	Жилое помещение	7	13	57,8	2
20-678	Жилое помещение	7	13	75,2	3
20-679	Жилое помещение	8	13	75,2	3
20-680	Жилое помещение	8	13	57,8	2
20-681	Жилое помещение	8	13	57,8	2
20-682	Жилое помещение	8	13	75,2	3
20-683	Жилое помещение	9	13	75,2	3
20-684	Жилое помещение	9	13	57,6	2
20-685	Жилое помещение	9	13	57,6	2
20-686	Жилое помещение	9	13	75,2	3
20-687	Жилое помещение	10	13	75,2	3
20-688	Жилое помещение	10	13	57,6	2
20-689	Жилое помещение	10	13	57,6	2
20-690	Жилое помещение	10	13	75,2	3
20-691	Жилое помещение	11	13	75,1	3
20-692	Жилое помещение	11	13	57,6	2
20-693	Жилое помещение	11	13	57,6	2
20-694	Жилое помещение	11	13	75,1	3
20-695	Жилое помещение	12	13	75,1	3
20-696	Жилое помещение	12	13	57,6	2
20-697	Жилое помещение	12	13	57,6	2
20-698	Жилое помещение	12	13	75,1	3
20-699	Жилое помещение	13	13	75,1	3
20-700	Жилое помещение	13	13	57,6	2

20-701	Жилое помещение	13	13	57,6	2
20-702	Жилое помещение	13	13	75,1	3
20-703	Жилое помещение	14	13	75,1	3
20-704	Жилое помещение	14	13	57,6	2
20-705	Жилое помещение	14	13	57,6	2
20-706	Жилое помещение	14	13	75,1	3
20-707	Жилое помещение	15	13	75,1	3
20-708	Жилое помещение	15	13	57,5	2
20-709	Жилое помещение	15	13	57,5	2
20-710	Жилое помещение	15	13	75,1	3
20-711	Жилое помещение	2	14	94	3
20-712	Жилое помещение	2	14	52,6	2
20-713	Жилое помещение	2	14	29,9	1
20-714	Жилое помещение	2	14	43,3	1
20-715	Жилое помещение	2	14	109,4	5
20-716	Жилое помещение	3	14	91,7	3
20-717	Жилое помещение	3	14	50,7	2
20-718	Жилое помещение	3	14	27	1
20-719	Жилое помещение	3	14	41	1
20-720	Жилое помещение	3	14	107,3	5
20-721	Жилое помещение	4	14	91,5	3
20-722	Жилое помещение	4	14	50,6	2
20-723	Жилое помещение	4	14	26,9	1
20-724	Жилое помещение	4	14	40,9	1
20-725	Жилое помещение	4	14	107,1	5
20-726	Жилое помещение	5	14	91,4	3
20-727	Жилое помещение	5	14	50,6	2
20-728	Жилое помещение	5	14	26,9	1
20-729	Жилое помещение	5	14	40,9	1
20-730	Жилое помещение	5	14	107	5
20-731	Жилое помещение	6	14	91,3	3
20-732	Жилое помещение	6	14	50,5	2
20-733	Жилое помещение	6	14	26,8	1
20-734	Жилое помещение	6	14	40,8	1
20-735	Жилое помещение	6	14	107	5
20-736	Жилое помещение	7	14	91,3	3
20-737	Жилое помещение	7	14	50,5	2
20-738	Жилое помещение	7	14	26,8	1
20-739	Жилое помещение	7	14	40,8	1
20-740	Жилое помещение	7	14	107	5
20-741	Жилое помещение	8	14	91,3	3
20-742	Жилое помещение	8	14	50,5	2
20-743	Жилое помещение	8	14	26,7	1

20-744	Жилое помещение	8	14	40,8	1
20-745	Жилое помещение	8	14	107	5
20-746	Жилое помещение	9	14	91	3
20-747	Жилое помещение	9	14	50,3	2
20-748	Жилое помещение	9	14	26,7	1
20-749	Жилое помещение	9	14	40,7	1
20-750	Жилое помещение	9	14	106,8	5
20-751	Жилое помещение	10	14	91	3
20-752	Жилое помещение	10	14	50,3	2
20-753	Жилое помещение	10	14	26,7	1
20-754	Жилое помещение	10	14	40,7	1
20-755	Жилое помещение	10	14	106,8	5
20-756	Жилое помещение	11	14	90,9	3
20-757	Жилое помещение	11	14	50,3	2
20-758	Жилое помещение	11	14	26,6	1
20-759	Жилое помещение	11	14	40,7	1
20-760	Жилое помещение	11	14	106,7	5
20-761	Жилое помещение	12	14	90,8	3
20-762	Жилое помещение	12	14	50,3	2
20-763	Жилое помещение	12	14	26,6	1
20-764	Жилое помещение	12	14	40,7	1
20-765	Жилое помещение	12	14	106,7	5
20-766	Жилое помещение	13	14	90,8	3
20-767	Жилое помещение	13	14	50,3	2
20-768	Жилое помещение	13	14	26,6	1
20-769	Жилое помещение	13	14	40,7	1
20-770	Жилое помещение	13	14	106,7	5

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	15.3.1	
---	--------	--

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
20-01	Нежилое помещение	подземный	-	126.4		
20-02	Нежилое помещение	подземный,1	1	262.4		
20-03	Нежилое помещение	1	1	71		
20-04	Нежилое помещение	1	2	178.5		
20-05	Нежилое помещение	1	2	105.2		
20-06	Нежилое помещение	1	2	133.7		
20-07	Нежилое помещение	1	3	156		
20-08	Нежилое помещение	1	4	68.3		
20-09	Нежилое помещение	1	4	59.9		
20-010	Нежилое помещение	1	4	88.8		
20-011	Нежилое помещение	1	4	69.1		
20-012	Нежилое помещение	1	5	81.1		

20-013	Нежилое помещение	1	5	147.3		
20-014	Нежилое помещение	1	6	100.1		
20-015	Нежилое помещение	1	6	40.2		
20-016	Нежилое помещение	1	7	79.6		
20-017	Нежилое помещение	1	7	147.2		
20-018	Нежилое помещение	1	8	148.5		
20-019	Нежилое помещение	1	8	77.9		
20-020	Нежилое помещение	1	8	48.9		
20-021	Нежилое помещение	1	9	115.1		
20-022	Нежилое помещение	1	10	148.7		
20-023	Нежилое помещение	1	11	79.4		
20-024	Нежилое помещение	1	11	52.2		
20-025	Нежилое помещение	1	11	33.9		
20-026	Нежилое помещение	1	11	45.2		
20-027	Нежилое помещение	1	11	68		
20-028	Нежилое помещение	1	12	139.2		
20-029	Нежилое помещение	1	12	93.7		
20-030	Нежилое помещение	1	13	80.1		
20-031	Нежилое помещение	подземный,1	13	449.7		
ММ-1	Машино-место	подземный	-	17		
ММ-2	Машино-место	подземный	-	16.8		
ММ-3	Машино-место	подземный	-	16.9		
ММ-4	Машино-место	подземный	-	16.6		
ММ-5	Машино-место	подземный	-	19.2		
ММ-6	Машино-место	подземный	-	19.5		
ММ-7	Машино-место	подземный	-	19.4		
ММ-8	Машино-место	подземный	-	18		
ММ-9	Машино-место	подземный	-	17.3		
ММ-10	Машино-место	подземный	-	17.2		
ММ-11	Машино-место	подземный	-	17		
ММ-12	Машино-место	подземный	-	17.1		
ММ-13	Машино-место	подземный	-	17		
ММ-14	Машино-место	подземный	-	17		
ММ-15	Машино-место	подземный	-	16.9		
ММ-16	Машино-место	подземный	-	16.7		
ММ-17	Машино-место	подземный	-	16.7		
ММ-18	Машино-место	подземный	-	17.3		
ММ-19	Машино-место	подземный	-	16.9		
ММ-20	Машино-место	подземный	-	17.3		
ММ-21	Машино-место	подземный	-	16.9		
ММ-22	Машино-место	подземный	-	17.3		
ММ-23	Машино-место	подземный	-	17		
ММ-24	Машино-место	подземный	-	18		

ММ-25	Машино-место	подземный	-	17.4		
ММ-26	Машино-место	подземный	-	17.8		
ММ-27	Машино-место	подземный	-	17.3		
ММ-28	Машино-место	подземный	-	18.3		
ММ-29	Машино-место	подземный	-	17		
ММ-30	Машино-место	подземный	-	17.8		
ММ-31	Машино-место	подземный	-	16.7		
ММ-32	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-33	Машино-место	подземный	-	13.2		
ММ-34	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-35	Машино-место	подземный	-	14.3		
ММ-36	Машино-место	подземный	-	13.2		
ММ-37	Машино-место	подземный	-	14.8		
ММ-38	Машино-место	подземный	-	15.1		
ММ-39	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-40	Машино-место	подземный	-	13.5		
ММ-41	Машино-место	подземный	-	14.9		
ММ-42	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-43	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-44	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-45	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-46	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-47	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-48	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-49	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-50	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-51	Машино-место	подземный	-	14.3		
ММ-52	Машино-место	подземный	-	13.8		
ММ-53	Машино-место	подземный	-	14.6		
ММ-54	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-55	Машино-место	подземный	-	13.8		
ММ-56	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-57	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-58	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-59	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-60	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-61	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-62	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-63	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-64	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-65	Машино-место	подземный	-	14.3		
ММ-66	Машино-место	подземный	-	15		
ММ-67	Машино-место	подземный	-	13.5		

ММ-68	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-69	Машино-место	подземный	-	15.1		
ММ-70	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-71	Машино-место	подземный	-	13.2		
ММ-72	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-73	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-74	Машино-место	подземный	-	13.2		
ММ-75	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-76	Машино-место	подземный	-	13.7		
ММ-77	Машино-место	подземный	-	14.6		
ММ-78	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-79	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-80	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-81	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-82	Машино-место	подземный	-	17.4		
ММ-83	Машино-место	подземный	-	16.2		
ММ-84	Машино-место	подземный	-	17.9		
ММ-85	Машино-место	подземный	-	19.1		
ММ-86	Машино-место	подземный	-	13.8		
ММ-87	Машино-место	подземный	-	14.3		
ММ-88	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-89	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-90	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-91	Машино-место	подземный	-	14.5		
ММ-92	Машино-место	подземный	-	13.5		
ММ-93	Машино-место	подземный	-	14.9		
ММ-94	Машино-место	подземный	-	14.8		
ММ-95	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-96	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-97	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-98	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-99	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-100	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-101	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-102	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-103	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-104	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-105	Машино-место	подземный	-	13.5		
ММ-106	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-107	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-108	Машино-место	подземный	-	16.2		
ММ-109	Машино-место	подземный	-	18.5		
ММ-110	Машино-место	подземный	-	21.3		

ММ-111	Машино-место	подземный	-	16.8		
ММ-112	Машино-место	подземный	-	17.5		
ММ-113	Машино-место	подземный	-	16.6		
ММ-114	Машино-место	подземный	-	17.2		
ММ-115	Машино-место	подземный	-	16.6		
ММ-116	Машино-место	подземный	-	17.2		
ММ-117	Машино-место	подземный	-	16.2		
ММ-118	Машино-место	подземный	-	16.6		
ММ-119	Машино-место	подземный	-	17.1		
ММ-120	Машино-место	подземный	-	17.9		
ММ-121	Машино-место	подземный	-	16.7		
ММ-122	Машино-место	подземный	-	17.2		
ММ-123	Машино-место	подземный	-	16.5		
ММ-124	Машино-место	подземный	-	16.8		
ММ-125	Машино-место	подземный	-	20.7		
ММ-126	Машино-место	подземный	-	21.2		
ММ-127	Машино-место	подземный	-	19.7		
ММ-128	Машино-место	подземный	-	19.6		
ММ-129	Машино-место	подземный	-	18		
ММ-130	Машино-место	подземный	-	17.4		
ММ-131	Машино-место	подземный	-	17.9		
ММ-132	Машино-место	подземный	-	17		
ММ-133	Машино-место	подземный	-	17.2		
ММ-134	Машино-место	подземный	-	16.9		
ММ-135	Машино-место	подземный	-	16.6		
ММ-136	Машино-место	подземный	-	17.5		
ММ-137	Машино-место	подземный	-	17.5		
ММ-138	Машино-место	подземный	-	17		
ММ-139	Машино-место	подземный	-	16.4		
ММ-140	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-141	Машино-место	подземный	-	13.5		
ММ-142	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-143	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-144	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-145	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-146	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-147	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-148	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-149	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-150	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-151	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-152	Машино-место	подземный	-	14.8		
ММ-153	Машино-место	подземный	-	14.1		

ММ-154	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-155	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-156	Машино-место	подземный	-	14.7		
ММ-157	Машино-место	подземный	-	14.5		
ММ-158	Машино-место	подземный	-	14.5		
ММ-159	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-160	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-161	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-162	Машино-место	подземный	-	14.3		
ММ-163	Машино-место	подземный	-	13.8		
ММ-164	Машино-место	подземный	-	13.8		
ММ-165	Машино-место	подземный	-	14.3		
ММ-166	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-167	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-168	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-169	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-170	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-171	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-172	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-173	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-174	Машино-место	подземный	-	14.9		
ММ-175	Машино-место	подземный	-	15.1		
ММ-176	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-177	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-178	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-179	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-180	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-181	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-182	Машино-место	подземный	-	14.5		
ММ-183	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-184	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-185	Машино-место	подземный	-	14.3		
ММ-186	Машино-место	подземный	-	13.8		
ММ-187	Машино-место	подземный	-	14.6		
ММ-188	Машино-место	подземный	-	18.6		
ММ-189	Машино-место	подземный	-	17.5		
ММ-190	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-191	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-192	Машино-место	подземный	-	14.7		
ММ-193	Машино-место	подземный	-	14.6		
ММ-194	Машино-место	подземный	-	14.9		
ММ-195	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-196	Машино-место	подземный	-	15.1		

ММ-197	Машино-место	подземный	-	14.9		
ММ-198	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-199	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-200	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-201	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-202	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-203	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-204	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-205	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-206	Машино-место	подземный	-	14.3		
ММ-207	Машино-место	подземный	-	13.8		
ММ-208	Машино-место	подземный	-	17.4		
ММ-209	Машино-место	подземный	-	15.9		
ММ-210	Машино-место	подземный	-	15.2		
ММ-211	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-212	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-213	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-214	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-215	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-216	Машино-место	подземный	-	14.3		
ММ-217	Машино-место	подземный	-	14		
ММ-218	Машино-место	подземный	-	15.2		
ММ-219	Машино-место	подземный	-	15.2		
ММ-220	Машино-место	подземный	-	14.5		
ММ-221	Машино-место	подземный	-	14		
ММ-222	Машино-место	подземный	-	14.5		
ММ-223	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-224	Машино-место	подземный	-	14.7		
ММ-225	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-226	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-227	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-228	Машино-место	подземный	-	15.4		
ММ-229	Машино-место	подземный	-	14.7		
ММ-230	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-231	Машино-место	подземный	-	14.6		
ММ-232	Машино-место	подземный	-	17.1		
ММ-233	Машино-место	подземный	-	17.8		
ММ-234	Машино-место	подземный	-	17.7		
ММ-235	Машино-место	подземный	-	17.4		
ММ-236	Машино-место	подземный	-	17.5		
ММ-237	Машино-место	подземный	-	19.8		
ММ-238	Машино-место	подземный	-	19.3		
ММ-239	Машино-место	подземный	-	17.4		

ММ-240	Машино-место	подземный	-	18.4		
ММ-241	Машино-место	подземный	-	17.5		
ММ-242	Машино-место	подземный	-	18.9		
ММ-243	Машино-место	подземный	-	17.9		
ММ-244	Машино-место	подземный	-	18.1		
ММ-245	Машино-место	подземный	-	17		
ММ-246	Машино-место	подземный	-	19.7		
ММ-247	Машино-место	подземный	-	21.7		
ММ-248	Машино-место	подземный	-	20.5		
ММ-249	Машино-место	подземный	-	20.9		
ММ-250	Машино-место	подземный	-	19.2		
ММ-251	Машино-место	подземный	-	19.1		
ММ-252	Машино-место	подземный	-	17.4		
ММ-253	Машино-место	подземный	-	14.7		
ММ-254	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-255	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-256	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-257	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-258	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-259	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-260	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-261	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-262	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-263	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-264	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-265	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-266	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-267	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-268	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-269	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-270	Машино-место	подземный	-	16.9		
ММ-271	Машино-место	подземный	-	14.9		
ММ-272	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-273	Машино-место	подземный	-	14.6		
ММ-274	Машино-место	подземный	-	15.8		
ММ-275	Машино-место	подземный	-	15.4		
ММ-276	Машино-место	подземный	-	15.4		
ММ-277	Машино-место	подземный	-	14.3		
ММ-278	Машино-место	подземный	-	16.4		
ММ-279	Машино-место	подземный	-	16		
ММ-280	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-281	Машино-место	подземный	-	15.4		
ММ-282	Машино-место	подземный	-	15.1		

ММ-283	Машино-место	подземный	-	15.4		
ММ-284	Машино-место	подземный	-	15.1		
ММ-285	Машино-место	подземный	-	14.6		
ММ-286	Машино-место	подземный	-	14.6		
ММ-287	Машино-место	подземный	-	15.4		
ММ-288	Машино-место	подземный	-	15.1		
ММ-289	Машино-место	подземный	-	15.4		
ММ-290	Машино-место	подземный	-	15.1		
ММ-291	Машино-место	подземный	-	14.6		
ММ-292	Машино-место	подземный	-	14.6		
ММ-293	Машино-место	подземный	-	15.4		
ММ-294	Машино-место	подземный	-	15.1		
ММ-295	Машино-место	подземный	-	17.8		
ММ-296	Машино-место	подземный	-	17.6		
ММ-297	Машино-место	подземный	-	18.8		
ММ-298	Машино-место	подземный	-	18.8		
ММ-299	Машино-место	подземный	-	18.5		
ММ-300	Машино-место	подземный	-	16.2		
ММ-301	Машино-место	подземный	-	20.3		
ММ-302	Машино-место	подземный	-	17		
ММ-303	Машино-место	подземный	-	17.4		
ММ-304	Машино-место	подземный	-	16.2		
ММ-305	Машино-место	подземный	-	20		
ММ-306	Машино-место	подземный	-	20		
ММ-307	Машино-место	подземный	-	20		
ММ-308	Машино-место	подземный	-	20.3		
ММ-309	Машино-место	подземный	-	19.9		
ММ-310	Машино-место	подземный	-	20.2		
ММ-311	Машино-место	подземный	-	19.9		
ММ-312	Машино-место	подземный	-	20.1		
ММ-313	Машино-место	подземный	-	19.9		
ММ-314	Машино-место	подземный	-	20		
ММ-315	Машино-место	подземный	-	20		
ММ-316	Машино-место	подземный	-	20.2		
ММ-317	Машино-место	подземный	-	17.3		
ММ-318	Машино-место	подземный	-	18.4		
ММ-319	Машино-место	подземный	-	17.1		
ММ-320	Машино-место	подземный	-	17.2		
ММ-321	Машино-место	подземный	-	17.6		
ММ-322	Машино-место	подземный	-	17.9		
ММ-323	Машино-место	подземный	-	19.1		
ММ-324	Машино-место	подземный	-	19.1		
ММ-325	Машино-место	подземный	-	18.5		

ММ-326	Машино-место	подземный	-	18.7		
ММ-327	Машино-место	подземный	-	20.4		
ММ-328	Машино-место	подземный	-	21		
ММ-329	Машино-место	подземный	-	17.8		
ММ-330	Машино-место	подземный	-	18.9		
ММ-331	Машино-место	подземный	-	18.8		
ММ-332	Машино-место	подземный	-	18.7		
ММ-333	Машино-место	подземный	-	18.4		
ММ-334	Машино-место	подземный	-	17.3		
ММ-335	Машино-место	подземный	-	17.4		
ММ-336	Машино-место	подземный	-	17.8		
ММ-337	Машино-место	подземный	-	16.9		
ММ-338	Машино-место	подземный	-	16.5		
ММ-339	Машино-место	подземный	-	17.5		
ММ-340	Машино-место	подземный	-	17		
ММ-341	Машино-место	подземный	-	17.4		
ММ-342	Машино-место	подземный	-	17.9		
ММ-343	Машино-место	подземный	-	16.9		
ММ-344	Машино-место	подземный	-	17.2		
ММ-345	Машино-место	подземный	-	16.9		
ММ-346	Машино-место	подземный	-	17.2		
ММ-347	Машино-место	подземный	-	16.9		
ММ-348	Машино-место	подземный	-	17.2		
ММ-349	Машино-место	подземный	-	16.9		
ММ-350	Машино-место	подземный	-	17.2		
ММ-351	Машино-место	подземный	-	16.9		
ММ-352	Машино-место	подземный	-	16.6		
ММ-353	Машино-место	подземный	-	17		
ММ-354	Машино-место	подземный	-	17.4		
ММ-355	Машино-место	подземный	-	17.9		
ММ-356	Машино-место	подземный	-	16.9		
ММ-357	Машино-место	подземный	-	17.2		
ММ-358	Машино-место	подземный	-	17.5		
ММ-359	Машино-место	подземный	-	17.9		
ММ-360	Машино-место	подземный	-	15.7		
ММ-361	Машино-место	подземный	-	15.5		
ММ-362	Машино-место	подземный	-	15.1		
ММ-363	Машино-место	подземный	-	15.8		
ММ-364	Машино-место	подземный	-	19.2		
ММ-365	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-366	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-367	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-368	Машино-место	подземный	-	14.4		

ММ-412	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-413	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-414	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-415	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-416	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-417	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-418	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-419	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-420	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-421	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-422	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-423	Машино-место	подземный	-	14.7		
ММ-424	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-425	Машино-место	подземный	-	14.6		
ММ-426	Машино-место	подземный	-	14.6		
ММ-427	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-428	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-429	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-430	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-431	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-432	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-433	Машино-место	подземный	-	13.9		
ММ-434	Машино-место	подземный	-	14.4		
ММ-435	Машино-место	подземный	-	14.1		
ММ-436	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-437	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-438	Машино-место	подземный	-	16.7		
ММ-439	Машино-место	подземный	-	17.5		
ММ-440	Машино-место	подземный	-	15.4		
ММ-441	Машино-место	подземный	-	14.9		
ММ-442	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-443	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-444	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-445	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-446	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-447	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-448	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-449	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-450	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-451	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-452	Машино-место	подземный	-	13.6		
ММ-453	Машино-место	подземный	-	14.2		
ММ-454	Машино-место	подземный	-	13.6		

НХП-214	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	2.8		
НХП-215	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	2.9		
НХП-216	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	2.9		

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 1	Общественное	8.80
2	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 1	Общественное	38.80
3	Колясочная	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 1	Общественное	8.50
4	ПУИ	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 1	Техническое	2.50
5	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 1	Общественное	13.80
6	Помещение мойки лап домашних животных	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 1	Общественное	2.20
7	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 1	Общественное	14.20
8	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 2	Общественное	15.20
9	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 2	Общественное	2.30
10	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 2	Общественное	12.50
11	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 3	Общественное	15.20
12	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 3	Общественное	2.30
13	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 3	Общественное	12.50
14	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 4	Общественное	15.20
15	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 4	Общественное	2.30
16	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 4	Общественное	12.50
17	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 5	Общественное	15.20
18	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 5	Общественное	2.30
19	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 5	Общественное	12.50
20	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 6	Общественное	15.20
21	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 6	Общественное	2.30
22	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 6	Общественное	12.50
23	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 7	Общественное	15.20
24	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 7	Общественное	2.30
25	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 7	Общественное	12.50
26	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 8	Общественное	15.20
27	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 8	Общественное	2.30
28	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 8	Общественное	12.50
29	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 9	Общественное	15.20
30	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 9	Общественное	2.30
31	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 9	Общественное	12.50
32	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 10	Общественное	15.20
33	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 10	Общественное	2.30

34	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 10	Общественное	12.50
35	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 11	Общественное	15.20
36	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 11	Общественное	2.30
37	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 11	Общественное	12.50
38	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 12	Общественное	15.20
39	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 12	Общественное	2.30
40	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 12	Общественное	12.50
41	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 13	Общественное	15.20
42	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 13	Общественное	2.30
43	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 13	Общественное	12.50
44	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 14	Общественное	15.20
45	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 14	Общественное	2.30
46	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 14	Общественное	12.50
47	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 15	Общественное	15.20
48	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 15	Общественное	2.30
49	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, этаж 15	Общественное	12.50
50	Лестница	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, кровля	Общественное	2.80
51	Машинное помещение	Дом 20, корпус 1, подъезд 1, кровля	Техническое	17.00
52	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 1	Общественное	6.90
53	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 1	Общественное	40.50
54	Колясочная	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 1	Общественное	16.40
55	Помещение мойки лап домашних животных	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 1	Общественное	4.10
56	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 1	Общественное	13.60
57	ПУИ	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 1	Техническое	2.50
58	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 1	Общественное	15.60
59	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 2	Общественное	48.80
60	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 2	Общественное	2.50
61	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 2	Общественное	13.00
62	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 3	Общественное	48.80
63	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 3	Общественное	2.50
64	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 3	Общественное	13.00
65	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 4	Общественное	48.80
66	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 4	Общественное	2.50
67	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 4	Общественное	13.00
68	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 5	Общественное	48.80
69	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 5	Общественное	2.50
70	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 5	Общественное	13.00
71	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 6	Общественное	48.80
72	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 6	Общественное	2.50
73	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 6	Общественное	13.00
74	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 7	Общественное	48.80
75	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 7	Общественное	2.50
76	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 7	Общественное	13.00

77	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 8	Общест венное	48.80
78	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 8	Общест венное	2.50
79	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 8	Общест венное	13.00
80	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 9	Общест венное	48.80
81	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 9	Общест венное	2.50
82	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 9	Общест венное	13.00
83	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 10	Общест венное	48.80
84	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 10	Общест венное	2.50
85	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 10	Общест венное	13.00
86	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 11	Общест венное	48.80
87	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 11	Общест венное	2.50
88	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 11	Общест венное	13.00
89	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 12	Общест венное	48.80
90	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 12	Общест венное	2.50
91	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 12	Общест венное	13.00
92	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 13	Общест венное	48.80
93	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 13	Общест венное	2.50
94	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, этаж 13	Общест венное	13.00
95	Лест ница	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, кровля	Общест венное	2.80
96	Машинное помещение	Дом 20, корпус 1, подъезд 2, кровля	Техническое	19.70
97	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 1	Общест венное	5.40
98	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 1	Общест венное	20.90
99	Колясочная	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 1	Общест венное	8.30
100	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 1	Общест венное	14.20
101	Помещение мойки лап домашних живот ных	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 1	Общест венное	2.00
102	ПУИ	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 1	Техническое	2.10
103	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 1	Общест венное	14.80
104	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 2	Общест венное	12.80
105	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 2	Общест венное	1.90
106	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 2	Общест венное	13.00
107	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 3	Общест венное	12.80
108	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 3	Общест венное	1.90
109	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 3	Общест венное	13.00
110	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 4	Общест венное	12.80
111	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 4	Общест венное	1.90
112	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 4	Общест венное	13.00
113	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 5	Общест венное	12.80
114	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 5	Общест венное	1.90
115	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 5	Общест венное	13.00
116	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 6	Общест венное	12.80
117	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 6	Общест венное	1.90
118	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 6	Общест венное	13.00
119	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 7	Общест венное	12.80

120	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 7	Общественное	1.90
121	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 7	Общественное	13.00
122	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 8	Общественное	12.80
123	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 8	Общественное	1.90
124	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 8	Общественное	13.00
125	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 9	Общественное	12.80
126	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 9	Общественное	1.90
127	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 9	Общественное	13.00
128	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 10	Общественное	12.80
129	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 10	Общественное	1.90
130	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 10	Общественное	13.00
131	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 11	Общественное	12.80
132	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 11	Общественное	1.90
133	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 11	Общественное	13.00
134	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 12	Общественное	12.80
135	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 12	Общественное	1.90
136	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 12	Общественное	13.00
137	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 13	Общественное	12.80
138	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 13	Общественное	1.90
139	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 13	Общественное	13.00
140	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 14	Общественное	12.80
141	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 14	Общественное	1.90
142	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 14	Общественное	13.00
143	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 15	Общественное	12.80
144	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 15	Общественное	1.90
145	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, этаж 15	Общественное	13.00
146	Лестница	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, кровля	Общественное	2.80
147	Машинное помещение	Дом 20, корпус 1, подъезд 3, кровля	Техническое	14.80
148	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 1	Общественное	9.10
149	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 1	Общественное	45.80
150	Колясочная	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 1	Общественное	10.60
151	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 1	Общественное	9.30
152	ПУИ	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 1	Техническое	2.30
153	Помещение мойки лап домашних животных	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 1	Общественное	2.80
154	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 1	Общественное	16.50
155	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 2	Общественное	19.20
156	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 2	Общественное	2.30
157	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 2	Общественное	12.50
158	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 3	Общественное	19.20
159	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 3	Общественное	2.30
160	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 3	Общественное	12.50
161	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 4	Общественное	19.20
162	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 4	Общественное	2.30

163	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 4	Общественное	12.50
164	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 5	Общественное	19.20
165	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 5	Общественное	2.30
166	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 5	Общественное	12.50
167	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 6	Общественное	19.20
168	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 6	Общественное	2.30
169	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 6	Общественное	12.50
170	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 7	Общественное	19.20
171	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 7	Общественное	2.30
172	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 7	Общественное	12.50
173	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 8	Общественное	19.20
174	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 8	Общественное	2.30
175	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 8	Общественное	12.50
176	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 9	Общественное	19.20
177	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 9	Общественное	2.30
178	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, этаж 9	Общественное	12.50
179	Лестница	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, кровля	Общественное	2.00
180	Машинное помещение	Дом 20, корпус 1, подъезд 4, кровля	Техническое	12.30
181	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 1	Общественное	7.10
182	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 1	Общественное	30.20
183	Колясочная	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 1	Общественное	14.70
184	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 1	Общественное	9.80
185	Помещение мойки лап домашних животных	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 1	Общественное	1.70
186	ПУИ	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 1	Техническое	1.80
187	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 1	Общественное	15.30
188	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 2	Общественное	17.20
189	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 2	Общественное	1.90
190	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 2	Общественное	13.40
191	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 3	Общественное	17.20
192	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 3	Общественное	1.90
193	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 3	Общественное	13.40
194	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 4	Общественное	17.20
195	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 4	Общественное	1.90
196	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 4	Общественное	13.40
197	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 5	Общественное	17.20
198	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 5	Общественное	1.90
199	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 5	Общественное	13.40
200	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 6	Общественное	17.20
201	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 6	Общественное	1.90
202	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 6	Общественное	13.40
203	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 7	Общественное	17.20
204	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 7	Общественное	1.90
205	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 7	Общественное	13.40

206	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 8	Общест венное	17.20
207	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 8	Общест венное	1.90
208	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 8	Общест венное	13.40
209	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 9	Общест венное	17.20
210	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 9	Общест венное	1.90
211	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 9	Общест венное	13.40
212	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 10	Общест венное	17.20
213	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 10	Общест венное	1.90
214	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 10	Общест венное	13.40
215	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 11	Общест венное	17.20
216	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 11	Общест венное	1.90
217	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 11	Общест венное	13.40
218	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 12	Общест венное	17.20
219	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 12	Общест венное	1.90
220	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 12	Общест венное	13.40
221	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 13	Общест венное	17.20
222	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 13	Общест венное	1.90
223	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 13	Общест венное	13.40
224	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 14	Общест венное	17.20
225	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 14	Общест венное	1.90
226	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 14	Общест венное	13.40
227	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 15	Общест венное	17.20
228	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 15	Общест венное	1.90
229	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, этаж 15	Общест венное	13.40
230	Лест ница	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, кровля	Общест венное	6.50
231	Машинное помеще ние	Дом 20, корпус 1, подъезд 5, кровля	Техническое	19.70
232	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 1	Общест венное	7.10
233	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 1	Общест венное	19.90
234	Колясочная	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 1	Общест венное	15.70
235	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 1	Общест венное	13.50
236	Помещение мойки лап домашних живот ных	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 1	Общест венное	2.80
237	ПУИ	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 1	Техническое	2.00
238	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 1	Техническое	3.30
239	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 1	Общест венное	19.80
240	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 2	Общест венное	13.10
241	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 2	Общест венное	1.90
242	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 2	Общест венное	12.80
243	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 3	Общест венное	13.10
244	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 3	Общест венное	1.90
245	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 3	Общест венное	12.80
246	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 4	Общест венное	13.10
247	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 4	Общест венное	1.90
248	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 4	Общест венное	12.80

249	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 5	Общест венное	13.10
250	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 5	Общест венное	1.90
251	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 5	Общест венное	12.80
252	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 6	Общест венное	13.10
253	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 6	Общест венное	1.90
254	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 6	Общест венное	12.80
255	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 7	Общест венное	13.10
256	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 7	Общест венное	1.90
257	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 7	Общест венное	12.80
258	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 8	Общест венное	13.10
259	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 8	Общест венное	1.90
260	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 8	Общест венное	12.80
261	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 9	Общест венное	13.10
262	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 9	Общест венное	1.90
263	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 9	Общест венное	12.80
264	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 10	Общест венное	13.10
265	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 10	Общест венное	1.90
266	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 10	Общест венное	12.80
267	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 11	Общест венное	13.10
268	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 11	Общест венное	1.90
269	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 11	Общест венное	12.80
270	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 12	Общест венное	13.10
271	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 12	Общест венное	1.90
272	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 12	Общест венное	12.80
273	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 13	Общест венное	13.10
274	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 13	Общест венное	1.90
275	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 13	Общест венное	12.80
276	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 14	Общест венное	13.10
277	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 14	Общест венное	1.90
278	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 14	Общест венное	12.80
279	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 15	Общест венное	13.10
280	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 15	Общест венное	1.90
281	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, этаж 15	Общест венное	12.80
282	Лест ница	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, кровля	Общест венное	2.80
283	Машинное помещение	Дом 20, корпус 1, подъезд 6, кровля	Техническое	14.80
284	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 1	Общест венное	7.10
285	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 1	Общест венное	30.00
286	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 1	Общест венное	9.80
287	Колясочная	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 1	Общест венное	14.80
288	Помещение мойки лап домашних живот ных	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 1	Общест венное	1.70
289	ПУИ	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 1	Техническое	1.80
290	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 1	Общест венное	15.20
291	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 2	Общест венное	17.50

292	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 2	Общественное	1.90
293	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 2	Общественное	13.60
294	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 3	Общественное	17.50
295	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 3	Общественное	1.90
296	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 3	Общественное	13.60
297	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 4	Общественное	17.50
298	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 4	Общественное	1.90
299	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 4	Общественное	13.60
300	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 5	Общественное	17.50
301	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 5	Общественное	1.90
302	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 5	Общественное	13.60
303	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 6	Общественное	17.50
304	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 6	Общественное	1.90
305	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 6	Общественное	13.60
306	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 7	Общественное	17.50
307	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 7	Общественное	1.90
308	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 7	Общественное	13.60
309	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 8	Общественное	17.50
310	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 8	Общественное	1.90
311	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 8	Общественное	13.60
312	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 9	Общественное	17.50
313	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 9	Общественное	1.90
314	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 9	Общественное	13.60
315	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 10	Общественное	17.50
316	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 10	Общественное	1.90
317	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 10	Общественное	13.60
318	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 11	Общественное	17.50
319	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 11	Общественное	1.90
320	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 11	Общественное	13.60
321	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 12	Общественное	17.50
322	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 12	Общественное	1.90
323	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 12	Общественное	13.60
324	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 13	Общественное	17.50
325	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 13	Общественное	1.90
326	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, этаж 13	Общественное	13.60
327	Лестница	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, кровля	Общественное	6.50
328	Машинное помещение	Дом 20, корпус 1, подъезд 7, кровля	Техническое	19.70
329	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 1	Общественное	8.00
330	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 1	Общественное	18.00
331	Колясочная	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 1	Общественное	20.90
332	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 1	Общественное	13.50
333	Помещение мойки лап домашних животных	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 1	Общественное	3.50
334	ПУИ	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 1	Техническое	2.70

335	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 1	Общественное	18.40
336	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 2	Общественное	16.60
337	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 2	Общественное	2.70
338	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 2	Общественное	14.70
339	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 3	Общественное	16.60
340	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 3	Общественное	2.70
341	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 3	Общественное	14.70
342	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 4	Общественное	16.60
343	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 4	Общественное	2.70
344	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 4	Общественное	14.70
345	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 5	Общественное	16.60
346	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 5	Общественное	2.70
347	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 5	Общественное	14.70
348	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 6	Общественное	16.60
349	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 6	Общественное	2.70
350	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 6	Общественное	14.70
351	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 7	Общественное	16.60
352	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 7	Общественное	2.70
353	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 7	Общественное	14.70
354	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 8	Общественное	16.60
355	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 8	Общественное	2.70
356	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 8	Общественное	14.70
357	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 9	Общественное	16.60
358	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 9	Общественное	2.70
359	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 9	Общественное	14.70
360	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 10	Общественное	16.60
361	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 10	Общественное	2.70
362	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 10	Общественное	14.70
363	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 11	Общественное	16.60
364	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 11	Общественное	2.70
365	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 11	Общественное	14.70
366	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 12	Общественное	16.60
367	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 12	Общественное	2.70
368	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 12	Общественное	14.70
369	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 13	Общественное	16.60
370	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 13	Общественное	2.70
371	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, этаж 13	Общественное	14.70
372	Лестница	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, кровля	Общественное	2.80
373	Машинное помещение	Дом 20, корпус 1, подъезд 8, кровля	Техническое	17.00
374	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 1	Общественное	10.70
375	Тамбур	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 1	Общественное	35.30
376	Колясочная	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 1	Общественное	21.70
377	Помещение мойки лап домашних животных	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 1	Общественное	5.60

378	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 1	Общест венное	5.60
379	ПУИ	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 1	Техническое	2.60
380	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 1	Общест венное	12.90
381	Помещение охраны	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 1	Техническое	9.90
382	Санузел охраны	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 1	Техническое	2.10
383	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 2	Общест венное	9.60
384	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 2	Общест венное	15.20
385	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 3	Общест венное	9.60
386	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 3	Общест венное	15.20
387	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 4	Общест венное	9.60
388	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 4	Общест венное	15.20
389	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 5	Общест венное	9.60
390	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 5	Общест венное	15.20
391	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 6	Общест венное	9.60
392	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 6	Общест венное	15.20
393	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 7	Общест венное	9.60
394	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 7	Общест венное	15.20
395	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 8	Общест венное	9.60
396	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 8	Общест венное	15.20
397	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 9	Общест венное	9.60
398	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, этаж 9	Общест венное	15.20
399	Лест ница	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, кровля	Общест венное	2.00
400	Машинное помещение	Дом 20, корпус 1, подъезд 9, кровля	Техническое	12.30
401	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 1	Общест венное	6.30
402	Комнат а охраны	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 1	Общест венное	9.20
403	Санузел	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 1	Общест венное	2.00
404	ПУИ	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 1	Техническое	1.50
405	Помещение мойки лап домашних живот ных	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 1	Общест венное	2.90
406	ПУИ	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 1	Техническое	2.40
407	Колясочная	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 1	Общест венное	11.40
408	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 1	Общест венное	17.80
409	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 1	Общест венное	6.30
410	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 1	Общест венное	6.20
411	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 1	Общест венное	9.20
412	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 2	Общест венное	9.80
413	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 2	Общест венное	15.50
414	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 3	Общест венное	9.80
415	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 3	Общест венное	15.50
416	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 4	Общест венное	9.80
417	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 4	Общест венное	15.50
418	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 5	Общест венное	9.80
419	Лест ничная клет ка	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 5	Общест венное	15.50
420	Лифт овый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 6	Общест венное	9.80

421	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 6	Общественное	15.50
422	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 7	Общественное	9.80
423	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 7	Общественное	15.50
424	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 8	Общественное	9.80
425	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 8	Общественное	15.50
426	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 9	Общественное	9.80
427	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, этаж 9	Общественное	15.50
428	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, кровля	Общественное	2.80
429	Машинное помещение	Дом 20, корпус 2, подъезд 10, кровля	Техническое	11.40
430	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 1	Общественное	6.50
431	Колясочная	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 1	Общественное	11.90
432	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 1	Общественное	21.90
433	Помещение мойки лап домашних животных	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 1	Общественное	2.50
434	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 1	Общественное	12.30
435	ПУИ	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 1	Техническое	2.20
436	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 1	Общественное	8.20
437	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 1	Общественное	6.10
438	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 2	Общественное	17.00
439	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 2	Общественное	2.70
440	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 2	Общественное	13.40
441	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 3	Общественное	17.00
442	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 3	Общественное	2.70
443	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 3	Общественное	13.40
444	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 4	Общественное	17.00
445	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 4	Общественное	2.70
446	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 4	Общественное	13.40
447	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 5	Общественное	17.00
448	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 5	Общественное	2.70
449	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 5	Общественное	13.40
450	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 6	Общественное	17.00
451	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 6	Общественное	2.70
452	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 6	Общественное	13.40
453	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 7	Общественное	17.00
454	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 7	Общественное	2.70
455	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 7	Общественное	13.40
456	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 8	Общественное	17.00
457	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 8	Общественное	2.70
458	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 8	Общественное	13.40
459	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 9	Общественное	17.00
460	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 9	Общественное	2.70
461	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 9	Общественное	13.40
462	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 10	Общественное	17.00
463	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 10	Общественное	2.70

464	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 10	Общественное	13.40
465	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 11	Общественное	17.00
466	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 11	Общественное	2.70
467	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 11	Общественное	13.40
468	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 12	Общественное	17.00
469	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 12	Общественное	2.70
470	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 12	Общественное	13.40
471	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 13	Общественное	17.00
472	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 13	Общественное	2.70
473	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, этаж 13	Общественное	13.40
474	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, кровля	Общественное	2.80
475	Машинное помещение	Дом 20, корпус 2, подъезд 11, кровля	Техническое	16.90
476	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 1	Общественное	6.90
477	Колясочная	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 1	Общественное	16.50
478	Помещение мойки лап домашних животных	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 1	Общественное	1.70
479	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 1	Общественное	14.30
480	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 1	Общественное	13.10
481	ПУИ	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 1	Техническое	2.10
482	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 1	Общественное	4.90
483	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 1	Общественное	7.70
484	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 2	Общественное	17.50
485	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 2	Общественное	2.00
486	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 2	Общественное	13.00
487	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 3	Общественное	17.50
488	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 3	Общественное	2.00
489	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 3	Общественное	13.00
490	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 4	Общественное	17.50
491	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 4	Общественное	2.00
492	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 4	Общественное	13.00
493	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 5	Общественное	17.50
494	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 5	Общественное	2.00
495	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 5	Общественное	13.00
496	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 6	Общественное	17.50
497	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 6	Общественное	2.00
498	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 6	Общественное	13.00
499	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 7	Общественное	17.50
500	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 7	Общественное	2.00
501	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 7	Общественное	13.00
502	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 8	Общественное	17.50
503	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 8	Общественное	2.00
504	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 8	Общественное	13.00
505	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 9	Общественное	17.50
506	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 9	Общественное	2.00

507	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 9	Общественное	13.00
508	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 10	Общественное	17.50
509	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 10	Общественное	2.00
510	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 10	Общественное	13.00
511	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 11	Общественное	17.50
512	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 11	Общественное	2.00
513	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 11	Общественное	13.00
514	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 12	Общественное	17.50
515	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 12	Общественное	2.00
516	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 12	Общественное	13.00
517	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 13	Общественное	17.50
518	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 13	Общественное	2.00
519	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 13	Общественное	13.00
520	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 14	Общественное	17.50
521	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 14	Общественное	2.00
522	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 14	Общественное	13.00
523	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 15	Общественное	17.50
524	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 15	Общественное	2.00
525	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, этаж 15	Общественное	13.00
526	Машинное помещение	Дом 20, корпус 2, подъезд 12, кровля	Техническое	17.50
527	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 1	Общественное	6.90
528	Колясочная	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 1	Общественное	16.60
529	Помещение мойки лап домашних животных	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 1	Общественное	1.70
530	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 1	Общественное	20.30
531	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 1	Общественное	13.00
532	ПУИ	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 1	Техническое	2.10
533	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 1	Общественное	7.50
534	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 1	Общественное	7.40
535	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 1	Общественное	6.30
536	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 2	Общественное	17.60
537	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 2	Общественное	2.00
538	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 2	Общественное	13.60
539	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 3	Общественное	17.60
540	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 3	Общественное	2.00
541	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 3	Общественное	13.60
542	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 4	Общественное	17.60
543	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 4	Общественное	2.00
544	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 4	Общественное	13.60
545	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 5	Общественное	17.60
546	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 5	Общественное	2.00
547	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 5	Общественное	13.60
548	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 6	Общественное	17.60
549	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 6	Общественное	2.00

550	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 6	Общественное	13.60
551	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 7	Общественное	17.60
552	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 7	Общественное	2.00
553	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 7	Общественное	13.60
554	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 8	Общественное	17.60
555	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 8	Общественное	2.00
556	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 8	Общественное	13.60
557	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 9	Общественное	17.60
558	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 9	Общественное	2.00
559	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 9	Общественное	13.60
560	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 10	Общественное	17.60
561	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 10	Общественное	2.00
562	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 10	Общественное	13.60
563	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 11	Общественное	17.60
564	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 11	Общественное	2.00
565	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 11	Общественное	13.60
566	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 12	Общественное	17.60
567	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 12	Общественное	2.00
568	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 12	Общественное	13.60
569	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 13	Общественное	17.60
570	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 13	Общественное	2.00
571	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 13	Общественное	13.60
572	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 14	Общественное	17.60
573	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 14	Общественное	2.00
574	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 14	Общественное	13.60
575	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 15	Общественное	17.60
576	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 15	Общественное	2.00
577	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, этаж 15	Общественное	13.60
578	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, кровля	Общественное	6.90
579	Машинное помещение	Дом 20, корпус 2, подъезд 13, кровля	Техническое	19.20
580	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 1	Общественное	6.90
581	Колясочная	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 1	Общественное	12.70
582	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 1	Общественное	21.90
583	Помещение мойки лап домашних животных	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 1	Общественное	2.60
584	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 1	Общественное	12.30
585	ПУИ	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 1	Техническое	2.20
586	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 1	Общественное	8.20
587	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 1	Общественное	6.10
588	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 2	Общественное	16.90
589	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 2	Общественное	2.70
590	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 2	Общественное	13.40
591	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 3	Общественное	16.90
592	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 3	Общественное	2.70

593	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 3	Общественное	13.40
594	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 4	Общественное	16.90
595	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 4	Общественное	2.70
596	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 4	Общественное	13.40
597	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 5	Общественное	16.90
598	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 5	Общественное	2.70
599	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 5	Общественное	13.40
600	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 6	Общественное	16.90
601	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 6	Общественное	2.70
602	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 6	Общественное	13.40
603	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 7	Общественное	16.90
604	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 7	Общественное	2.70
605	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 7	Общественное	13.40
606	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 8	Общественное	16.90
607	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 8	Общественное	2.70
608	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 8	Общественное	13.40
609	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 9	Общественное	16.90
610	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 9	Общественное	2.70
611	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 9	Общественное	13.40
612	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 10	Общественное	16.90
613	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 10	Общественное	2.70
614	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 10	Общественное	13.40
615	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 11	Общественное	16.90
616	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 11	Общественное	2.70
617	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 11	Общественное	13.40
618	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 12	Общественное	16.90
619	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 12	Общественное	2.70
620	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 12	Общественное	13.40
621	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 13	Общественное	16.90
622	Тамбур	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 13	Общественное	2.70
623	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, этаж 13	Общественное	13.40
624	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, кровля	Общественное	2.80
625	Машинное помещение	Дом 20, корпус 2, подъезд 14, кровля	Техническое	16.90
626	Автостоянка (проезды, проходы)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	1,595.60
627	Автостоянка (проезды, проходы)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	1,662.60
628	Автостоянка (проезды, проходы)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	1,186.50
629	Автостоянка (проезды, проходы)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	1,677.60
630	Тамбур-шлюз	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	2.50
631	Тамбур-шлюз	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	2.70
632	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	4.20
633	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	13.20
634	Вент камера (дымоудаление)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	15.80
635	Вент камера (вытяжка)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	40.40

636	Тамбур-шлюз	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	6.20
637	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	4.00
638	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	15.20
639	Электрощитовая (жилье)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	20.30
640	Электрощитовая (жилье)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	19.80
641	Тамбур-шлюз	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	2.50
642	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	4.40
643	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	14.40
644	Тамбур-шлюз	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	5.70
645	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	4.40
646	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	12.00
647	Тамбур-шлюз	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	2.50
648	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	4.30
649	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	17.30
650	Тамбур-шлюз	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	2.50
651	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	4.20
652	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	15.60
653	Вент камера (приток)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	30.50
654	Помещение СС (жилье)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	18.00
655	Помещение СС (офисы)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	18.40
656	Вент камера (вытяжка)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	26.50
657	Вент камера (дымоудаление)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	15.40
658	Тамбур-шлюз	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	2.50
659	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	4.30
660	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	17.70
661	Тамбур-шлюз	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	2.50
662	Тамбур-шлюз	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	4.20
663	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	4.40
664	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	14.70
665	Тамбур-шлюз	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	2.50
666	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	4.40
667	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	12.60
668	Электрощитовая (автостоянка)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	10.90
669	Электрощитовая (жилье)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	14.90
670	Электрощитовая (автостоянка)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	18.00
671	Электрощитовая (жилье)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	18.90
672	Насосная	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	85.00
673	Вент камера (дымоудаление)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	21.80
674	Вент камера (приток)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	47.30
675	Тамбур-шлюз	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	6.10
676	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	4.30
677	Тамбур-шлюз	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	3.30
678	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	4.30

679	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	12.60
680	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	14.60
681	Тамбур-шлюз	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	2.60
682	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	4.30
683	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	15.90
684	Тамбур-шлюз	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	2.60
685	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	4.40
686	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	16.50
687	Тамбур-шлюз	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	3.50
688	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	4.20
689	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Общественное	14.40
690	Помещение СС	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	13.80
691	Электрощитовая (жилье)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	13.90
692	Венткамера (дымоудаление)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	11.60
693	Венткамера (приток)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	28.50
694	Электрощитовая (жилье)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	8.50
695	Электрощитовая (жилье)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	8.50
696	Венткамера (приток)	Дом 20, корпус 3, Подземный этаж	Техническое	40.00

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Дом 20 (корпус 1, 2, 3)	Лифт, 25 шт.	Вертикальный транспорт
2	Дом 20 (корпус 1, 2, 3)	ВРУ, 7 шт.	Электроснабжение
3	Дом 20 (корпус 1, 2, 3)	Система хозяйственно-питьевого и внутреннего противопожарного водопровода	Водоснабжение Пожаротушение
4	Дом 20 (корпус 1, 2, 3)	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
5	Дом 20 (корпус 1, 2, 3)	Система автоматического пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода	Пожаротушение
6	Дом 20 (корпус 1, 2, 3)	Система водоотведения	Водоотведение
7	Дом 20 (корпус 1, 2, 3)	Система отопления	Отопление

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019

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 2019
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2063000000 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности и договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности и договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:17:0000000:11573
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:

	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: Организационно-правовая форма: Акционерное общество Наименование банка: РФ АО «Россельхозбанк» - «ЦКБ»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810479000000874 Корреспондентский счет: 30101810645250000720 БИК: 044525720 ИНН: 7725114488 КПП: 775002001 ОГРН: 1027700342890 ОКПО: 52750822
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:

19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 760
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 21
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 131
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 26
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 128
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 46 191,7 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 74,6 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 3 737,6 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 397,8 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 1 996 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 5 157 052 961,21 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 4 566 060,20 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 467 302 528,35 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:

	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 18 814 618,20 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 94 696 225,83 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 8837429000 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте

23.1.1

Иная информация о проекте:

-

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7708626662
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Геоника
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7715522985
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Лидер Проект

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5029135338
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Управление по строительству №111
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7729380970
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 28.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0067-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Строительная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7725749664
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 26.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0163-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Строительная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7725749664
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Москва А101
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-245000-017370-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 20.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 20.06.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка с правом выкупа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №11573
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.03.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.04.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 05.03.2023

	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: ПРОЕКТ-ГРАД
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 5003097335
	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: 77:17:0000000:11573
	12.3.2	Площадь земельного участка: 39 643,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрено устройство проездов с покрытием из асфальтобетона и тротуарной бетонной плитки с возможностью проезда пожарных машин, велосипедных дорожек, пешеходных тротуаров и отмотски с покрытием из тротуарной бетонной плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На придомовой территории предусматривается размещенная на участке строительства открытая автостоянка для временного хранения - 46м/м.(в том числе для МГН - 7 м/м) Проектом предусмотрена одноуровневая подземная автостоянка, размещенная под внутри дворовой территорией и корпусами 20.1-20.2 на 456 м/м На соседнем участке с кад.номером 77:17:0000000:9870 предусмотрена открытая автостоянка для временного хранения - 24 м/м. На соседнем участке с №77:17:0000000:9867 - 66 м/м
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На придомовой территории устройство площадок для игр детей и занятий физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения, установка ограждений и малых архитектурных форм, в т.ч. скамейками, урнами, для игр детей, для занятия спортом, для отдыха взрослых.

	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На придомовой территории жилых домов предусмотрено устройство контейнерных площадок для сбора ТБО. Площадки для сбора, временного хранения бытовых отходов и мусора расположены на расстоянии до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом не менее 20 м и не более 100 м, согласно СанПиН 2.1.2.2645-10.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка предусматривает устройство газонов, посадку древесной и кустарниковой растительности
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: На придомовой территории предусмотрены: - пониженные бордюры в местах примыкания тротуаров к проездам; - пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения; - вход в жилые здания предусмотрен с уровня земли (без перепада высот) - разделение пешеходных и транспортных потоков.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): На придомовой территории предусмотрена установка светильников на металлических опорах для наружного освещения - в соответствии с ТУ №16627-4 от 13.07.2017г., сроком действия - 3 года, выданными ГУП "Моссвет".
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 46689-01-ТУ/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 392 128,00 руб.
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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 5986ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 26.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: 223 726,00 руб.
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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 22.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 6051 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 22.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: 223 726,00 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 540
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 539
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости 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 помещений: 220
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 65
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 65
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
20-771	Жилое помещение	2	15	87,7	3
20-772	Жилое помещение	2	15	39,5	1
20-773	Жилое помещение	2	15	71	2
20-774	Жилое помещение	2	15	62,4	2
20-775	Жилое помещение	3	15	85,9	3
20-776	Жилое помещение	3	15	73,8	3
20-777	Жилое помещение	3	15	40,9	1
20-778	Жилое помещение	3	15	41	1
20-779	Жилое помещение	3	15	42,6	1
20-780	Жилое помещение	3	15	64,4	2
20-781	Жилое помещение	3	15	89,1	3
20-782	Жилое помещение	3	15	62,2	2

20-783	Жилое помещение	4	15	85,8	3
20-784	Жилое помещение	4	15	73,6	3
20-785	Жилое помещение	4	15	40,8	1
20-786	Жилое помещение	4	15	40,8	1
20-787	Жилое помещение	4	15	40,8	1
20-788	Жилое помещение	4	15	62,5	2
20-789	Жилое помещение	4	15	87	3
20-790	Жилое помещение	4	15	60,1	2
20-791	Жилое помещение	5	15	85,8	3
20-792	Жилое помещение	5	15	73,6	3
20-793	Жилое помещение	5	15	40,8	1
20-794	Жилое помещение	5	15	40,8	1
20-795	Жилое помещение	5	15	40,8	1
20-796	Жилое помещение	5	15	62,5	2
20-797	Жилое помещение	5	15	87	3
20-798	Жилое помещение	5	15	60,1	2
20-799	Жилое помещение	6	15	85,8	3
20-800	Жилое помещение	6	15	73,6	3
20-801	Жилое помещение	6	15	40,8	1
20-802	Жилое помещение	6	15	40,8	1
20-803	Жилое помещение	6	15	40,8	1
20-804	Жилое помещение	6	15	62,5	2
20-805	Жилое помещение	6	15	87	3
20-806	Жилое помещение	6	15	60,1	2
20-807	Жилое помещение	7	15	85,8	3
20-808	Жилое помещение	7	15	73,6	3
20-809	Жилое помещение	7	15	40,8	1
20-810	Жилое помещение	7	15	40,8	1
20-811	Жилое помещение	7	15	40,8	1
20-812	Жилое помещение	7	15	62,5	2
20-813	Жилое помещение	7	15	87	3
20-814	Жилое помещение	7	15	60,1	2
20-815	Жилое помещение	8	15	85,8	3
20-816	Жилое помещение	8	15	73,6	3
20-817	Жилое помещение	8	15	40,8	1
20-818	Жилое помещение	8	15	40,8	1
20-819	Жилое помещение	8	15	40,8	1
20-820	Жилое помещение	8	15	62,5	2
20-821	Жилое помещение	8	15	87	3
20-822	Жилое помещение	8	15	60,1	2
20-823	Жилое помещение	9	15	85,8	3
20-824	Жилое помещение	9	15	73,6	3
20-825	Жилое помещение	9	15	40,8	1

20-826	Жилое помещение	9	15	40,8	1
20-827	Жилое помещение	9	15	40,8	1
20-828	Жилое помещение	9	15	62,5	2
20-829	Жилое помещение	9	15	87	3
20-830	Жилое помещение	9	15	60,1	2
20-831	Жилое помещение	10	15	85,4	3
20-832	Жилое помещение	10	15	73,3	3
20-833	Жилое помещение	10	15	40,4	1
20-834	Жилое помещение	10	15	40,5	1
20-835	Жилое помещение	10	15	40,3	1
20-836	Жилое помещение	10	15	61,9	2
20-837	Жилое помещение	10	15	86,6	3
20-838	Жилое помещение	10	15	59,7	2
20-839	Жилое помещение	11	15	85,4	3
20-840	Жилое помещение	11	15	73,3	3
20-841	Жилое помещение	11	15	40,4	1
20-842	Жилое помещение	11	15	40,5	1
20-843	Жилое помещение	11	15	40,3	1
20-844	Жилое помещение	11	15	61,9	2
20-845	Жилое помещение	11	15	86,6	3
20-846	Жилое помещение	11	15	59,7	2
20-847	Жилое помещение	12	15	85,4	3
20-848	Жилое помещение	12	15	73,3	3
20-849	Жилое помещение	12	15	40,4	1
20-850	Жилое помещение	12	15	40,5	1
20-851	Жилое помещение	12	15	40,3	1
20-852	Жилое помещение	12	15	61,9	2
20-853	Жилое помещение	12	15	86,6	3
20-854	Жилое помещение	12	15	59,7	2
20-855	Жилое помещение	13	15	85,3	3
20-856	Жилое помещение	13	15	73,2	3
20-857	Жилое помещение	13	15	40,2	1
20-858	Жилое помещение	13	15	40,3	1
20-859	Жилое помещение	13	15	40,2	1
20-860	Жилое помещение	13	15	61,8	2
20-861	Жилое помещение	13	15	86,5	3
20-862	Жилое помещение	13	15	59,7	2
20-863	Жилое помещение	14	15	85,3	3
20-864	Жилое помещение	14	15	73,2	3
20-865	Жилое помещение	14	15	40,2	1
20-866	Жилое помещение	14	15	40,3	1
20-867	Жилое помещение	14	15	40,2	1
20-868	Жилое помещение	14	15	61,8	2

20-869	Жилое помещение	14	15	86,5	3
20-870	Жилое помещение	14	15	59,7	2
20-871	Жилое помещение	15	15	85,2	3
20-872	Жилое помещение	15	15	73	3
20-873	Жилое помещение	15	15	40,2	1
20-874	Жилое помещение	15	15	40,3	1
20-875	Жилое помещение	15	15	40,2	1
20-876	Жилое помещение	15	15	61,7	2
20-877	Жилое помещение	15	15	86,5	3
20-878	Жилое помещение	15	15	59,6	2
20-879	Жилое помещение	16	15	85,2	3
20-880	Жилое помещение	16	15	73	3
20-881	Жилое помещение	16	15	40,2	1
20-882	Жилое помещение	16	15	40,2	1
20-883	Жилое помещение	16	15	40,2	1
20-884	Жилое помещение	16	15	61,6	2
20-885	Жилое помещение	16	15	86,5	3
20-886	Жилое помещение	16	15	59,6	2
20-887	Жилое помещение	2	16	60,6	2
20-888	Жилое помещение	2	16	89,4	3
20-889	Жилое помещение	2	16	62,6	2
20-890	Жилое помещение	2	16	40,8	1
20-891	Жилое помещение	2	16	41	1
20-892	Жилое помещение	2	16	40,9	1
20-893	Жилое помещение	2	16	74,1	3
20-894	Жилое помещение	2	16	86,1	3
20-895	Жилое помещение	3	16	60,3	2
20-896	Жилое помещение	3	16	87,2	3
20-897	Жилое помещение	3	16	62,5	2
20-898	Жилое помещение	3	16	40,7	1
20-899	Жилое помещение	3	16	40,8	1
20-900	Жилое помещение	3	16	40,7	1
20-901	Жилое помещение	3	16	73,8	3
20-902	Жилое помещение	3	16	85,8	3
20-903	Жилое помещение	4	16	60,3	2
20-904	Жилое помещение	4	16	87,2	3
20-905	Жилое помещение	4	16	62,5	2
20-906	Жилое помещение	4	16	40,7	1
20-907	Жилое помещение	4	16	40,8	1
20-908	Жилое помещение	4	16	40,7	1
20-909	Жилое помещение	4	16	73,8	3
20-910	Жилое помещение	4	16	85,8	3
20-911	Жилое помещение	5	16	60,3	2

20-912	Жилое помещение	5	16	87,2	3
20-913	Жилое помещение	5	16	62,5	2
20-914	Жилое помещение	5	16	40,7	1
20-915	Жилое помещение	5	16	40,8	1
20-916	Жилое помещение	5	16	40,7	1
20-917	Жилое помещение	5	16	73,8	3
20-918	Жилое помещение	5	16	85,8	3
20-919	Жилое помещение	6	16	60,3	2
20-920	Жилое помещение	6	16	87,2	3
20-921	Жилое помещение	6	16	62,5	2
20-922	Жилое помещение	6	16	40,7	1
20-923	Жилое помещение	6	16	40,8	1
20-924	Жилое помещение	6	16	40,7	1
20-925	Жилое помещение	6	16	73,8	3
20-926	Жилое помещение	6	16	85,8	3
20-927	Жилое помещение	7	16	60,3	2
20-928	Жилое помещение	7	16	87,2	3
20-929	Жилое помещение	7	16	62,5	2
20-930	Жилое помещение	7	16	40,7	1
20-931	Жилое помещение	7	16	40,8	1
20-932	Жилое помещение	7	16	40,7	1
20-933	Жилое помещение	7	16	73,8	3
20-934	Жилое помещение	7	16	85,8	3
20-935	Жилое помещение	8	16	60,3	2
20-936	Жилое помещение	8	16	87,2	3
20-937	Жилое помещение	8	16	62,5	2
20-938	Жилое помещение	8	16	40,7	1
20-939	Жилое помещение	8	16	40,8	1
20-940	Жилое помещение	8	16	40,7	1
20-941	Жилое помещение	8	16	73,8	3
20-942	Жилое помещение	8	16	85,8	3
20-943	Жилое помещение	9	16	59,7	2
20-944	Жилое помещение	9	16	86,6	3
20-945	Жилое помещение	9	16	61,9	2
20-946	Жилое помещение	9	16	40,3	1
20-947	Жилое помещение	9	16	40,5	1
20-948	Жилое помещение	9	16	40,4	1
20-949	Жилое помещение	9	16	73,3	3
20-950	Жилое помещение	9	16	85,4	3
20-951	Жилое помещение	10	16	59,7	2
20-952	Жилое помещение	10	16	86,6	3
20-953	Жилое помещение	10	16	61,9	2
20-954	Жилое помещение	10	16	40,3	1

20-955	Жилое помещение	10	16	40,5	1
20-956	Жилое помещение	10	16	40,4	1
20-957	Жилое помещение	10	16	73,3	3
20-958	Жилое помещение	10	16	85,4	3
20-959	Жилое помещение	11	16	59,7	2
20-960	Жилое помещение	11	16	86,6	3
20-961	Жилое помещение	11	16	61,9	2
20-962	Жилое помещение	11	16	40,3	1
20-963	Жилое помещение	11	16	40,5	1
20-964	Жилое помещение	11	16	40,4	1
20-965	Жилое помещение	11	16	73,3	3
20-966	Жилое помещение	11	16	85,4	3
20-967	Жилое помещение	12	16	59,7	2
20-968	Жилое помещение	12	16	86,5	3
20-969	Жилое помещение	12	16	61,8	2
20-970	Жилое помещение	12	16	40,2	1
20-971	Жилое помещение	12	16	40,4	1
20-972	Жилое помещение	12	16	40,2	1
20-973	Жилое помещение	12	16	73,2	3
20-974	Жилое помещение	12	16	85,3	3
20-975	Жилое помещение	13	16	59,7	2
20-976	Жилое помещение	13	16	86,5	3
20-977	Жилое помещение	13	16	61,8	2
20-978	Жилое помещение	13	16	40,2	1
20-979	Жилое помещение	13	16	40,4	1
20-980	Жилое помещение	13	16	40,2	1
20-981	Жилое помещение	13	16	73,2	3
20-982	Жилое помещение	13	16	85,3	3
20-983	Жилое помещение	14	16	59,7	2
20-984	Жилое помещение	14	16	86,5	3
20-985	Жилое помещение	14	16	61,8	2
20-986	Жилое помещение	14	16	40,2	1
20-987	Жилое помещение	14	16	40,3	1
20-988	Жилое помещение	14	16	40,1	1
20-989	Жилое помещение	14	16	73,1	3
20-990	Жилое помещение	14	16	85,3	3

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	15.3.1				
--	--------	--	--	--	--

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
20-032	Нежилое помещение	1	15	35.2		
20-033	Нежилое помещение	1	15	90.3		
20-034	Нежилое помещение	1	15	110.2		

НХП-254	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	16	7.9		
НХП-255	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	16	7.9		
НХП-256	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	16	7.8		
НХП-257	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	16	7.8		
НХП-258	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	16	7.9		
НХП-259	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	16	7.8		
НХП-260	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	16	4.4		
НХП-261	Нежилое хозяйст венное помещение	1	15	3.4		
НХП-262	Нежилое хозяйст венное помещение	1	15	6.1		
НХП-263	Нежилое хозяйст венное помещение	1	15	5.6		
НХП-264	Нежилое хозяйст венное помещение	1	15	5.4		
НХП-265	Нежилое хозяйст венное помещение	1	15	3.4		
НХП-266	Нежилое хозяйст венное помещение	1	15	4.1		
НХП-267	Нежилое хозяйст венное помещение	1	15	8.8		
НХП-268	Нежилое хозяйст венное помещение	1	15	5.1		
НХП-269	Нежилое хозяйст венное помещение	1	15	6.8		
НХП-270	Нежилое хозяйст венное помещение	1	15	4		
НХП-271	Нежилое хозяйст венное помещение	1	15	4		
НХП-273	Нежилое хозяйст венное помещение	1	16	1.8		

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 1	Общественное	14.10
2	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 1	Общественное	10.70
3	Тамбур	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 1	Общественное	46.80
4	ПУИ	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 1	Техническое	6.00
5	Колясочная	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 1	Общественное	14.00
6	Помещение охраны	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 1	Техническое	9.40
7	Санузел	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 1	Техническое	1.80
8	Тамбур	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 1	Общественное	6.40
9	Помещение мойки лап домашних животных	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 1	Общественное	3.10
10	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 1	Общественное	73.40
11	Электрощитовая	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 1	Техническое	13.80
12	Электрощитовая	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 1	Техническое	7.50
13	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 2	Общественное	16.10
14	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 2	Общественное	12.40
15	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 2	Общественное	12.40
16	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 2	Общественное	21.80
17	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 3	Общественное	16.10

61	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 14	Общественное	16.10
62	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 14	Общественное	12.50
63	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 14	Общественное	10.60
64	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 14	Общественное	21.80
65	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 15	Общественное	16.10
66	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 15	Общественное	12.50
67	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 15	Общественное	10.60
68	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 15	Общественное	21.80
69	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 16	Общественное	16.10
70	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 16	Общественное	12.50
71	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 16	Общественное	10.60
72	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, этаж 16	Общественное	21.80
73	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, кровля	Общественное	1.20
74	Машинное помещение	Дом 20, корпус 4, подъезд 15, кровля	Техническое	14.40
75	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, подземный этаж	Общественное	18.20
76	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, подземный этаж	Общественное	42.90
77	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, подземный этаж	Общественное	31.40
78	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, подземный этаж	Общественное	46.20
79	Технический коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, подземный этаж	Техническое	74.90
80	ИТП	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, подземный этаж	Техническое	31.50
81	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 1	Общественное	6.50
82	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 1	Общественное	6.50
83	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 1	Общественное	9.00
84	Тамбур	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 1	Общественное	11.70
85	Тамбур	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 1	Общественное	6.70
86	Помещение мойки лап домашних животных	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 1	Общественное	2.10
87	Колясочная	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 1	Общественное	15.80
88	ПУИ	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 1	Техническое	4.50
89	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 2	Общественное	16.10
90	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 2	Общественное	12.50
91	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 2	Общественное	10.60
92	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 2	Общественное	21.80
93	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 3	Общественное	16.10
94	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 3	Общественное	12.50
95	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 3	Общественное	10.60
96	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 3	Общественное	21.80
97	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 4	Общественное	16.10
98	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 4	Общественное	12.50
99	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 4	Общественное	10.60
100	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 4	Общественное	21.80
101	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 5	Общественное	16.10
102	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 5	Общественное	12.50
103	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 5	Общественное	10.60

104	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 5	Общественное	21.80
105	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 6	Общественное	16.10
106	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 6	Общественное	12.50
107	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 6	Общественное	10.60
108	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 6	Общественное	21.80
109	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 7	Общественное	16.10
110	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 7	Общественное	12.50
111	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 7	Общественное	10.60
112	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 7	Общественное	21.80
113	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 8	Общественное	16.10
114	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 8	Общественное	12.50
115	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 8	Общественное	10.60
116	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 8	Общественное	21.80
117	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 9	Общественное	16.10
118	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 9	Общественное	12.50
119	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 9	Общественное	10.60
120	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 9	Общественное	21.80
121	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 10	Общественное	16.10
122	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 10	Общественное	12.50
123	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 10	Общественное	10.60
124	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 10	Общественное	21.80
125	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 11	Общественное	16.10
126	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 11	Общественное	12.50
127	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 11	Общественное	10.60
128	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 11	Общественное	21.80
129	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 12	Общественное	16.10
130	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 12	Общественное	12.50
131	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 12	Общественное	10.60
132	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 12	Общественное	21.80
133	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 13	Общественное	16.10
134	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 13	Общественное	12.50
135	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 13	Общественное	10.60
136	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 13	Общественное	21.80
137	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 14	Общественное	16.10
138	Лифтовый холл	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 14	Общественное	12.50
139	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 14	Общественное	10.60
140	Коридор	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, этаж 14	Общественное	21.80
141	Лестничная клетка	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, кровля	Общественное	1.20
142	Машинное помещение	Дом 20, корпус 4, подъезд 16, кровля	Техническое	14.40

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

16.2.1

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Дом 20, корпус 4	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
2	Дом 20, корпус 4	ВРУ, 2 шт.	Электроснабжение
3	Дом 20, корпус 4	Система хозяйственно-питьевого и внутреннего противопожарного водопровода	Водоснабжение Пожаротушение
4	Дом 20, корпус 4	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
5	Дом 20, корпус 4	Система водоотведения	Водоотведение
6	Дом 20, корпус 4	Система отопления	Отопление
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019	
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 2019	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 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»			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 206300000 руб.	

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:17:0000000:11573
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: РФ АО «Россельхозбанк» - «ЦКБ»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810479000000874
		Корреспондентский счет: 30101810645250000720
		БИК: 044525720

		ИНН: 7725114488
		КПП: 775002001
		ОГРН: 1027700342890
		ОКПО: 52750822
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 216

19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 3
19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 36
19.7.1.1.3	Машино-места:
19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2	Общая площадь объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 13 187,4 м2
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 14,3 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 963,9 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 312 310 193,08 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 696 389,58 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 139 426 827,78 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 8837429000 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: -
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат : DFC3A68DB57B68468064AA6F00D63226

Владелец: **ООО "А101", Данилиди Игнатий Сергеевич,
Коммунарка**

Действителен: с 17.06.2019 по 17.07.2020