

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-000986 от 10.02.2020

Скандинавия, д.18

Дата первичного размещения: 01.06.2018

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: A101
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: A101
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		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	% голосов в органе управления:
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 ПОЙНТ, квартира/офис 602,1065, Никосия, Кипр
	3.2.7	% голосов в органе управления: 100 %

3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	% голосов в органе управления:
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		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия:
	3.5.1.2	Имя:
	3.5.1.3	Отчество (при наличии):
	3.5.1.4	Гражданство:
	3.5.1.5	Место жительства:
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит 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 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 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: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 7
	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: 20.01.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009357-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 8
	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: 20.01.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009357-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3; 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 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.01.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009330-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: 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 (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: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	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: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.01.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009337-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: 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 (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 Роца
	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: 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 (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: 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 (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: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 3
	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 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.01.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009327-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Николо-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: Николо-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: Николо-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: 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: 24; 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: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.11.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009197-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: 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 (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: 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 (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: 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: 9.2
	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: 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: 9.3
	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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: "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:
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: 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: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; 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 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.01.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009330-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

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 кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 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 которою 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	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою 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: Отсутствует
	7.1.7	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): Отсутствует

	7.1.8	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: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	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: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: -
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: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
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: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	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: 18
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, п.Сосенское, пос.Коммунарка
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 56039 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: 35246,8 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 9406,9 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 44653,70 м2

Объект №1

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

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТерраГеоКом
	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: 5003041727
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: 29.03.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0033-18
	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
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Скандинавия
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: № 77-245000-017038-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.05.2020

	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 собственности
	12.1.2	Вид договора:
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.01.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: Компания БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: б/н
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 20.01.2017
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 09.02.2017
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:17:0000000:9885
	12.3.2	Площадь земельного участка: 25385,00 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 отмостки 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 – 69м/м.(в том числе для МГН - 7 м/м) Проектом предусмотрена одноуровневая подземная автостоянка, размещенная под внутри дворовой территорией и корпусами 1-2 на 392 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 СанПиН2.1.2.2645-10.
	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: 17 180 800,00 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 сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5986ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 575 961,00 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 сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6051 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2022

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 575 961,00 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: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 314
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2020
	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: 29.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 343
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2022
	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: 592			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 449			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 392			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 57			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат

18-1	Жилое помещение	2	1	67,2	2
18-2	Жилое помещение	2	1	79,5	3
18-3	Жилое помещение	2	1	42,4	1
18-4	Жилое помещение	2	1	110	4
18-5	Жилое помещение	2	1	70,8	2
18-6	Жилое помещение	2	1	78,4	2
18-7	Жилое помещение	3	1	67,1	2
18-8	Жилое помещение	3	1	77,5	3
18-9	Жилое помещение	3	1	40,5	1
18-10	Жилое помещение	3	1	107,8	4
18-11	Жилое помещение	3	1	68,7	2
18-12	Жилое помещение	3	1	78	2
18-13	Жилое помещение	4	1	67	2
18-14	Жилое помещение	4	1	77,4	3
18-15	Жилое помещение	4	1	40,3	1
18-16	Жилое помещение	4	1	107,8	4
18-17	Жилое помещение	4	1	68,7	2
18-18	Жилое помещение	4	1	77,9	2
18-19	Жилое помещение	5	1	67	2
18-20	Жилое помещение	5	1	77,4	3
18-21	Жилое помещение	5	1	40,3	1
18-22	Жилое помещение	5	1	107,8	4
18-23	Жилое помещение	5	1	68,7	2
18-24	Жилое помещение	5	1	77,9	2
18-25	Жилое помещение	6	1	67	2
18-26	Жилое помещение	6	1	77,3	3
18-27	Жилое помещение	6	1	40,3	1
18-28	Жилое помещение	6	1	107,8	4
18-29	Жилое помещение	6	1	68,7	2
18-30	Жилое помещение	6	1	77,9	2
18-31	Жилое помещение	7	1	67	2
18-32	Жилое помещение	7	1	77,3	3
18-33	Жилое помещение	7	1	40,3	1
18-34	Жилое помещение	7	1	107,8	4
18-35	Жилое помещение	7	1	68,7	2
18-36	Жилое помещение	7	1	77,9	2
18-37	Жилое помещение	8	1	66,9	2
18-38	Жилое помещение	8	1	77,2	3
18-39	Жилое помещение	8	1	40,3	1
18-40	Жилое помещение	8	1	107,7	4
18-41	Жилое помещение	8	1	68,6	2
18-42	Жилое помещение	8	1	77,9	2
18-43	Жилое помещение	9	1	66,9	2

18-44	Жилое помещение	9	1	77,2	3
18-45	Жилое помещение	9	1	118,8	4
18-46	Жилое помещение	9	1	135,3	4
18-47	Жилое помещение	2	2	64,3	2
18-48	Жилое помещение	2	2	69,4	2
18-49	Жилое помещение	2	2	62,8	2
18-50	Жилое помещение	2	2	42,3	1
18-51	Жилое помещение	2	2	42,2	1
18-52	Жилое помещение	2	2	62,7	2
18-53	Жилое помещение	2	2	88,5	3
18-54	Жилое помещение	2	2	44,2	1
18-55	Жилое помещение	3	2	62,2	2
18-56	Жилое помещение	3	2	67,5	2
18-57	Жилое помещение	3	2	60,7	2
18-58	Жилое помещение	3	2	40,6	1
18-59	Жилое помещение	3	2	40,5	1
18-60	Жилое помещение	3	2	60,6	2
18-61	Жилое помещение	3	2	86,8	3
18-62	Жилое помещение	3	2	44,1	1
18-63	Жилое помещение	4	2	62,2	2
18-64	Жилое помещение	4	2	67,3	2
18-65	Жилое помещение	4	2	60,7	2
18-66	Жилое помещение	4	2	40,4	1
18-67	Жилое помещение	4	2	40,3	1
18-68	Жилое помещение	4	2	60,6	2
18-69	Жилое помещение	4	2	86,6	3
18-70	Жилое помещение	4	2	44	1
18-71	Жилое помещение	5	2	62,1	2
18-72	Жилое помещение	5	2	67,3	2
18-73	Жилое помещение	5	2	60,7	2
18-74	Жилое помещение	5	2	40,4	1
18-75	Жилое помещение	5	2	40,3	1
18-76	Жилое помещение	5	2	60,6	2
18-77	Жилое помещение	5	2	86,6	3
18-78	Жилое помещение	5	2	44	1
18-79	Жилое помещение	6	2	62,1	2
18-80	Жилое помещение	6	2	67,3	2
18-81	Жилое помещение	6	2	60,7	2
18-82	Жилое помещение	6	2	40,4	1
18-83	Жилое помещение	6	2	40,3	1
18-84	Жилое помещение	6	2	60,6	2
18-85	Жилое помещение	6	2	86,6	3
18-86	Жилое помещение	6	2	44	1

18-87	Жилое помещение	7	2	62,1	2
18-88	Жилое помещение	7	2	67,3	2
18-89	Жилое помещение	7	2	60,7	2
18-90	Жилое помещение	7	2	40,4	1
18-91	Жилое помещение	7	2	40,3	1
18-92	Жилое помещение	7	2	60,6	2
18-93	Жилое помещение	7	2	86,6	3
18-94	Жилое помещение	7	2	44	1
18-95	Жилое помещение	8	2	62,1	2
18-96	Жилое помещение	8	2	67,2	2
18-97	Жилое помещение	8	2	60,7	2
18-98	Жилое помещение	8	2	38,7	1
18-99	Жилое помещение	8	2	40,2	1
18-100	Жилое помещение	8	2	60,6	2
18-101	Жилое помещение	8	2	86,5	3
18-102	Жилое помещение	8	2	44	1
18-103	Жилое помещение	9	2	62	2
18-104	Жилое помещение	9	2	81,9	3
18-105	Жилое помещение	9	2	56,8	2
18-106	Жилое помещение	9	2	34,7	1
18-107	Жилое помещение	9	2	51,5	2
18-108	Жилое помещение	9	2	85,5	3
18-109	Жилое помещение	9	2	44	1
18-110	Жилое помещение	2	3	70,5	2
18-111	Жилое помещение	2	3	74	2
18-112	Жилое помещение	2	3	41,6	1
18-113	Жилое помещение	2	3	40,4	1
18-114	Жилое помещение	2	3	101,6	4
18-115	Жилое помещение	2	3	97,6	4
18-116	Жилое помещение	3	3	70,4	2
18-117	Жилое помещение	3	3	72,1	2
18-118	Жилое помещение	3	3	39,8	1
18-119	Жилое помещение	3	3	38,6	1
18-120	Жилое помещение	3	3	101,3	4
18-121	Жилое помещение	3	3	97,6	4
18-122	Жилое помещение	4	3	70,2	2
18-123	Жилое помещение	4	3	72	2
18-124	Жилое помещение	4	3	39,7	1
18-125	Жилое помещение	4	3	38,6	1
18-126	Жилое помещение	4	3	101,3	4
18-127	Жилое помещение	4	3	97,4	4
18-128	Жилое помещение	5	3	70,2	2
18-129	Жилое помещение	5	3	72	2

18-130	Жилое помещение	5	3	39,7	1
18-131	Жилое помещение	5	3	38,6	1
18-132	Жилое помещение	5	3	101,1	4
18-133	Жилое помещение	5	3	97,4	4
18-134	Жилое помещение	6	3	70,2	2
18-135	Жилое помещение	6	3	72	2
18-136	Жилое помещение	6	3	39,7	1
18-137	Жилое помещение	6	3	38,6	1
18-138	Жилое помещение	6	3	101,1	4
18-139	Жилое помещение	6	3	97,4	4
18-140	Жилое помещение	7	3	70,2	2
18-141	Жилое помещение	7	3	72	2
18-142	Жилое помещение	7	3	39,7	1
18-143	Жилое помещение	7	3	38,6	1
18-144	Жилое помещение	7	3	101,1	4
18-145	Жилое помещение	7	3	97,4	4
18-146	Жилое помещение	8	3	70,1	2
18-147	Жилое помещение	8	3	71,9	2
18-148	Жилое помещение	8	3	39,6	1
18-149	Жилое помещение	8	3	37,8	1
18-150	Жилое помещение	8	3	101	4
18-151	Жилое помещение	8	3	97,3	4
18-152	Жилое помещение	9	3	70,2	2
18-153	Жилое помещение	9	3	70,3	2
18-154	Жилое помещение	9	3	51,3	1
18-155	Жилое помещение	9	3	103,7	4
18-156	Жилое помещение	9	3	76,8	3
18-157	Жилое помещение	2	4	65,6	2
18-158	Жилое помещение	2	4	50,1	2
18-159	Жилое помещение	2	4	40,1	1
18-160	Жилое помещение	2	4	46	1
18-161	Жилое помещение	2	4	84,2	3
18-162	Жилое помещение	3	4	65,5	2
18-163	Жилое помещение	3	4	50	2
18-164	Жилое помещение	3	4	38,3	1
18-165	Жилое помещение	3	4	44,2	1
18-166	Жилое помещение	3	4	84,1	3
18-167	Жилое помещение	4	4	65,3	2
18-168	Жилое помещение	4	4	50	2
18-169	Жилое помещение	4	4	38,2	1
18-170	Жилое помещение	4	4	44	1
18-171	Жилое помещение	4	4	84	3
18-172	Жилое помещение	5	4	65,4	2

18-173	Жилое помещение	5	4	50,1	2
18-174	Жилое помещение	5	4	38,2	1
18-175	Жилое помещение	5	4	44	1
18-176	Жилое помещение	5	4	84,1	3
18-177	Жилое помещение	6	4	65,4	2
18-178	Жилое помещение	6	4	50,1	2
18-179	Жилое помещение	6	4	38,2	1
18-180	Жилое помещение	6	4	44	1
18-181	Жилое помещение	6	4	84,1	3
18-182	Жилое помещение	7	4	65,4	2
18-183	Жилое помещение	7	4	50,1	2
18-184	Жилое помещение	7	4	38,2	1
18-185	Жилое помещение	7	4	44	1
18-186	Жилое помещение	7	4	84,1	3
18-187	Жилое помещение	8	4	65,3	2
18-188	Жилое помещение	8	4	49,9	2
18-189	Жилое помещение	8	4	38,1	1
18-190	Жилое помещение	8	4	44	1
18-191	Жилое помещение	8	4	84,1	3
18-192	Жилое помещение	9	4	65,3	2
18-193	Жилое помещение	9	4	49,9	2
18-194	Жилое помещение	9	4	38,1	1
18-195	Жилое помещение	9	4	44	1
18-196	Жилое помещение	9	4	84,1	3
18-197	Жилое помещение	10	4	65,3	2
18-198	Жилое помещение	10	4	49,9	2
18-199	Жилое помещение	10	4	38,1	1
18-200	Жилое помещение	10	4	44	1
18-201	Жилое помещение	10	4	84,1	3
18-202	Жилое помещение	11	4	65,2	2
18-203	Жилое помещение	11	4	49,9	2
18-204	Жилое помещение	11	4	38,1	1
18-205	Жилое помещение	11	4	43,9	1
18-206	Жилое помещение	11	4	84	3
18-207	Жилое помещение	12	4	65,2	2
18-208	Жилое помещение	12	4	49,9	2
18-209	Жилое помещение	12	4	38,1	1
18-210	Жилое помещение	12	4	43,9	1
18-211	Жилое помещение	12	4	84	3
18-212	Жилое помещение	13	4	65,2	2
18-213	Жилое помещение	13	4	49,9	2
18-214	Жилое помещение	13	4	38,1	1
18-215	Жилое помещение	13	4	43,9	1

18-216	Жилое помещение	13	4	84	3
18-217	Жилое помещение	14	4	65,2	2
18-218	Жилое помещение	14	4	49,8	2
18-219	Жилое помещение	14	4	38	1
18-220	Жилое помещение	14	4	43,9	1
18-221	Жилое помещение	14	4	83,8	3
18-222	Жилое помещение	2	5	86,2	3
18-223	Жилое помещение	2	5	46	1
18-224	Жилое помещение	2	5	40,2	1
18-225	Жилое помещение	2	5	47,2	2
18-226	Жилое помещение	2	5	59,7	2
18-227	Жилое помещение	3	5	86	3
18-228	Жилое помещение	3	5	44,2	1
18-229	Жилое помещение	3	5	38,3	1
18-230	Жилое помещение	3	5	47	2
18-231	Жилое помещение	3	5	59,3	2
18-232	Жилое помещение	4	5	85,7	3
18-233	Жилое помещение	4	5	44	1
18-234	Жилое помещение	4	5	38,2	1
18-235	Жилое помещение	4	5	47	2
18-236	Жилое помещение	4	5	59,3	2
18-237	Жилое помещение	5	5	85,9	3
18-238	Жилое помещение	5	5	44	1
18-239	Жилое помещение	5	5	38,2	1
18-240	Жилое помещение	5	5	47	2
18-241	Жилое помещение	5	5	59,3	2
18-242	Жилое помещение	6	5	85,9	3
18-243	Жилое помещение	6	5	44	1
18-244	Жилое помещение	6	5	38,2	1
18-245	Жилое помещение	6	5	47	2
18-246	Жилое помещение	6	5	59,3	2
18-247	Жилое помещение	7	5	85,9	3
18-248	Жилое помещение	7	5	44	1
18-249	Жилое помещение	7	5	38,2	1
18-250	Жилое помещение	7	5	47	2
18-251	Жилое помещение	7	5	59,3	2
18-252	Жилое помещение	8	5	86	3
18-253	Жилое помещение	8	5	44	1
18-254	Жилое помещение	8	5	38,1	1
18-255	Жилое помещение	8	5	47	2
18-256	Жилое помещение	8	5	59,3	2
18-257	Жилое помещение	9	5	86	3
18-258	Жилое помещение	9	5	44	1

18-259	Жилое помещение	9	5	38,1	1
18-260	Жилое помещение	9	5	47	2
18-261	Жилое помещение	9	5	59,3	2
18-262	Жилое помещение	2	6	83,5	3
18-263	Жилое помещение	2	6	60,5	2
18-264	Жилое помещение	2	6	46	1
18-265	Жилое помещение	2	6	86,5	3
18-266	Жилое помещение	3	6	83,3	3
18-267	Жилое помещение	3	6	58,6	2
18-268	Жилое помещение	3	6	44,2	1
18-269	Жилое помещение	3	6	86,4	3
18-270	Жилое помещение	4	6	83,3	3
18-271	Жилое помещение	4	6	58,5	2
18-272	Жилое помещение	4	6	44	1
18-273	Жилое помещение	4	6	85,9	3
18-274	Жилое помещение	5	6	83,1	3
18-275	Жилое помещение	5	6	58,5	2
18-276	Жилое помещение	5	6	44	1
18-277	Жилое помещение	5	6	86,2	3
18-278	Жилое помещение	6	6	83,1	3
18-279	Жилое помещение	6	6	58,5	2
18-280	Жилое помещение	6	6	44	1
18-281	Жилое помещение	6	6	86,2	3
18-282	Жилое помещение	7	6	83,1	3
18-283	Жилое помещение	7	6	58,5	2
18-284	Жилое помещение	7	6	44	1
18-285	Жилое помещение	7	6	86,2	3
18-286	Жилое помещение	8	6	83,1	3
18-287	Жилое помещение	8	6	58,5	2
18-288	Жилое помещение	8	6	44	1
18-289	Жилое помещение	8	6	86,1	3
18-290	Жилое помещение	9	6	83,1	3
18-291	Жилое помещение	9	6	58,5	2
18-292	Жилое помещение	9	6	44	1
18-293	Жилое помещение	9	6	86,1	3
18-294	Жилое помещение	2	7	58,3	2
18-295	Жилое помещение	2	7	80	3
18-296	Жилое помещение	2	7	60	2
18-297	Жилое помещение	2	7	89,1	3
18-298	Жилое помещение	3	7	60,2	2
18-299	Жилое помещение	3	7	80,8	3
18-300	Жилое помещение	3	7	59,9	2
18-301	Жилое помещение	3	7	88,9	3

18-302	Жилое помещение	4	7	60,1	2
18-303	Жилое помещение	4	7	80,5	3
18-304	Жилое помещение	4	7	59,8	2
18-305	Жилое помещение	4	7	88,7	3
18-306	Жилое помещение	5	7	60	2
18-307	Жилое помещение	5	7	80,3	3
18-308	Жилое помещение	5	7	59,7	2
18-309	Жилое помещение	5	7	88,7	3
18-310	Жилое помещение	6	7	60	2
18-311	Жилое помещение	6	7	80,5	3
18-312	Жилое помещение	6	7	59,7	2
18-313	Жилое помещение	6	7	88,7	3
18-314	Жилое помещение	7	7	60	2
18-315	Жилое помещение	7	7	80,5	3
18-316	Жилое помещение	7	7	59,7	2
18-317	Жилое помещение	7	7	88,7	3
18-318	Жилое помещение	8	7	59,9	2
18-319	Жилое помещение	8	7	80,4	3
18-320	Жилое помещение	8	7	59,7	2
18-321	Жилое помещение	8	7	88,6	3
18-322	Жилое помещение	9	7	59,9	2
18-323	Жилое помещение	9	7	80,4	3
18-324	Жилое помещение	9	7	59,7	2
18-325	Жилое помещение	9	7	88,6	3
18-326	Жилое помещение	10	7	59,9	2
18-327	Жилое помещение	10	7	80,4	3
18-328	Жилое помещение	10	7	59,7	2
18-329	Жилое помещение	10	7	88,3	3
18-330	Жилое помещение	11	7	59,9	2
18-331	Жилое помещение	11	7	80,3	3
18-332	Жилое помещение	11	7	59,7	2
18-333	Жилое помещение	11	7	88,3	3
18-334	Жилое помещение	12	7	59,9	2
18-335	Жилое помещение	12	7	80,3	3
18-336	Жилое помещение	12	7	59,7	2
18-337	Жилое помещение	12	7	88,3	3
18-338	Жилое помещение	13	7	59,9	2
18-339	Жилое помещение	13	7	80,3	3
18-340	Жилое помещение	13	7	59,7	2
18-341	Жилое помещение	13	7	88,3	3
18-342	Жилое помещение	14	7	59,8	2
18-343	Жилое помещение	14	7	80,3	3
18-344	Жилое помещение	14	7	59,5	2

18-345	Жилое помещение	14	7	88,4	3
18-346	Жилое помещение	2	8	29	1
18-347	Жилое помещение	2	8	40,2	1
18-348	Жилое помещение	2	8	64,4	2
18-349	Жилое помещение	2	8	63	2
18-350	Жилое помещение	2	8	42,3	1
18-351	Жилое помещение	2	8	42,2	1
18-352	Жилое помещение	2	8	63	2
18-353	Жилое помещение	2	8	87,6	3
18-354	Жилое помещение	2	8	44,4	1
18-355	Жилое помещение	3	8	29	1
18-356	Жилое помещение	3	8	38,3	1
18-357	Жилое помещение	3	8	62,4	2
18-358	Жилое помещение	3	8	60,9	2
18-359	Жилое помещение	3	8	40,6	1
18-360	Жилое помещение	3	8	40,4	1
18-361	Жилое помещение	3	8	60,9	2
18-362	Жилое помещение	3	8	87,4	3
18-363	Жилое помещение	3	8	42,5	1
18-364	Жилое помещение	4	8	28,9	1
18-365	Жилое помещение	4	8	38,3	1
18-366	Жилое помещение	4	8	62,3	2
18-367	Жилое помещение	4	8	60,8	2
18-368	Жилое помещение	4	8	40,4	1
18-369	Жилое помещение	4	8	40,3	1
18-370	Жилое помещение	4	8	60,9	2
18-371	Жилое помещение	4	8	87,3	3
18-372	Жилое помещение	4	8	42,4	1
18-373	Жилое помещение	5	8	28,9	1
18-374	Жилое помещение	5	8	38,2	1
18-375	Жилое помещение	5	8	62,3	2
18-376	Жилое помещение	5	8	60,8	2
18-377	Жилое помещение	5	8	40,4	1
18-378	Жилое помещение	5	8	40,3	1
18-379	Жилое помещение	5	8	60,9	2
18-380	Жилое помещение	5	8	87,3	3
18-381	Жилое помещение	5	8	42,4	1
18-382	Жилое помещение	6	8	28,9	1
18-383	Жилое помещение	6	8	38,3	1
18-384	Жилое помещение	6	8	62,3	2
18-385	Жилое помещение	6	8	60,8	2
18-386	Жилое помещение	6	8	40,4	1
18-387	Жилое помещение	6	8	40,3	1

18-388	Жилое помещение	6	8	60,9	2
18-389	Жилое помещение	6	8	87,3	3
18-390	Жилое помещение	6	8	42,4	1
18-391	Жилое помещение	7	8	28,9	1
18-392	Жилое помещение	7	8	38,3	1
18-393	Жилое помещение	7	8	62,3	2
18-394	Жилое помещение	7	8	60,8	2
18-395	Жилое помещение	7	8	40,4	1
18-396	Жилое помещение	7	8	40,3	1
18-397	Жилое помещение	7	8	60,9	2
18-398	Жилое помещение	7	8	87,3	3
18-399	Жилое помещение	7	8	42,4	1
18-400	Жилое помещение	8	8	28,9	1
18-401	Жилое помещение	8	8	38,1	1
18-402	Жилое помещение	8	8	62,3	2
18-403	Жилое помещение	8	8	60,8	2
18-404	Жилое помещение	8	8	40,3	1
18-405	Жилое помещение	8	8	40,2	1
18-406	Жилое помещение	8	8	60,9	2
18-407	Жилое помещение	8	8	87,3	3
18-408	Жилое помещение	8	8	42,4	1
18-409	Жилое помещение	9	8	28,9	1
18-410	Жилое помещение	9	8	38,1	1
18-411	Жилое помещение	9	8	62,1	2
18-412	Жилое помещение	9	8	60,8	2
18-413	Жилое помещение	9	8	40,3	1
18-414	Жилое помещение	9	8	40,2	1
18-415	Жилое помещение	9	8	60,9	2
18-416	Жилое помещение	9	8	87,3	3
18-417	Жилое помещение	9	8	42,4	1
18-418	Жилое помещение	10	8	28,9	1
18-419	Жилое помещение	10	8	38,1	1
18-420	Жилое помещение	10	8	62,2	2
18-421	Жилое помещение	10	8	60,8	2
18-422	Жилое помещение	10	8	40,3	1
18-423	Жилое помещение	10	8	40,2	1
18-424	Жилое помещение	10	8	60,9	2
18-425	Жилое помещение	10	8	87,3	3
18-426	Жилое помещение	10	8	42,4	1
18-427	Жилое помещение	11	8	28,9	1
18-428	Жилое помещение	11	8	38,1	1
18-429	Жилое помещение	11	8	62,2	2
18-430	Жилое помещение	11	8	60,8	2

18-431	Жилое помещение	11	8	40,3	1
18-432	Жилое помещение	11	8	40,2	1
18-433	Жилое помещение	11	8	60,9	2
18-434	Жилое помещение	11	8	87,1	3
18-435	Жилое помещение	11	8	42,3	1
18-436	Жилое помещение	12	8	28,9	1
18-437	Жилое помещение	12	8	38,1	1
18-438	Жилое помещение	12	8	62,2	2
18-439	Жилое помещение	12	8	60,8	2
18-440	Жилое помещение	12	8	40,3	1
18-441	Жилое помещение	12	8	40,2	1
18-442	Жилое помещение	12	8	60,9	2
18-443	Жилое помещение	12	8	87,1	3
18-444	Жилое помещение	12	8	42,3	1
18-445	Жилое помещение	13	8	28,9	1
18-446	Жилое помещение	13	8	38,1	1
18-447	Жилое помещение	13	8	62,2	2
18-448	Жилое помещение	13	8	60,8	2
18-449	Жилое помещение	13	8	39,8	1
18-450	Жилое помещение	13	8	40,2	1
18-451	Жилое помещение	13	8	60,9	2
18-452	Жилое помещение	13	8	87,1	3
18-453	Жилое помещение	13	8	42,3	1
18-454	Жилое помещение	14	8	49,2	1
18-455	Жилое помещение	14	8	131,8	5
18-456	Жилое помещение	14	8	49,2	1
18-457	Жилое помещение	14	8	57,4	2
18-458	Жилое помещение	14	8	88	3
18-459	Жилое помещение	14	8	42,3	1
18-460	Жилое помещение	2	9	30,2	1
18-461	Жилое помещение	2	9	38,9	1
18-462	Жилое помещение	2	9	71	2
18-463	Жилое помещение	2	9	60,6	2
18-464	Жилое помещение	2	9	42,2	1
18-465	Жилое помещение	2	9	40,9	1
18-466	Жилое помещение	2	9	77,4	3
18-467	Жилое помещение	2	9	86,4	3
18-468	Жилое помещение	2	9	40,2	1
18-469	Жилое помещение	3	9	30,1	1
18-470	Жилое помещение	3	9	37,1	1
18-471	Жилое помещение	3	9	69	2
18-472	Жилое помещение	3	9	58,4	2
18-473	Жилое помещение	3	9	40,4	1

18-474	Жилое помещение	3	9	39,1	1
18-475	Жилое помещение	3	9	75,3	3
18-476	Жилое помещение	3	9	86,2	3
18-477	Жилое помещение	3	9	38,4	1
18-478	Жилое помещение	4	9	30	1
18-479	Жилое помещение	4	9	35,9	1
18-480	Жилое помещение	4	9	68,8	2
18-481	Жилое помещение	4	9	58,4	2
18-482	Жилое помещение	4	9	40,2	1
18-483	Жилое помещение	4	9	38,9	1
18-484	Жилое помещение	4	9	75,2	3
18-485	Жилое помещение	4	9	86,1	3
18-486	Жилое помещение	4	9	38,4	1
18-487	Жилое помещение	5	9	30	1
18-488	Жилое помещение	5	9	36,9	1
18-489	Жилое помещение	5	9	68,8	2
18-490	Жилое помещение	5	9	58,4	2
18-491	Жилое помещение	5	9	40,2	1
18-492	Жилое помещение	5	9	38,9	1
18-493	Жилое помещение	5	9	75,1	3
18-494	Жилое помещение	5	9	86,2	3
18-495	Жилое помещение	5	9	38,3	1
18-496	Жилое помещение	6	9	30	1
18-497	Жилое помещение	6	9	36,9	1
18-498	Жилое помещение	6	9	68,8	2
18-499	Жилое помещение	6	9	58,4	2
18-500	Жилое помещение	6	9	40,2	1
18-501	Жилое помещение	6	9	38,9	1
18-502	Жилое помещение	6	9	75,1	3
18-503	Жилое помещение	6	9	86,1	3
18-504	Жилое помещение	6	9	38,3	1
18-505	Жилое помещение	7	9	30	1
18-506	Жилое помещение	7	9	36,9	1
18-507	Жилое помещение	7	9	68,8	2
18-508	Жилое помещение	7	9	58,4	2
18-509	Жилое помещение	7	9	40,2	1
18-510	Жилое помещение	7	9	38,9	1
18-511	Жилое помещение	7	9	75,1	3
18-512	Жилое помещение	7	9	86,1	3
18-513	Жилое помещение	7	9	38,3	1
18-514	Жилое помещение	8	9	30	1
18-515	Жилое помещение	8	9	36,8	1
18-516	Жилое помещение	8	9	68,8	2

18-517	Жилое помещение	8	9	58,4	2
18-518	Жилое помещение	8	9	40,2	1
18-519	Жилое помещение	8	9	38,8	1
18-520	Жилое помещение	8	9	75	3
18-521	Жилое помещение	8	9	86	3
18-522	Жилое помещение	8	9	38,2	1
18-523	Жилое помещение	9	9	30	1
18-524	Жилое помещение	9	9	36,8	1
18-525	Жилое помещение	9	9	68,8	2
18-526	Жилое помещение	9	9	58,4	2
18-527	Жилое помещение	9	9	40,2	1
18-528	Жилое помещение	9	9	38,8	1
18-529	Жилое помещение	9	9	75	3
18-530	Жилое помещение	9	9	86	3
18-531	Жилое помещение	9	9	38,2	1
18-532	Жилое помещение	10	9	29,9	1
18-533	Жилое помещение	10	9	36,8	1
18-534	Жилое помещение	10	9	68,8	2
18-535	Жилое помещение	10	9	58,4	2
18-536	Жилое помещение	10	9	40,2	1
18-537	Жилое помещение	10	9	38,8	1
18-538	Жилое помещение	10	9	75	3
18-539	Жилое помещение	10	9	86	3
18-540	Жилое помещение	10	9	38,2	1
18-541	Жилое помещение	11	9	29,9	1
18-542	Жилое помещение	11	9	36,8	1
18-543	Жилое помещение	11	9	68,8	2
18-544	Жилое помещение	11	9	58,4	2
18-545	Жилое помещение	11	9	40,1	1
18-546	Жилое помещение	11	9	38,8	1
18-547	Жилое помещение	11	9	75	3
18-548	Жилое помещение	11	9	86	3
18-549	Жилое помещение	11	9	38,2	1
18-550	Жилое помещение	12	9	29,9	1
18-551	Жилое помещение	12	9	36,8	1
18-552	Жилое помещение	12	9	68,8	2
18-553	Жилое помещение	12	9	58,4	2
18-554	Жилое помещение	12	9	40,1	1
18-555	Жилое помещение	12	9	38,8	1
18-556	Жилое помещение	12	9	75	3
18-557	Жилое помещение	12	9	86	3
18-558	Жилое помещение	12	9	38,2	1
18-559	Жилое помещение	13	9	29,9	1

18-560	Жилое помещение	13	9	36,8	1
18-561	Жилое помещение	13	9	68,8	2
18-562	Жилое помещение	13	9	58,4	2
18-563	Жилое помещение	13	9	40,1	1
18-564	Жилое помещение	13	9	38,8	1
18-565	Жилое помещение	13	9	75	3
18-566	Жилое помещение	13	9	86	3
18-567	Жилое помещение	13	9	38,2	1
18-568	Жилое помещение	14	9	29,8	1
18-569	Жилое помещение	14	9	36,8	1
18-570	Жилое помещение	14	9	68,7	2
18-571	Жилое помещение	14	9	58,4	2
18-572	Жилое помещение	14	9	40,1	1
18-573	Жилое помещение	14	9	38,8	1
18-574	Жилое помещение	14	9	75	3
18-575	Жилое помещение	14	9	85,9	3
18-576	Жилое помещение	14	9	38,2	1
18-577	Жилое помещение	15	9	29,8	1
18-578	Жилое помещение	15	9	36,8	1
18-579	Жилое помещение	15	9	68,7	2
18-580	Жилое помещение	15	9	58,4	2
18-581	Жилое помещение	15	9	40,1	1
18-582	Жилое помещение	15	9	38,8	1
18-583	Жилое помещение	15	9	73,9	3
18-584	Жилое помещение	15	9	85,9	3
18-585	Жилое помещение	15	9	38,2	1
18-586	Жилое помещение	16	9	29,9	1
18-587	Жилое помещение	16	9	36,8	1
18-588	Жилое помещение	16	9	68,4	2
18-589	Жилое помещение	16	9	52	2
18-590	Жилое помещение	16	9	61,6	2
18-591	Жилое помещение	16	9	114,9	4
18-592	Жилое помещение	16	9	38,2	1

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
НХП-1	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	7,7		
НХП-2	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5,7		
НХП-3	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5,8		
НХП-4	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	2,3		
НХП-5	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5,6		
НХП-6	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5,6		

НХП-7	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5,6		
НХП-8	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5,5		
НХП-9	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	3		
НХП-10	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5,8		
НХП-11	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5,8		
НХП-12	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5,7		
НХП-13	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	3,3		
НХП-14	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5,5		
НХП-15	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5,6		
НХП-16	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	7,4		
НХП-17	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	11,1		
НХП-18	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	14,3		
НХП-19	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	12,3		
НХП-20	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5,6		
НХП-21	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5,7		
НХП-22	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	11		
НХП-23	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5,4		
НХП-24	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	2,7		
НХП-25	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	3,1		
НХП-26	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	2,8		
НХП-27	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	3,4		
ММ-1	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-2	Машино-место	Подземный	-	17,1		
ММ-3	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-4	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-5	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-6	Машино-место	Подземный	-	16,4		
ММ-7	Машино-место	Подземный	-	16,4		
ММ-8	Машино-место	Подземный	-	17,9		
ММ-9	Машино-место	Подземный	-	17,1		
ММ-10	Машино-место	Подземный	-	17,5		
ММ-11	Машино-место	Подземный	-	17,5		
ММ-12	Машино-место	Подземный	-	14,2		
ММ-13	Машино-место	Подземный	-	13,7		
ММ-14	Машино-место	Подземный	-	16,5		
ММ-15	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-16	Машино-место	Подземный	-	17,2		
ММ-17	Машино-место	Подземный	-	17,1		
ММ-18	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-19	Машино-место	Подземный	-	16,5		
ММ-20	Машино-место	Подземный	-	13,7		
ММ-21	Машино-место	Подземный	-	14,2		
ММ-22	Машино-место	Подземный	-	17,5		

ММ-23	Машино-место	Подземный	-	16		
ММ-24	Машино-место	Подземный	-	15		
ММ-25	Машино-место	Подземный	-	15		
ММ-26	Машино-место	Подземный	-	16		
ММ-27	Машино-место	Подземный	-	16,8		
ММ-28	Машино-место	Подземный	-	18,1		
ММ-29	Машино-место	Подземный	-	16,3		
ММ-30	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-31	Машино-место	Подземный	-	16,9		
ММ-32	Машино-место	Подземный	-	16,9		
ММ-33	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-34	Машино-место	Подземный	-	16,9		
ММ-35	Машино-место	Подземный	-	17,2		
ММ-36	Машино-место	Подземный	-	16,3		
ММ-37	Машино-место	Подземный	-	16,3		
ММ-38	Машино-место	Подземный	-	16,7		
ММ-39	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-40	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-41	Машино-место	Подземный	-	16,2		
ММ-42	Машино-место	Подземный	-	16,2		
ММ-43	Машино-место	Подземный	-	16,9		
ММ-44	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-45	Машино-место	Подземный	-	16,9		
ММ-46	Машино-место	Подземный	-	16,9		
ММ-47	Машино-место	Подземный	-	16,9		
ММ-48	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-49	Машино-место	Подземный	-	16,9		
ММ-50	Машино-место	Подземный	-	16,9		
ММ-51	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-52	Машино-место	Подземный	-	16,9		
ММ-53	Машино-место	Подземный	-	16,9		
ММ-54	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-55	Машино-место	Подземный	-	16,8		
ММ-56	Машино-место	Подземный	-	15,2		
ММ-57	Машино-место	Подземный	-	15,1		
ММ-58	Машино-место	Подземный	-	14,8		
ММ-59	Машино-место	Подземный	-	15,4		
ММ-60	Машино-место	Подземный	-	16,8		
ММ-61	Машино-место	Подземный	-	16,9		
ММ-62	Машино-место	Подземный	-	16,9		
ММ-63	Машино-место	Подземный	-	16,9		
ММ-64	Машино-место	Подземный	-	16,9		
ММ-65	Машино-место	Подземный	-	16,9		

ММ-66	Машино-место	Подземный	-	16,4		
ММ-67	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-68	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-69	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-70	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-71	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-72	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-73	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-74	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-75	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-76	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-77	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-78	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-79	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-80	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-81	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-82	Машино-место	Подземный	-	13,8		
ММ-83	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-84	Машино-место	Подземный	-	15,3		
ММ-85	Машино-место	Подземный	-	14,8		
ММ-86	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-87	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-88	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-89	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-90	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-91	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-92	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-93	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-94	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-95	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-96	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-97	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-98	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-99	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-100	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-101	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-102	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-103	Машино-место	Подземный	-	18,1		
ММ-104	Машино-место	Подземный	-	16,7		
ММ-105	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-106	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-107	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-108	Машино-место	Подземный	-	14,3		

ММ-109	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-110	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-111	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-112	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-113	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-114	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-115	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-116	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-117	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-118	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-119	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-120	Машино-место	Подземный	-	13,8		
ММ-121	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-122	Машино-место	Подземный	-	15,2		
ММ-123	Машино-место	Подземный	-	14,6		
ММ-124	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-125	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-126	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-127	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-128	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-129	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-130	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-131	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-132	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-133	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-134	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-135	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-136	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-137	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-138	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-139	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-140	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-141	Машино-место	Подземный	-	17,3		
ММ-142	Машино-место	Подземный	-	16,2		
ММ-143	Машино-место	Подземный	-	16,6		
ММ-144	Машино-место	Подземный	-	16,4		
ММ-145	Машино-место	Подземный	-	16,1		
ММ-146	Машино-место	Подземный	-	15,8		
ММ-147	Машино-место	Подземный	-	14,8		
ММ-148	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-149	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-150	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-151	Машино-место	Подземный	-	13,6		

ММ-195	Машино-место	Подземный	-	13,6		
ММ-196	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-197	Машино-место	Подземный	-	14		
ММ-198	Машино-место	Подземный	-	13,5		
ММ-199	Машино-место	Подземный	-	14,6		
ММ-200	Машино-место	Подземный	-	15,2		
ММ-201	Машино-место	Подземный	-	13,6		
ММ-202	Машино-место	Подземный	-	14,2		
ММ-203	Машино-место	Подземный	-	14,2		
ММ-204	Машино-место	Подземный	-	13,6		
ММ-205	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-206	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-207	Машино-место	Подземный	-	13,6		
ММ-208	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-209	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-210	Машино-место	Подземный	-	13,6		
ММ-211	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-212	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-213	Машино-место	Подземный	-	13,6		
ММ-214	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-215	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-216	Машино-место	Подземный	-	13,8		
ММ-217	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-218	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-219	Машино-место	Подземный	-	13,6		
ММ-220	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-221	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-222	Машино-место	Подземный	-	13,6		
ММ-223	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-224	Машино-место	Подземный	-	14,1		
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	-	13,6		
ММ-229	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-230	Машино-место	Подземный	-	14		
ММ-231	Машино-место	Подземный	-	13,5		
ММ-232	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-233	Машино-место	Подземный	-	15,2		
ММ-234	Машино-место	Подземный	-	13,6		
ММ-235	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-236	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-237	Машино-место	Подземный	-	13,6		

ММ-281	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-282	Машино-место	Подземный	-	13,6		
ММ-283	Машино-место	Подземный	-	14,9		
ММ-284	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-285	Машино-место	Подземный	-	13,6		
ММ-286	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-287	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-288	Машино-место	Подземный	-	13,6		
ММ-289	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-290	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-291	Машино-место	Подземный	-	13,6		
ММ-292	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-293	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-294	Машино-место	Подземный	-	13,6		
ММ-295	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-296	Машино-место	Подземный	-	14		
ММ-297	Машино-место	Подземный	-	13,5		
ММ-298	Машино-место	Подземный	-	14,5		
ММ-299	Машино-место	Подземный	-	14,7		
ММ-300	Машино-место	Подземный	-	13,5		
ММ-301	Машино-место	Подземный	-	13,8		
ММ-302	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-303	Машино-место	Подземный	-	13,6		
ММ-304	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-305	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-306	Машино-место	Подземный	-	13,6		
ММ-307	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-308	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-309	Машино-место	Подземный	-	13,6		
ММ-310	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-311	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-312	Машино-место	Подземный	-	13,6		
ММ-313	Машино-место	Подземный	-	14		
ММ-314	Машино-место	Подземный	-	17,7		
ММ-315	Машино-место	Подземный	-	18,5		
ММ-316	Машино-место	Подземный	-	17,5		
ММ-317	Машино-место	Подземный	-	17,1		
ММ-318	Машино-место	Подземный	-	17,5		
ММ-319	Машино-место	Подземный	-	17,4		
ММ-320	Машино-место	Подземный	-	17,4		
ММ-321	Машино-место	Подземный	-	17,4		
ММ-322	Машино-место	Подземный	-	17,4		
ММ-323	Машино-место	Подземный	-	19,3		

ММ-324	Машино-место	Подземный	-	17,6		
ММ-325	Машино-место	Подземный	-	17,8		
ММ-326	Машино-место	Подземный	-	18,1		
ММ-327	Машино-место	Подземный	-	17,9		
ММ-328	Машино-место	Подземный	-	17,8		
ММ-329	Машино-место	Подземный	-	17,5		
ММ-330	Машино-место	Подземный	-	14,5		
ММ-331	Машино-место	Подземный	-	13,9		
ММ-332	Машино-место	Подземный	-	15,1		
ММ-333	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-334	Машино-место	Подземный	-	13,9		
ММ-335	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-336	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-337	Машино-место	Подземный	-	13,9		
ММ-338	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-339	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-340	Машино-место	Подземный	-	13,9		
ММ-341	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-342	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-343	Машино-место	Подземный	-	13,9		
ММ-344	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-345	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-346	Машино-место	Подземный	-	13,9		
ММ-347	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-348	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-349	Машино-место	Подземный	-	13,7		
ММ-350	Машино-место	Подземный	-	15,1		
ММ-351	Машино-место	Подземный	-	15,4		
ММ-352	Машино-место	Подземный	-	13,7		
ММ-353	Машино-место	Подземный	-	14,1		
ММ-354	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-355	Машино-место	Подземный	-	13,9		
ММ-356	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-357	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-358	Машино-место	Подземный	-	13,9		
ММ-359	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-360	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-361	Машино-место	Подземный	-	13,9		
ММ-362	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-363	Машино-место	Подземный	-	13,9		
ММ-364	Машино-место	Подземный	-	13,9		
ММ-365	Машино-место	Подземный	-	14,8		
ММ-366	Машино-место	Подземный	-	16,7		

ММ-367	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-368	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-369	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-370	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-371	Машино-место	Подземный	-	17,6		
ММ-372	Машино-место	Подземный	-	16,5		
ММ-373	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-374	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-375	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-376	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-377	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-378	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-379	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-380	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-381	Машино-место	Подземный	-	17,1		
ММ-382	Машино-место	Подземный	-	17,1		
ММ-383	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-384	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-385	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-386	Машино-место	Подземный	-	17,3		
ММ-387	Машино-место	Подземный	-	17,3		
ММ-388	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-389	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-390	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-391	Машино-место	Подземный	-	17		
ММ-392	Машино-место	Подземный	-	16,4		
18-01	Нежилое помещение	Подземный	-	99,5		
18-02	Нежилое помещение	1	1	311,6		
18-03	Нежилое помещение	1	1	94,2		
18-04	Нежилое помещение	1	1	142,3		
18-05	Нежилое помещение	1	2	94,4		
18-06	Нежилое помещение	1	2	64,2		
18-07	Нежилое помещение	1	2	142,9		
18-08	Нежилое помещение	1	3	93,2		
18-09	Нежилое помещение	1	3	69,6		
18-10	Нежилое помещение	1	3	47,8		
18-11	Нежилое помещение	1	3	99,2		
18-12	Нежилое помещение	1	3	57,4		
18-13	Нежилое помещение	1	4	118,5		
18-14	Нежилое помещение	1	4	125,3		
18-15	Нежилое помещение	1	5	129,5		
18-16	Нежилое помещение	1	5	119,6		
18-17	Нежилое помещение	1	6	119,6		

18-18	Нежилое помещение	1	6	126,5		
18-19	Нежилое помещение	1	7	139		
18-20	Нежилое помещение	1	7	38,5		
18-21	Нежилое помещение	1	7	38,2		
18-22	Нежилое помещение	1	7	41,5		
18-23	Нежилое помещение	1	8	136,7		
18-24	Нежилое помещение	1	8	56,5		
18-25	Нежилое помещение	1	8	47,9		
18-26	Нежилое помещение	1	8	101,5		
18-27	Нежилое помещение	1	8	163,9		
18-28	Нежилое помещение	1	9	97,8		
18-29	Нежилое помещение	1	9	151,6		
18-30	Нежилое помещение	1	9	353		

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	Автостоянка (проезды, проходы)	Подземный этаж	Общественное	1810
2	Автостоянка (проезды, проходы)	Подземный этаж	Общественное	1515.8
3	Автостоянка (проезды, проходы)	Подземный этаж	Общественное	1429.3
4	Рампа	Подземный этаж	Общественное	453.2
5	Тамбур-шлюз (лифтовый холл)	Подземный этаж	Общественное	2.9
6	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	3.9
7	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	10.3
8	Венткамера	Подземный этаж	Техническое	44.6
9	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	4.3
10	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	4.5
11	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13
12	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	2.6
13	Помещение СС	Подземный этаж	Техническое	15.5
14	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	8.5
15	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	7.1
16	Венткамера	Подземный этаж	Техническое	13.4
17	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	4.6
18	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	2.7
19	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	10.4
20	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	10.1
21	Венткамера	Подземный этаж	Техническое	44.8
22	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.3
23	Лифтовой холл	Подземный этаж	Общественное	6.7
24	Лифтовой холл	Подземный этаж	Общественное	5

25	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	10.3
26	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	2.9
27	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	10.3
28	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	2.8
29	Лифтовой холл	Подземный этаж	Общественное	4.9
30	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	8.2
31	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	6.7
32	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.6
33	Лифтовой холл	Подземный этаж	Общественное	6.7
34	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.3
35	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	2.6
36	Лифтовой холл	Подземный этаж	Общественное	6.5
37	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	16.2
38	Коридор	Подземный этаж	Общественное	24.8
39	Венткамера	Подземный этаж	Общественное	129.3
40	Насосная/ водомерный узел	Подземный этаж	Техническое	57.1
41	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	12.3
42	Техническое помещение автомойки	Подземный этаж	Техническое	23.7
43	ПУИ	Подземный этаж	Общественное	3.2
44	Автомойка	Подземный этаж	Общественное	71.1
45	Помещение для посетителей автомойки	Подземный этаж	Общественное	17.2
46	Санузел для посетителей автомойки	Подземный этаж	Общественное	3
47	Помещение для персонала автомойки	Подземный этаж	Общественное	15.7
48	Душевая для персонала автомойки	Подземный этаж	Общественное	2.1
49	Санузел для персонала автомойки	Подземный этаж	Общественное	2.3
50	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.3
51	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	2.6
52	Лифтовой холл	Подземный этаж	Общественное	6.4
53	Лестничная клетка	Подземный этаж	Техническое	12.2
54	Венткамера	Подземный этаж	Техническое	26.3
55	Венткамера	Подземный этаж	Техническое	14.9
56	Тамбур	1 секция 1 этаж	Общественное	7.9
57	Вестибюль	1 секция 1 этаж	Общественное	26.4
58	Колясочная	1 секция 1 этаж	Общественное	18.6
59	Лифтовой холл	1 секция 1 этаж	Общественное	4.2
60	Лестничная клетка	1 секция 1 этаж	Общественное	13.6
61	Тамбур	2 секция 1 этаж	Общественное	11
62	Вестибюль	2 секция 1 этаж	Общественное	50.4
63	Лифтовой холл	2 секция 1 этаж	Общественное	9.6
64	Колясочная	2 секция 1 этаж	Общественное	8.8
65	Лестничная клетка	2 секция 1 этаж	Общественное	13.1
66	Тамбур	3 секция 1 этаж	Общественное	12
67	Вестибюль	3 секция 1 этаж	Общественное	26.7

68	Колясочная	3 секция 1 этаж	Общественное	5
69	Лифтовой холл	3 секция 1 этаж	Общественное	15.7
70	Лестничная клетка	3 секция 1 этаж	Общественное	13.6
71	Помещение охраны	3 секция 1 этаж	Общественное	18
72	Санузел охраны	3 секция 1 этаж	Общественное	1.9
73	Тамбур	4 секция 1 этаж	Общественное	7.8
74	Вестибюль	4 секция 1 этаж	Общественное	21.3
75	Колясочная	4 секция 1 этаж	Общественное	16
76	ПУИ	4 секция 1 этаж	Общественное	3.3
77	Лифтовой холл	4 секция 1 этаж	Общественное	6.5
78	Лестничная клетка	4 секция 1 этаж	Общественное	13.5
79	Тамбур	5 секция 1 этаж	Общественное	7.8
80	Вестибюль	5 секция 1 этаж	Общественное	21.4
81	Колясочная	5 секция 1 этаж	Общественное	16.2
82	Санузел	5 секция 1 этаж	Общественное	2.9
83	Лифтовой холл	5 секция 1 этаж	Общественное	4.7
84	Лестничная клетка	5 секция 1 этаж	Общественное	13.6
85	Тамбур	6 секция 1 этаж	Общественное	7.8
86	Вестибюль	6 секция 1 этаж	Общественное	21.3
87	Колясочная	6 секция 1 этаж	Общественное	16.4
88	Санузел	6 секция 1 этаж	Общественное	2.9
89	Лифтовой холл	6 секция 1 этаж	Общественное	5
90	Лестничная клетка	6 секция 1 этаж	Общественное	13.6
91	Тамбур	7 секция 1 этаж	Общественное	11.4
92	Вестибюль	7 секция 1 этаж	Общественное	22.1
93	Колясочная	7 секция 1 этаж	Общественное	13.9
94	Санузел	7 секция 1 этаж	Общественное	2.9
95	ПУИ	7 секция 1 этаж	Общественное	1.6
96	Лифтовой холл	7 секция 1 этаж	Общественное	6.6
97	Лестничная клетка	7 секция 1 этаж	Общественное	13.6
98	Тамбур	8 секция 1 этаж	Общественное	11.8
99	Колясочная	8 секция 1 этаж	Общественное	17.1
100	Вестибюль	8 секция 1 этаж	Общественное	20.3
101	Лифтовой холл	8 секция 1 этаж	Общественное	6.4
102	Лестничная клетка	8 секция 1 этаж	Общественное	13.3
103	Тамбур	9 секция 1 этаж	Общественное	11.4
104	Колясочная	9 секция 1 этаж	Общественное	17.1
105	Вестибюль	9 секция 1 этаж	Общественное	20.3
106	Лифтовой холл	9 секция 1 этаж	Общественное	6.4
107	Лестничная клетка	9 секция 1 этаж	Общественное	13.6
108	Лифтовой холл	1 секция 2 этаж	Общественное	6
109	Лестничная клетка	1 секция 2 этаж	Общественное	13.6
110	Коридор	1 секция 2 этаж	Общественное	11.1

111	Коридор	1 секция 2 этаж	Общественное	10.8
112	Лифтовой холл	2 секция 2 этаж	Общественное	9.8
113	Лестничная клетка	2 секция 2 этаж	Общественное	13.1
114	Коридор	2 секция 2 этаж	Общественное	18.6
115	Коридор	2 секция 2 этаж	Общественное	23
116	Лифтовой холл	3 секция 2 этаж	Общественное	4.5
117	Лестничная клетка	3 секция 2 этаж	Общественное	13.6
118	Коридор	3 секция 2 этаж	Общественное	30.8
119	Лифтовой холл	4 секция 2 этаж	Общественное	9.1
120	Лестничная клетка	4 секция 2 этаж	Общественное	13.6
121	Коридор	4 секция 2 этаж	Общественное	17.7
122	Лифтовой холл	5 секция 2 этаж	Общественное	7.2
123	Лестничная клетка	5 секция 2 этаж	Общественное	13.6
124	Коридор	5 секция 2 этаж	Общественное	17.7
125	Лифтовой холл	6 секция 2 этаж	Общественное	7.2
126	Лестничная клетка	6 секция 2 этаж	Общественное	13.6
127	Коридор	6 секция 2 этаж	Общественное	15.1
128	Лифтовой холл	7 секция 2 этаж	Общественное	9.1
129	Лестничная клетка	7 секция 2 этаж	Общественное	13.6
130	Коридор	7 секция 2 этаж	Общественное	15.5
131	Лифтовой холл	8 секция 2 этаж	Общественное	11.2
132	Лестничная клетка	8 секция 2 этаж	Общественное	13.3
133	Коридор	8 секция 2 этаж	Общественное	18.4
134	Коридор	8 секция 2 этаж	Общественное	21
135	Лифтовой холл	9 секция 2 этаж	Общественное	11.2
136	Лестничная клетка	9 секция 2 этаж	Общественное	13.3
137	Коридор	9 секция 2 этаж	Общественное	12.2
138	Коридор	9 секция 2 этаж	Общественное	21
139	Лифтовой холл	1 секция 3 этаж	Общественное	6
140	Лестничная клетка	1 секция 3 этаж	Общественное	13.6
141	Коридор	1 секция 3 этаж	Общественное	11.1
142	Коридор	1 секция 3 этаж	Общественное	10.8
143	Лифтовой холл	2 секция 3 этаж	Общественное	9.8
144	Лестничная клетка	2 секция 3 этаж	Общественное	13.1
145	Коридор	2 секция 3 этаж	Общественное	18.6
146	Коридор	2 секция 3 этаж	Общественное	23
147	Лифтовой холл	3 секция 3 этаж	Общественное	4.5
148	Лестничная клетка	3 секция 3 этаж	Общественное	13.6
149	Коридор	3 секция 3 этаж	Общественное	30.8
150	Лифтовой холл	4 секция 3 этаж	Общественное	9.1
151	Лестничная клетка	4 секция 3 этаж	Общественное	13.6
152	Коридор	4 секция 3 этаж	Общественное	17.7
153	Лифтовой холл	5 секция 3 этаж	Общественное	7.2

154	Лестничная клетка	5 секция 3 этаж	Общественное	13.6
155	Коридор	5 секция 3 этаж	Общественное	17.7
156	Лифтовой холл	6 секция 3 этаж	Общественное	7.2
157	Лестничная клетка	6 секция 3 этаж	Общественное	13.6
158	Коридор	6 секция 3 этаж	Общественное	15.1
159	Лифтовой холл	7 секция 3 этаж	Общественное	9.1
160	Лестничная клетка	7 секция 3 этаж	Общественное	13.6
161	Коридор	7 секция 3 этаж	Общественное	15.5
162	Лифтовой холл	8 секция 3 этаж	Общественное	11.2
163	Лестничная клетка	8 секция 3 этаж	Общественное	13.3
164	Коридор	8 секция 3 этаж	Общественное	18.4
165	Коридор	8 секция 3 этаж	Общественное	21
166	Лифтовой холл	9 секция 3 этаж	Общественное	11.2
167	Лестничная клетка	9 секция 3 этаж	Общественное	13.3
168	Коридор	9 секция 3 этаж	Общественное	12.2
169	Коридор	9 секция 3 этаж	Общественное	21
170	Лифтовой холл	1 секция 4 этаж	Общественное	6
171	Лестничная клетка	1 секция 4 этаж	Общественное	13.6
172	Коридор	1 секция 4 этаж	Общественное	11.1
173	Коридор	1 секция 4 этаж	Общественное	10.8
174	Лифтовой холл	2 секция 4 этаж	Общественное	9.8
175	Лестничная клетка	2 секция 4 этаж	Общественное	13.1
176	Коридор	2 секция 4 этаж	Общественное	18.6
177	Коридор	2 секция 4 этаж	Общественное	23
178	Лифтовой холл	3 секция 4 этаж	Общественное	4.5
179	Лестничная клетка	3 секция 4 этаж	Общественное	13.6
180	Коридор	3 секция 4 этаж	Общественное	30.8
181	Лифтовой холл	4 секция 4 этаж	Общественное	9.1
182	Лестничная клетка	4 секция 4 этаж	Общественное	13.6
183	Коридор	4 секция 4 этаж	Общественное	17.7
184	Лифтовой холл	5 секция 4 этаж	Общественное	7.2
185	Лестничная клетка	5 секция 4 этаж	Общественное	13.6
186	Коридор	5 секция 4 этаж	Общественное	17.7
187	Лифтовой холл	6 секция 4 этаж	Общественное	7.2
188	Лестничная клетка	6 секция 4 этаж	Общественное	13.6
189	Коридор	6 секция 4 этаж	Общественное	15.1
190	Лифтовой холл	7 секция 4 этаж	Общественное	9.1
191	Лестничная клетка	7 секция 4 этаж	Общественное	13.6
192	Коридор	7 секция 4 этаж	Общественное	15.5
193	Лифтовой холл	8 секция 4 этаж	Общественное	11.2
194	Лестничная клетка	8 секция 4 этаж	Общественное	13.3
195	Коридор	8 секция 4 этаж	Общественное	18.4
196	Коридор	8 секция 4 этаж	Общественное	21

197	Лифтовой холл	9 секция 4 этаж	Общественное	11.2
198	Лестничная клетка	9 секция 4 этаж	Общественное	13.3
199	Коридор	9 секция 4 этаж	Общественное	12.2
200	Коридор	9 секция 4 этаж	Общественное	21
201	Лифтовой холл	1 секция 5 этаж	Общественное	6
202	Лестничная клетка	1 секция 5 этаж	Общественное	13.6
203	Коридор	1 секция 5 этаж	Общественное	11.1
204	Коридор	1 секция 5 этаж	Общественное	10.8
205	Лифтовой холл	2 секция 5 этаж	Общественное	9.8
206	Лестничная клетка	2 секция 5 этаж	Общественное	13.1
207	Коридор	2 секция 5 этаж	Общественное	18.6
208	Коридор	2 секция 5 этаж	Общественное	23
209	Лифтовой холл	3 секция 5 этаж	Общественное	4.5
210	Лестничная клетка	3 секция 5 этаж	Общественное	13.6
211	Коридор	3 секция 5 этаж	Общественное	30.8
212	Лифтовой холл	4 секция 5 этаж	Общественное	9.1
213	Лестничная клетка	4 секция 5 этаж	Общественное	13.6
214	Коридор	4 секция 5 этаж	Общественное	17.7
215	Лифтовой холл	5 секция 5 этаж	Общественное	7.2
216	Лестничная клетка	5 секция 5 этаж	Общественное	13.6
217	Коридор	5 секция 5 этаж	Общественное	17.7
218	Лифтовой холл	6 секция 5 этаж	Общественное	7.2
219	Лестничная клетка	6 секция 5 этаж	Общественное	13.6
220	Коридор	6 секция 5 этаж	Общественное	15.1
221	Лифтовой холл	7 секция 5 этаж	Общественное	9.1
222	Лестничная клетка	7 секция 5 этаж	Общественное	13.6
223	Коридор	7 секция 5 этаж	Общественное	15.5
224	Лифтовой холл	8 секция 5 этаж	Общественное	11.2
225	Лестничная клетка	8 секция 5 этаж	Общественное	13.3
226	Коридор	8 секция 5 этаж	Общественное	18.4
227	Коридор	8 секция 5 этаж	Общественное	21
228	Лифтовой холл	9 секция 5 этаж	Общественное	11.2
229	Лестничная клетка	9 секция 5 этаж	Общественное	13.3
230	Коридор	9 секция 5 этаж	Общественное	12.2
231	Коридор	9 секция 5 этаж	Общественное	21
232	Лифтовой холл	1 секция 6 этаж	Общественное	6
233	Лестничная клетка	1 секция 6 этаж	Общественное	13.6
234	Коридор	1 секция 6 этаж	Общественное	11.1
235	Коридор	1 секция 6 этаж	Общественное	10.8
236	Лифтовой холл	2 секция 6 этаж	Общественное	9.8
237	Лестничная клетка	2 секция 6 этаж	Общественное	13.1
238	Коридор	2 секция 6 этаж	Общественное	18.6
239	Коридор	2 секция 6 этаж	Общественное	23

240	Лифтовой холл	3 секция 6 этаж	Общественное	4.5
241	Лестничная клетка	3 секция 6 этаж	Общественное	13.6
242	Коридор	3 секция 6 этаж	Общественное	30.8
243	Лифтовой холл	4 секция 6 этаж	Общественное	9.1
244	Лестничная клетка	4 секция 6 этаж	Общественное	13.6
245	Коридор	4 секция 6 этаж	Общественное	17.7
246	Лифтовой холл	5 секция 6 этаж	Общественное	7.2
247	Лестничная клетка	5 секция 6 этаж	Общественное	13.6
248	Коридор	5 секция 6 этаж	Общественное	17.7
249	Лифтовой холл	6 секция 6 этаж	Общественное	7.2
250	Лестничная клетка	6 секция 6 этаж	Общественное	13.6
251	Коридор	6 секция 6 этаж	Общественное	15.1
252	Лифтовой холл	7 секция 6 этаж	Общественное	9.1
253	Лестничная клетка	7 секция 6 этаж	Общественное	13.6
254	Коридор	7 секция 6 этаж	Общественное	15.5
255	Лифтовой холл	8 секция 6 этаж	Общественное	11.2
256	Лестничная клетка	8 секция 6 этаж	Общественное	13.3
257	Коридор	8 секция 6 этаж	Общественное	18.4
258	Коридор	8 секция 6 этаж	Общественное	21
259	Лифтовой холл	9 секция 6 этаж	Общественное	11.2
260	Лестничная клетка	9 секция 6 этаж	Общественное	13.3
261	Коридор	9 секция 6 этаж	Общественное	12.2
262	Коридор	9 секция 6 этаж	Общественное	21
263	Лифтовой холл	1 секция 7 этаж	Общественное	6
264	Лестничная клетка	1 секция 7 этаж	Общественное	13.6
265	Коридор	1 секция 7 этаж	Общественное	11.1
266	Коридор	1 секция 7 этаж	Общественное	10.8
267	Лифтовой холл	2 секция 7 этаж	Общественное	9.8
268	Лестничная клетка	2 секция 7 этаж	Общественное	13.1
269	Коридор	2 секция 7 этаж	Общественное	18.6
270	Коридор	2 секция 7 этаж	Общественное	23
271	Лифтовой холл	3 секция 7 этаж	Общественное	4.5
272	Лестничная клетка	3 секция 7 этаж	Общественное	13.6
273	Коридор	3 секция 7 этаж	Общественное	30.8
274	Лифтовой холл	4 секция 7 этаж	Общественное	9.1
275	Лестничная клетка	4 секция 7 этаж	Общественное	13.6
276	Коридор	4 секция 7 этаж	Общественное	17.7
277	Лифтовой холл	5 секция 7 этаж	Общественное	7.2
278	Лестничная клетка	5 секция 7 этаж	Общественное	13.6
279	Коридор	5 секция 7 этаж	Общественное	17.7
280	Лифтовой холл	6 секция 7 этаж	Общественное	7.2
281	Лестничная клетка	6 секция 7 этаж	Общественное	13.6
282	Коридор	6 секция 7 этаж	Общественное	15.1

283	Лифтовой холл	7 секция 7 этаж	Общественное	9.1
284	Лестничная клетка	7 секция 7 этаж	Общественное	13.6
285	Коридор	7 секция 7 этаж	Общественное	15.5
286	Лифтовой холл	8 секция 7 этаж	Общественное	11.2
287	Лестничная клетка	8 секция 7 этаж	Общественное	13.3
288	Коридор	8 секция 7 этаж	Общественное	18.4
289	Коридор	8 секция 7 этаж	Общественное	21
290	Лифтовой холл	9 секция 7 этаж	Общественное	11.2
291	Лестничная клетка	9 секция 7 этаж	Общественное	13.3
292	Коридор	9 секция 7 этаж	Общественное	12.2
293	Коридор	9 секция 7 этаж	Общественное	21
294	Лифтовой холл	1 секция 8 этаж	Общественное	6
295	Лестничная клетка	1 секция 8 этаж	Общественное	13.6
296	Коридор	1 секция 8 этаж	Общественное	11.1
297	Коридор	1 секция 8 этаж	Общественное	10.8
298	Лифтовой холл	2 секция 8 этаж	Общественное	9.8
299	Лестничная клетка	2 секция 8 этаж	Общественное	13.1
300	Коридор	2 секция 8 этаж	Общественное	18.6
301	Коридор	2 секция 8 этаж	Общественное	23.8
302	Лифтовой холл	3 секция 8 этаж	Общественное	4.5
303	Лестничная клетка	3 секция 8 этаж	Общественное	13.6
304	Коридор	3 секция 8 этаж	Общественное	31.5
305	Лифтовой холл	4 секция 8 этаж	Общественное	9.1
306	Лестничная клетка	4 секция 8 этаж	Общественное	13.6
307	Коридор	4 секция 8 этаж	Общественное	17.7
308	Лифтовой холл	5 секция 8 этаж	Общественное	7.2
309	Лестничная клетка	5 секция 8 этаж	Общественное	13.6
310	Коридор	5 секция 8 этаж	Общественное	17.7
311	Лифтовой холл	6 секция 8 этаж	Общественное	7.2
312	Лестничная клетка	6 секция 8 этаж	Общественное	13.6
313	Коридор	6 секция 8 этаж	Общественное	15.1
314	Лифтовой холл	7 секция 8 этаж	Общественное	9.1
315	Лестничная клетка	7 секция 8 этаж	Общественное	13.6
316	Коридор	7 секция 8 этаж	Общественное	15.5
317	Лифтовой холл	8 секция 8 этаж	Общественное	11.2
318	Лестничная клетка	8 секция 8 этаж	Общественное	13.3
319	Коридор	8 секция 8 этаж	Общественное	18.4
320	Коридор	8 секция 8 этаж	Общественное	21
321	Лифтовой холл	9 секция 8 этаж	Общественное	11.2
322	Лестничная клетка	9 секция 8 этаж	Общественное	13.3
323	Коридор	9 секция 8 этаж	Общественное	12.2
324	Коридор	9 секция 8 этаж	Общественное	21
325	Лифтовой холл	1 секция 9 этаж	Общественное	6

326	Лестничная клетка	1 секция 9 этаж	Общественное	13.6
327	Коридор	1 секция 9 этаж	Общественное	11.1
328	Лифтовой холл	2 секция 9 этаж	Общественное	9.8
329	Лестничная клетка	2 секция 9 этаж	Общественное	13.1
330	Коридор	2 секция 9 этаж	Общественное	18.6
331	Коридор	2 секция 9 этаж	Общественное	23
332	Лифтовой холл	3 секция 9 этаж	Общественное	4.5
333	Лестничная клетка	3 секция 9 этаж	Общественное	13.6
334	Коридор	3 секция 9 этаж	Общественное	31.1
335	Лифтовой холл	4 секция 9 этаж	Общественное	9.1
336	Лестничная клетка	4 секция 9 этаж	Общественное	13.6
337	Коридор	4 секция 9 этаж	Общественное	17.7
338	Лифтовой холл	5 секция 9 этаж	Общественное	7.2
339	Лестничная клетка	5 секция 9 этаж	Общественное	13.6
340	Коридор	5 секция 9 этаж	Общественное	17.7
341	Лифтовой холл	6 секция 9 этаж	Общественное	7.2
342	Лестничная клетка	6 секция 9 этаж	Общественное	13.6
343	Коридор	6 секция 9 этаж	Общественное	15.1
344	Лифтовой холл	7 секция 9 этаж	Общественное	9.1
345	Лестничная клетка	7 секция 9 этаж	Общественное	13.6
346	Коридор	7 секция 9 этаж	Общественное	15.5
347	Лифтовой холл	8 секция 9 этаж	Общественное	11.2
348	Лестничная клетка	8 секция 9 этаж	Общественное	13.3
349	Коридор	8 секция 9 этаж	Общественное	18.4
350	Коридор	8 секция 9 этаж	Общественное	21
351	Лифтовой холл	9 секция 9 этаж	Общественное	11.2
352	Лестничная клетка	9 секция 9 этаж	Общественное	13.3
353	Коридор	9 секция 9 этаж	Общественное	12.2
354	Коридор	9 секция 9 этаж	Общественное	21
355	Лифтовой холл	4 секция 10 этаж	Общественное	9.1
356	Лестничная клетка	4 секция 10 этаж	Общественное	13.6
357	Коридор	4 секция 10 этаж	Общественное	17.7
358	Лифтовой холл	7 секция 10 этаж	Общественное	9.1
359	Лестничная клетка	7 секция 10 этаж	Общественное	13.6
360	Коридор	7 секция 10 этаж	Общественное	15.5
361	Лифтовой холл	8 секция 10 этаж	Общественное	11.2
362	Лестничная клетка	8 секция 10 этаж	Общественное	13.3
363	Коридор	8 секция 10 этаж	Общественное	18.4
364	Коридор	8 секция 10 этаж	Общественное	21
365	Лифтовой холл	9 секция 10 этаж	Общественное	11.6
366	Лестничная клетка	9 секция 10 этаж	Общественное	13.3
367	Коридор	9 секция 10 этаж	Общественное	13.5
368	Коридор	9 секция 10 этаж	Общественное	23.7

369	Лифтовой холл	4 секция 11 этаж	Общественное	9.1
370	Лестничная клетка	4 секция 11 этаж	Общественное	13.6
371	Коридор	4 секция 11 этаж	Общественное	17.7
372	Лифтовой холл	7 секция 11 этаж	Общественное	9.1
373	Лестничная клетка	7 секция 11 этаж	Общественное	13.6
374	Коридор	7 секция 11 этаж	Общественное	15.5
375	Лифтовой холл	8 секция 11 этаж	Общественное	11.2
376	Лестничная клетка	8 секция 11 этаж	Общественное	13.3
377	Коридор	8 секция 11 этаж	Общественное	18.4
378	Коридор	8 секция 11 этаж	Общественное	21
379	Лифтовой холл	9 секция 11 этаж	Общественное	11.2
380	Лестничная клетка	9 секция 11 этаж	Общественное	13.3
381	Коридор	9 секция 11 этаж	Общественное	12.2
382	Коридор	9 секция 11 этаж	Общественное	21
383	Лифтовой холл	4 секция 12 этаж	Общественное	9.1
384	Лестничная клетка	4 секция 12 этаж	Общественное	13.6
385	Коридор	4 секция 12 этаж	Общественное	17.7
386	Лифтовой холл	7 секция 12 этаж	Общественное	9.1
387	Лестничная клетка	7 секция 12 этаж	Общественное	13.6
388	Коридор	7 секция 12 этаж	Общественное	15.5
389	Лифтовой холл	8 секция 12 этаж	Общественное	11.2
390	Лестничная клетка	8 секция 12 этаж	Общественное	13.3
391	Коридор	8 секция 12 этаж	Общественное	18.4
392	Коридор	8 секция 12 этаж	Общественное	21
393	Лифтовой холл	9 секция 12 этаж	Общественное	11.2
394	Лестничная клетка	9 секция 12 этаж	Общественное	13.3
395	Коридор	9 секция 12 этаж	Общественное	12.2
396	Коридор	9 секция 12 этаж	Общественное	21
397	Лифтовой холл	4 секция 13 этаж	Общественное	9.1
398	Лестничная клетка	4 секция 13 этаж	Общественное	13.6
399	Коридор	4 секция 13 этаж	Общественное	17.7
400	Лифтовой холл	7 секция 13 этаж	Общественное	9.1
401	Лестничная клетка	7 секция 13 этаж	Общественное	13.6
402	Коридор	7 секция 13 этаж	Общественное	15.5
403	Лифтовой холл	8 секция 13 этаж	Общественное	11.2
404	Лестничная клетка	8 секция 13 этаж	Общественное	13.3
405	Коридор	8 секция 13 этаж	Общественное	18.4
406	Коридор	8 секция 13 этаж	Общественное	21
407	Лифтовой холл	9 секция 13 этаж	Общественное	11.2
408	Лестничная клетка	9 секция 13 этаж	Общественное	13.3
409	Коридор	9 секция 13 этаж	Общественное	12.2
410	Коридор	9 секция 13 этаж	Общественное	21
411	Лифтовой холл	4 секция 14 этаж	Общественное	9.1

412	Лестничная клетка	4 секция 14 этаж	Общественное	13.6
413	Коридор	4 секция 14 этаж	Общественное	17.7
414	Лифтовой холл	7 секция 14 этаж	Общественное	9.1
415	Лестничная клетка	7 секция 14 этаж	Общественное	13.6
416	Коридор	7 секция 14 этаж	Общественное	15.5
417	Лифтовой холл	8 секция 14 этаж	Общественное	11.2
418	Лестничная клетка	8 секция 14 этаж	Общественное	13.3
419	Коридор	8 секция 14 этаж	Общественное	18.4
420	Коридор	8 секция 14 этаж	Общественное	15.2
421	Лифтовой холл	9 секция 14 этаж	Общественное	11.2
422	Лестничная клетка	9 секция 14 этаж	Общественное	13.3
423	Коридор	9 секция 14 этаж	Общественное	12.2
424	Коридор	9 секция 14 этаж	Общественное	21
425	Лифтовой холл	9 секция 15 этаж	Общественное	11.2
426	Лестничная клетка	9 секция 15 этаж	Общественное	13.3
427	Коридор	9 секция 15 этаж	Общественное	13.2
428	Коридор	9 секция 15 этаж	Общественное	21
429	Лифтовой холл	9 секция 15 этаж	Общественное	11.2
430	Лестничная клетка	9 секция 15 этаж	Общественное	13.3
431	Коридор	9 секция 15 этаж	Общественное	12.1
432	Коридор	9 секция 15 этаж	Общественное	21
433	Помещение машинное	1 секция кровля	Техническое	11
434	Лестничная клетка	1 секция кровля	Общественное	13.6
435	Помещение машинное	2 секция кровля	Техническое	17.2
436	Лестничная клетка	2 секция кровля	Общественное	13.1
437	Помещение машинное	3 секция кровля	Техническое	9.5
438	Помещение машинное	4 секция кровля	Техническое	9.5
439	Помещение машинное	4 секция кровля	Техническое	13.6
440	Лестничная клетка	5 секция кровля	Общественное	9.5
441	Лестничная клетка	6 секция кровля	Общественное	13.6
442	Помещение машинное	6 секция кровля	Техническое	14.5
443	Лестничная клетка	7 секция кровля	Общественное	13.6
444	Помещение машинное	7 секция кровля	Техническое	14.5
445	Помещение машинное	8 секция кровля	Техническое	14.3
446	Лестничная клетка	9 секция кровля	Общественное	13.3
447	Помещение машинное	9 секция кровля	Техническое	14.3

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	Надземная часть, дом 18, корпус 1	Лифт, 6 шт.	Вертикальный транспорт

2	Надземная часть, дом 18, корпус 2	Лифт, 8 шт.	Вертикальный транспорт
3	Подземная часть, дом 18	ВРУ, 8 шт.	Электроснабжение
4	Подземная часть, дом 18	Система хозяйственно-питьевого и внутреннего противопожарного водопровода	Водоснабжение и Пожаротушение
5	Надземная часть, дом 18, корпус 1	Система хозяйственно-питьевого и внутреннего противопожарного водопровода	Водоснабжение и Пожаротушение
6	Надземная часть, дом 18, корпус 2	Система хозяйственно-питьевого и внутреннего противопожарного водопровода	Водоснабжение и Пожаротушение
7	Подземная часть, дом 18	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
8	Надземная часть, дом 18, корпус 1	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
9	Надземная часть, дом 18, корпус 2	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
10	Подземная часть, дом 18	Система автоматического пожаротушения и внутреннего пожарного водопровода	Пожаротушение
11	Подземная часть, дом 18	Система водоотведения	Водоотведение
12	Надземная часть, дом 18, корпус 1	Система водоотведения	Водоотведение
13	Надземная часть, дом 18, корпус 2	Система водоотведения	Водоотведение
14	Подземная часть, дом 18	Система отопления	Отопление
15	Надземная часть, дом 18, корпус 1	Система отопления	Отопление
16	Надземная часть, дом 18, корпус 2	Система отопления	Отопление
17	Подземная часть, дом 18	Система вентиляции	Вентиляция
18	Надземная часть, дом 18, корпус 1	Система вентиляции	Вентиляция
19	Надземная часть, дом 18, корпус 2	Система вентиляции	Вентиляция
20	Подземная часть, дом 18	Система дымоудаления	Дымоудаление
21	Надземная часть, дом 18, корпус 1	Система дымоудаления	Дымоудаление
22	Надземная часть, дом 18, корпус 2	Система дымоудаления	Дымоудаление

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: 1 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: 1 695 937 500,00 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: 77:17:0000000:9885
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: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РОССИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАНК - ЦЕНТР КОРПОРАТИВНОГО БИЗНЕСА
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810279000000883

		Корреспондентский счет: 30101810645250000720
		БИК: 044525720
		ИНН: 7725114488
		КПП: 770343002
		ОГРН: 1027700342890
		ОКПО: 13041035
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: 575

	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		:
		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: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 44
		:
		0
	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: 37
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 182
	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: 34 328 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: 0 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: 2 124,8 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: 529,2 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: 2 894,8 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: 3 787 983 688,59 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: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 275 594 484,93 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: 28 341 182,03 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 139 054 701,85 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