

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-000986 от 09.12.2020

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: А101
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: А101
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 108814
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Город Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Сосенское
	1.2.4	Вид населенного пункта: п
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Фитарёвская
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 14; Строение: 1
	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)221-40-21

	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: Руководитель
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
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 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика 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: Республика 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, принадлежащих 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, принадлежащих 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Проект-Град
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7751188020
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207700421774
	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 (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: A101 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
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: АВГУР ЭСТЕЙТ

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7751188486
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207700437284
	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
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: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; 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 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.03.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009422-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: 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 (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: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 24; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Белые ночи

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.07.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009034-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (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: Липовый парк
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7
	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: 13.04.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009473-2020
	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: 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 (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: 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 (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:
	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 (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:
	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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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
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: 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: 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: 20.05.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009508-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Скандинавия д 4, корп. 1
	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: 23 ; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	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: 29.06.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009546-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Скандинавия д 4, корп. 2
	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: 23 ; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	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: 29.06.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009546-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

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 Москва А101 корпус 20
	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: 1; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 04.08.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009593-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Многоквартирные жилые дома №1,2 Испанские кварталы-2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Магеллана

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ИСПАНСКИЕ КВАРТАЛЫ 2
	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: 25.08.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009614-2020
	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		
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: 30.09.2020
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 7 110 845,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 60 561 282,26 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 10 458 712,53 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 такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: 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: 35246,80 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 9534,90 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 44781,70 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
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 22.05.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-019617-2020
	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: 7708817836

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 03.06.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-022362-2020
	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: 7708817836
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
11.1 (2) 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: 15.05.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 15.05.2020
	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 отмотки с покрытием из тротуарной бетонной плитки.

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На придомовой территории предусматривается размещенная на участке строительства открытая автостоянка для временного хранения – 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: 450			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 392			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 58			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат

18-1	Квартира	2	1	67.2	2
18-2	Квартира	2	1	79.5	3
18-3	Квартира	2	1	42.4	1
18-4	Квартира	2	1	110	4
18-5	Квартира	2	1	70.8	2
18-6	Квартира	2	1	78.4	2
18-7	Квартира	3	1	67.1	2
18-8	Квартира	3	1	77.5	3
18-9	Квартира	3	1	40.5	1
18-10	Квартира	3	1	107.8	4
18-11	Квартира	3	1	68.7	2
18-12	Квартира	3	1	78	2
18-13	Квартира	4	1	67	2
18-14	Квартира	4	1	77.4	3
18-15	Квартира	4	1	40.3	1
18-16	Квартира	4	1	107.8	4
18-17	Квартира	4	1	68.7	2
18-18	Квартира	4	1	77.9	2
18-19	Квартира	5	1	67	2
18-20	Квартира	5	1	77.4	3
18-21	Квартира	5	1	40.3	1
18-22	Квартира	5	1	107.8	4
18-23	Квартира	5	1	68.7	2
18-24	Квартира	5	1	77.9	2
18-25	Квартира	6	1	67	2
18-26	Квартира	6	1	77.3	3
18-27	Квартира	6	1	40.3	1
18-28	Квартира	6	1	107.8	4
18-29	Квартира	6	1	68.7	2
18-30	Квартира	6	1	77.9	2
18-31	Квартира	7	1	67	2
18-32	Квартира	7	1	77.3	3
18-33	Квартира	7	1	40.3	1
18-34	Квартира	7	1	107.8	4
18-35	Квартира	7	1	68.7	2
18-36	Квартира	7	1	77.9	2
18-37	Квартира	8	1	66.9	2
18-38	Квартира	8	1	77.2	3
18-39	Квартира	8	1	40.3	1
18-40	Квартира	8	1	107.7	4
18-41	Квартира	8	1	68.6	2
18-42	Квартира	8	1	77.9	2
18-43	Квартира	9	1	66.9	2

18-44	Квартира	9	1	77.2	3
18-45	Квартира	9	1	118.8	4
18-46	Квартира	9	1	135.3	4
18-47	Квартира	2	2	64.3	2
18-48	Квартира	2	2	69.4	2
18-49	Квартира	2	2	62.8	2
18-50	Квартира	2	2	42.3	1
18-51	Квартира	2	2	42.2	1
18-52	Квартира	2	2	62.7	2
18-53	Квартира	2	2	88.5	3
18-54	Квартира	2	2	44.2	1
18-55	Квартира	3	2	62.2	2
18-56	Квартира	3	2	67.5	2
18-57	Квартира	3	2	60.7	2
18-58	Квартира	3	2	40.6	1
18-59	Квартира	3	2	40.5	1
18-60	Квартира	3	2	60.6	2
18-61	Квартира	3	2	86.8	3
18-62	Квартира	3	2	44.1	1
18-63	Квартира	4	2	62.2	2
18-64	Квартира	4	2	67.3	2
18-65	Квартира	4	2	60.7	2
18-66	Квартира	4	2	40.4	1
18-67	Квартира	4	2	40.3	1
18-68	Квартира	4	2	60.6	2
18-69	Квартира	4	2	86.6	3
18-70	Квартира	4	2	44	1
18-71	Квартира	5	2	62.1	2
18-72	Квартира	5	2	67.3	2
18-73	Квартира	5	2	60.7	2
18-74	Квартира	5	2	40.4	1
18-75	Квартира	5	2	40.3	1
18-76	Квартира	5	2	60.6	2
18-77	Квартира	5	2	86.6	3
18-78	Квартира	5	2	44	1
18-79	Квартира	6	2	62.1	2
18-80	Квартира	6	2	67.3	2
18-81	Квартира	6	2	60.7	2
18-82	Квартира	6	2	40.4	1
18-83	Квартира	6	2	40.3	1
18-84	Квартира	6	2	60.6	2
18-85	Квартира	6	2	86.6	3
18-86	Квартира	6	2	44	1

18-87	Квартира	7	2	62.1	2
18-88	Квартира	7	2	67.3	2
18-89	Квартира	7	2	60.7	2
18-90	Квартира	7	2	40.4	1
18-91	Квартира	7	2	40.3	1
18-92	Квартира	7	2	60.6	2
18-93	Квартира	7	2	86.6	3
18-94	Квартира	7	2	44	1
18-95	Квартира	8	2	62.1	2
18-96	Квартира	8	2	67.2	2
18-97	Квартира	8	2	60.7	2
18-98	Квартира	8	2	38.7	1
18-99	Квартира	8	2	40.2	1
18-100	Квартира	8	2	60.6	2
18-101	Квартира	8	2	86.5	3
18-102	Квартира	8	2	44	1
18-103	Квартира	9	2	62	2
18-104	Квартира	9	2	81.9	3
18-105	Квартира	9	2	56.8	2
18-106	Квартира	9	2	34.7	1
18-107	Квартира	9	2	51.5	2
18-108	Квартира	9	2	85.5	3
18-109	Квартира	9	2	44	1
18-110	Квартира	2	3	70.5	2
18-111	Квартира	2	3	74	2
18-112	Квартира	2	3	41.6	1
18-113	Квартира	2	3	40.4	1
18-114	Квартира	2	3	101.6	4
18-115	Квартира	2	3	97.6	4
18-116	Квартира	3	3	70.4	2
18-117	Квартира	3	3	72.1	2
18-118	Квартира	3	3	39.8	1
18-119	Квартира	3	3	38.6	1
18-120	Квартира	3	3	101.3	4
18-121	Квартира	3	3	97.6	4
18-122	Квартира	4	3	70.2	2
18-123	Квартира	4	3	72	2
18-124	Квартира	4	3	39.7	1
18-125	Квартира	4	3	38.6	1
18-126	Квартира	4	3	101.3	4
18-127	Квартира	4	3	97.4	4
18-128	Квартира	5	3	70.2	2
18-129	Квартира	5	3	72	2

18-130	Квартира	5	3	39.7	1
18-131	Квартира	5	3	38.6	1
18-132	Квартира	5	3	101.1	4
18-133	Квартира	5	3	97.4	4
18-134	Квартира	6	3	70.2	2
18-135	Квартира	6	3	72	2
18-136	Квартира	6	3	39.7	1
18-137	Квартира	6	3	38.6	1
18-138	Квартира	6	3	101.1	4
18-139	Квартира	6	3	97.4	4
18-140	Квартира	7	3	70.2	2
18-141	Квартира	7	3	72	2
18-142	Квартира	7	3	39.7	1
18-143	Квартира	7	3	38.6	1
18-144	Квартира	7	3	101.1	4
18-145	Квартира	7	3	97.4	4
18-146	Квартира	8	3	70.1	2
18-147	Квартира	8	3	71.9	2
18-148	Квартира	8	3	39.6	1
18-149	Квартира	8	3	37.8	1
18-150	Квартира	8	3	101	4
18-151	Квартира	8	3	97.3	4
18-152	Квартира	9	3	70.2	2
18-153	Квартира	9	3	70.3	2
18-154	Квартира	9	3	51.3	1
18-155	Квартира	9	3	103.7	4
18-156	Квартира	9	3	76.8	3
18-157	Квартира	2	4	65.6	2
18-158	Квартира	2	4	50.1	2
18-159	Квартира	2	4	40.1	1
18-160	Квартира	2	4	46	1
18-161	Квартира	2	4	84.2	3
18-162	Квартира	3	4	65.5	2
18-163	Квартира	3	4	50	2
18-164	Квартира	3	4	38.3	1
18-165	Квартира	3	4	44.2	1
18-166	Квартира	3	4	84.1	3
18-167	Квартира	4	4	65.3	2
18-168	Квартира	4	4	50	2
18-169	Квартира	4	4	38.2	1
18-170	Квартира	4	4	44	1
18-171	Квартира	4	4	84	3
18-172	Квартира	5	4	65.4	2

18-173	Квартира	5	4	50.1	2
18-174	Квартира	5	4	38.2	1
18-175	Квартира	5	4	44	1
18-176	Квартира	5	4	84.1	3
18-177	Квартира	6	4	65.4	2
18-178	Квартира	6	4	50.1	2
18-179	Квартира	6	4	38.2	1
18-180	Квартира	6	4	44	1
18-181	Квартира	6	4	84.1	3
18-182	Квартира	7	4	65.4	2
18-183	Квартира	7	4	50.1	2
18-184	Квартира	7	4	38.2	1
18-185	Квартира	7	4	44	1
18-186	Квартира	7	4	84.1	3
18-187	Квартира	8	4	65.3	2
18-188	Квартира	8	4	49.9	2
18-189	Квартира	8	4	38.1	1
18-190	Квартира	8	4	44	1
18-191	Квартира	8	4	84.1	3
18-192	Квартира	9	4	65.3	2
18-193	Квартира	9	4	49.9	2
18-194	Квартира	9	4	38.1	1
18-195	Квартира	9	4	44	1
18-196	Квартира	9	4	84.1	3
18-197	Квартира	10	4	65.3	2
18-198	Квартира	10	4	49.9	2
18-199	Квартира	10	4	38.1	1
18-200	Квартира	10	4	44	1
18-201	Квартира	10	4	84.1	3
18-202	Квартира	11	4	65.2	2
18-203	Квартира	11	4	49.9	2
18-204	Квартира	11	4	38.1	1
18-205	Квартира	11	4	43.9	1
18-206	Квартира	11	4	84	3
18-207	Квартира	12	4	65.2	2
18-208	Квартира	12	4	49.9	2
18-209	Квартира	12	4	38.1	1
18-210	Квартира	12	4	43.9	1
18-211	Квартира	12	4	84	3
18-212	Квартира	13	4	65.2	2
18-213	Квартира	13	4	49.9	2
18-214	Квартира	13	4	38.1	1
18-215	Квартира	13	4	43.9	1

18-216	Квартира	13	4	84	3
18-217	Квартира	14	4	65.2	2
18-218	Квартира	14	4	49.8	2
18-219	Квартира	14	4	38	1
18-220	Квартира	14	4	43.9	1
18-221	Квартира	14	4	83.8	3
18-222	Квартира	2	5	86.2	3
18-223	Квартира	2	5	46	1
18-224	Квартира	2	5	40.2	1
18-225	Квартира	2	5	47.2	2
18-226	Квартира	2	5	59.7	2
18-227	Квартира	3	5	86	3
18-228	Квартира	3	5	44.2	1
18-229	Квартира	3	5	38.3	1
18-230	Квартира	3	5	47	2
18-231	Квартира	3	5	59.3	2
18-232	Квартира	4	5	85.7	3
18-233	Квартира	4	5	44	1
18-234	Квартира	4	5	38.2	1
18-235	Квартира	4	5	47	2
18-236	Квартира	4	5	59.3	2
18-237	Квартира	5	5	85.9	3
18-238	Квартира	5	5	44	1
18-239	Квартира	5	5	38.2	1
18-240	Квартира	5	5	47	2
18-241	Квартира	5	5	59.3	2
18-242	Квартира	6	5	85.9	3
18-243	Квартира	6	5	44	1
18-244	Квартира	6	5	38.2	1
18-245	Квартира	6	5	47	2
18-246	Квартира	6	5	59.3	2
18-247	Квартира	7	5	85.9	3
18-248	Квартира	7	5	44	1
18-249	Квартира	7	5	38.2	1
18-250	Квартира	7	5	47	2
18-251	Квартира	7	5	59.3	2
18-252	Квартира	8	5	86	3
18-253	Квартира	8	5	44	1
18-254	Квартира	8	5	38.1	1
18-255	Квартира	8	5	47	2
18-256	Квартира	8	5	59.3	2
18-257	Квартира	9	5	86	3
18-258	Квартира	9	5	44	1

18-259	Квартира	9	5	38.1	1
18-260	Квартира	9	5	47	2
18-261	Квартира	9	5	59.3	2
18-262	Квартира	2	6	83.5	3
18-263	Квартира	2	6	60.5	2
18-264	Квартира	2	6	46	1
18-265	Квартира	2	6	86.5	3
18-266	Квартира	3	6	83.3	3
18-267	Квартира	3	6	58.6	2
18-268	Квартира	3	6	44.2	1
18-269	Квартира	3	6	86.4	3
18-270	Квартира	4	6	83.3	3
18-271	Квартира	4	6	58.5	2
18-272	Квартира	4	6	44	1
18-273	Квартира	4	6	85.9	3
18-274	Квартира	5	6	83.1	3
18-275	Квартира	5	6	58.5	2
18-276	Квартира	5	6	44	1
18-277	Квартира	5	6	86.2	3
18-278	Квартира	6	6	83.1	3
18-279	Квартира	6	6	58.5	2
18-280	Квартира	6	6	44	1
18-281	Квартира	6	6	86.2	3
18-282	Квартира	7	6	83.1	3
18-283	Квартира	7	6	58.5	2
18-284	Квартира	7	6	44	1
18-285	Квартира	7	6	86.2	3
18-286	Квартира	8	6	83.1	3
18-287	Квартира	8	6	58.5	2
18-288	Квартира	8	6	44	1
18-289	Квартира	8	6	86.1	3
18-290	Квартира	9	6	83.1	3
18-291	Квартира	9	6	58.5	2
18-292	Квартира	9	6	44	1
18-293	Квартира	9	6	86.1	3
18-294	Квартира	2	7	58.3	2
18-295	Квартира	2	7	80	3
18-296	Квартира	2	7	60	2
18-297	Квартира	2	7	89.1	3
18-298	Квартира	3	7	60.2	2
18-299	Квартира	3	7	80.8	3
18-300	Квартира	3	7	59.9	2
18-301	Квартира	3	7	88.9	3

18-302	Квартира	4	7	60.1	2
18-303	Квартира	4	7	80.5	3
18-304	Квартира	4	7	59.8	2
18-305	Квартира	4	7	88.7	3
18-306	Квартира	5	7	60	2
18-307	Квартира	5	7	80.3	3
18-308	Квартира	5	7	59.7	2
18-309	Квартира	5	7	88.7	3
18-310	Квартира	6	7	60	2
18-311	Квартира	6	7	80.5	3
18-312	Квартира	6	7	59.7	2
18-313	Квартира	6	7	88.7	3
18-314	Квартира	7	7	60	2
18-315	Квартира	7	7	80.5	3
18-316	Квартира	7	7	59.7	2
18-317	Квартира	7	7	88.7	3
18-318	Квартира	8	7	59.9	2
18-319	Квартира	8	7	80.4	3
18-320	Квартира	8	7	59.7	2
18-321	Квартира	8	7	88.6	3
18-322	Квартира	9	7	59.9	2
18-323	Квартира	9	7	80.4	3
18-324	Квартира	9	7	59.7	2
18-325	Квартира	9	7	88.6	3
18-326	Квартира	10	7	59.9	2
18-327	Квартира	10	7	80.4	3
18-328	Квартира	10	7	59.7	2
18-329	Квартира	10	7	88.3	3
18-330	Квартира	11	7	59.9	2
18-331	Квартира	11	7	80.3	3
18-332	Квартира	11	7	59.7	2
18-333	Квартира	11	7	88.3	3
18-334	Квартира	12	7	59.9	2
18-335	Квартира	12	7	80.3	3
18-336	Квартира	12	7	59.7	2
18-337	Квартира	12	7	88.3	3
18-338	Квартира	13	7	59.9	2
18-339	Квартира	13	7	80.3	3
18-340	Квартира	13	7	59.7	2
18-341	Квартира	13	7	88.3	3
18-342	Квартира	14	7	59.8	2
18-343	Квартира	14	7	80.3	3
18-344	Квартира	14	7	59.5	2

18-345	Квартира	14	7	88.4	3
18-346	Квартира	2	8	29	1
18-347	Квартира	2	8	40.2	1
18-348	Квартира	2	8	64.4	2
18-349	Квартира	2	8	63	2
18-350	Квартира	2	8	42.3	1
18-351	Квартира	2	8	42.2	1
18-352	Квартира	2	8	63	2
18-353	Квартира	2	8	87.6	3
18-354	Квартира	2	8	44.4	1
18-355	Квартира	3	8	29	1
18-356	Квартира	3	8	38.3	1
18-357	Квартира	3	8	62.4	2
18-358	Квартира	3	8	60.9	2
18-359	Квартира	3	8	40.6	1
18-360	Квартира	3	8	40.4	1
18-361	Квартира	3	8	60.9	2
18-362	Квартира	3	8	87.4	3
18-363	Квартира	3	8	42.5	1
18-364	Квартира	4	8	28.9	1
18-365	Квартира	4	8	38.3	1
18-366	Квартира	4	8	62.3	2
18-367	Квартира	4	8	60.8	2
18-368	Квартира	4	8	40.4	1
18-369	Квартира	4	8	40.3	1
18-370	Квартира	4	8	60.9	2
18-371	Квартира	4	8	87.3	3
18-372	Квартира	4	8	42.4	1
18-373	Квартира	5	8	28.9	1
18-374	Квартира	5	8	38.2	1
18-375	Квартира	5	8	62.3	2
18-376	Квартира	5	8	60.8	2
18-377	Квартира	5	8	40.4	1
18-378	Квартира	5	8	40.3	1
18-379	Квартира	5	8	60.9	2
18-380	Квартира	5	8	87.3	3
18-381	Квартира	5	8	42.4	1
18-382	Квартира	6	8	28.9	1
18-383	Квартира	6	8	38.3	1
18-384	Квартира	6	8	62.3	2
18-385	Квартира	6	8	60.8	2
18-386	Квартира	6	8	40.4	1
18-387	Квартира	6	8	40.3	1

18-388	Квартира	6	8	60.9	2
18-389	Квартира	6	8	87.3	3
18-390	Квартира	6	8	42.4	1
18-391	Квартира	7	8	28.9	1
18-392	Квартира	7	8	38.3	1
18-393	Квартира	7	8	62.3	2
18-394	Квартира	7	8	60.8	2
18-395	Квартира	7	8	40.4	1
18-396	Квартира	7	8	40.3	1
18-397	Квартира	7	8	60.9	2
18-398	Квартира	7	8	87.3	3
18-399	Квартира	7	8	42.4	1
18-400	Квартира	8	8	28.9	1
18-401	Квартира	8	8	38.1	1
18-402	Квартира	8	8	62.3	2
18-403	Квартира	8	8	60.8	2
18-404	Квартира	8	8	40.3	1
18-405	Квартира	8	8	40.2	1
18-406	Квартира	8	8	60.9	2
18-407	Квартира	8	8	87.3	3
18-408	Квартира	8	8	42.4	1
18-409	Квартира	9	8	28.9	1
18-410	Квартира	9	8	38.1	1
18-411	Квартира	9	8	62.1	2
18-412	Квартира	9	8	60.8	2
18-413	Квартира	9	8	40.3	1
18-414	Квартира	9	8	40.2	1
18-415	Квартира	9	8	60.9	2
18-416	Квартира	9	8	87.3	3
18-417	Квартира	9	8	42.4	1
18-418	Квартира	10	8	28.9	1
18-419	Квартира	10	8	38.1	1
18-420	Квартира	10	8	62.2	2
18-421	Квартира	10	8	60.8	2
18-422	Квартира	10	8	40.3	1
18-423	Квартира	10	8	40.2	1
18-424	Квартира	10	8	60.9	2
18-425	Квартира	10	8	87.3	3
18-426	Квартира	10	8	42.4	1
18-427	Квартира	11	8	28.9	1
18-428	Квартира	11	8	38.1	1
18-429	Квартира	11	8	62.2	2
18-430	Квартира	11	8	60.8	2

18-431	Квартира	11	8	40.3	1
18-432	Квартира	11	8	40.2	1
18-433	Квартира	11	8	60.9	2
18-434	Квартира	11	8	87.1	3
18-435	Квартира	11	8	42.3	1
18-436	Квартира	12	8	28.9	1
18-437	Квартира	12	8	38.1	1
18-438	Квартира	12	8	62.2	2
18-439	Квартира	12	8	60.8	2
18-440	Квартира	12	8	40.3	1
18-441	Квартира	12	8	40.2	1
18-442	Квартира	12	8	60.9	2
18-443	Квартира	12	8	87.1	3
18-444	Квартира	12	8	42.3	1
18-445	Квартира	13	8	28.9	1
18-446	Квартира	13	8	38.1	1
18-447	Квартира	13	8	62.2	2
18-448	Квартира	13	8	60.8	2
18-449	Квартира	13	8	39.8	1
18-450	Квартира	13	8	40.2	1
18-451	Квартира	13	8	60.9	2
18-452	Квартира	13	8	87.1	3
18-453	Квартира	13	8	42.3	1
18-454	Квартира	14	8	49.2	1
18-455	Квартира	14	8	131.8	5
18-456	Квартира	14	8	49.2	1
18-457	Квартира	14	8	57.4	2
18-458	Квартира	14	8	88	3
18-459	Квартира	14	8	42.3	1
18-460	Квартира	2	9	30.2	1
18-461	Квартира	2	9	38.9	1
18-462	Квартира	2	9	71	2
18-463	Квартира	2	9	60.6	2
18-464	Квартира	2	9	42.2	1
18-465	Квартира	2	9	40.9	1
18-466	Квартира	2	9	77.4	3
18-467	Квартира	2	9	86.4	3
18-468	Квартира	2	9	40.2	1
18-469	Квартира	3	9	30.1	1
18-470	Квартира	3	9	37.1	1
18-471	Квартира	3	9	69	2
18-472	Квартира	3	9	58.4	2
18-473	Квартира	3	9	40.4	1

18-474	Квартира	3	9	39.1	1
18-475	Квартира	3	9	75.3	3
18-476	Квартира	3	9	86.2	3
18-477	Квартира	3	9	38.4	1
18-478	Квартира	4	9	30	1
18-479	Квартира	4	9	35.9	1
18-480	Квартира	4	9	68.8	2
18-481	Квартира	4	9	58.4	2
18-482	Квартира	4	9	40.2	1
18-483	Квартира	4	9	38.9	1
18-484	Квартира	4	9	75.2	3
18-485	Квартира	4	9	86.1	3
18-486	Квартира	4	9	38.4	1
18-487	Квартира	5	9	30	1
18-488	Квартира	5	9	36.9	1
18-489	Квартира	5	9	68.8	2
18-490	Квартира	5	9	58.4	2
18-491	Квартира	5	9	40.2	1
18-492	Квартира	5	9	38.9	1
18-493	Квартира	5	9	75.1	3
18-494	Квартира	5	9	86.2	3
18-495	Квартира	5	9	38.3	1
18-496	Квартира	6	9	30	1
18-497	Квартира	6	9	36.9	1
18-498	Квартира	6	9	68.8	2
18-499	Квартира	6	9	58.4	2
18-500	Квартира	6	9	40.2	1
18-501	Квартира	6	9	38.9	1
18-502	Квартира	6	9	75.1	3
18-503	Квартира	6	9	86.1	3
18-504	Квартира	6	9	38.3	1
18-505	Квартира	7	9	30	1
18-506	Квартира	7	9	36.9	1
18-507	Квартира	7	9	68.8	2
18-508	Квартира	7	9	58.4	2
18-509	Квартира	7	9	40.2	1
18-510	Квартира	7	9	38.9	1
18-511	Квартира	7	9	75.1	3
18-512	Квартира	7	9	86.1	3
18-513	Квартира	7	9	38.3	1
18-514	Квартира	8	9	30	1
18-515	Квартира	8	9	36.8	1
18-516	Квартира	8	9	68.8	2

18-517	Квартира	8	9	58.4	2
18-518	Квартира	8	9	40.2	1
18-519	Квартира	8	9	38.8	1
18-520	Квартира	8	9	75	3
18-521	Квартира	8	9	86	3
18-522	Квартира	8	9	38.2	1
18-523	Квартира	9	9	30	1
18-524	Квартира	9	9	36.8	1
18-525	Квартира	9	9	68.8	2
18-526	Квартира	9	9	58.4	2
18-527	Квартира	9	9	40.2	1
18-528	Квартира	9	9	38.8	1
18-529	Квартира	9	9	75	3
18-530	Квартира	9	9	86	3
18-531	Квартира	9	9	38.2	1
18-532	Квартира	10	9	29.9	1
18-533	Квартира	10	9	36.8	1
18-534	Квартира	10	9	68.8	2
18-535	Квартира	10	9	58.4	2
18-536	Квартира	10	9	40.2	1
18-537	Квартира	10	9	38.8	1
18-538	Квартира	10	9	75	3
18-539	Квартира	10	9	86	3
18-540	Квартира	10	9	38.2	1
18-541	Квартира	11	9	29.9	1
18-542	Квартира	11	9	36.8	1
18-543	Квартира	11	9	68.8	2
18-544	Квартира	11	9	58.4	2
18-545	Квартира	11	9	40.1	1
18-546	Квартира	11	9	38.8	1
18-547	Квартира	11	9	75	3
18-548	Квартира	11	9	86	3
18-549	Квартира	11	9	38.2	1
18-550	Квартира	12	9	29.9	1
18-551	Квартира	12	9	36.8	1
18-552	Квартира	12	9	68.8	2
18-553	Квартира	12	9	58.4	2
18-554	Квартира	12	9	40.1	1
18-555	Квартира	12	9	38.8	1
18-556	Квартира	12	9	75	3
18-557	Квартира	12	9	86	3
18-558	Квартира	12	9	38.2	1
18-559	Квартира	13	9	29.9	1

18-560	Квартира	13	9	36.8	1
18-561	Квартира	13	9	68.8	2
18-562	Квартира	13	9	58.4	2
18-563	Квартира	13	9	40.1	1
18-564	Квартира	13	9	38.8	1
18-565	Квартира	13	9	75	3
18-566	Квартира	13	9	86	3
18-567	Квартира	13	9	38.2	1
18-568	Квартира	14	9	29.8	1
18-569	Квартира	14	9	36.8	1
18-570	Квартира	14	9	68.7	2
18-571	Квартира	14	9	58.4	2
18-572	Квартира	14	9	40.1	1
18-573	Квартира	14	9	38.8	1
18-574	Квартира	14	9	75	3
18-575	Квартира	14	9	85.9	3
18-576	Квартира	14	9	38.2	1
18-577	Квартира	15	9	29.8	1
18-578	Квартира	15	9	36.8	1
18-579	Квартира	15	9	68.7	2
18-580	Квартира	15	9	58.4	2
18-581	Квартира	15	9	40.1	1
18-582	Квартира	15	9	38.8	1
18-583	Квартира	15	9	73.9	3
18-584	Квартира	15	9	85.9	3
18-585	Квартира	15	9	38.2	1
18-586	Квартира	16	9	29.9	1
18-587	Квартира	16	9	36.8	1
18-588	Квартира	16	9	68.4	2
18-589	Квартира	16	9	52	2
18-590	Квартира	16	9	61.6	2
18-591	Квартира	16	9	114.9	4
18-592	Квартира	16	9	38.2	1

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м2
НХП-1	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	7.70		7.70
НХП-2	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.70		5.70
НХП-3	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.80		5.80
НХП-4	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	2.30		2.30
НХП-5	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.60		5.60
НХП-6	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.60		5.60

НХП-7	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.60		5.60
НХП-8	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.50		5.50
НХП-9	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	3.00		3.00
НХП-10	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.80		5.80
НХП-11	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.80		5.80
НХП-12	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.70		5.70
НХП-13	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	3.30		3.30
НХП-14	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.50		5.50
НХП-15	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.60		5.60
НХП-16	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	7.40		7.40
НХП-17	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	11.10		11.10
НХП-18	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	14.30		14.30
НХП-19	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	12.30		12.30
НХП-20	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.60		5.60
НХП-21	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.70		5.70
НХП-22	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	11.00		11.00
НХП-23	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.40		5.40
НХП-24	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	2.70		2.70
НХП-25	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	3.10		3.10
НХП-26	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	2.80		2.80
НХП-27	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	3.40		3.40
ММ-1	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-2	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-3	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-4	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-5	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-6	Машино-место	Подзем	0	16.40		16.40
ММ-7	Машино-место	Подзем	0	16.40		16.40
ММ-8	Машино-место	Подзем	0	17.80		17.80
ММ-9	Машино-место	Подзем	0	17.10		17.10
ММ-10	Машино-место	Подзем	0	17.40		17.40
ММ-11	Машино-место	Подзем	0	17.40		17.40
ММ-12	Машино-место	Подзем	0	14.20		14.20
ММ-13	Машино-место	Подзем	0	13.70		13.70
ММ-14	Машино-место	Подзем	0	16.50		16.50
ММ-15	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-16	Машино-место	Подзем	0	17.20		17.20
ММ-17	Машино-место	Подзем	0	17.10		17.10
ММ-18	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-19	Машино-место	Подзем	0	16.50		16.50
ММ-20	Машино-место	Подзем	0	13.70		13.70
ММ-21	Машино-место	Подзем	0	14.20		14.20
ММ-22	Машино-место	Подзем	0	17.30		17.30

ММ-23	Машино-место	Подзем	0	16.00		16.00
ММ-24	Машино-место	Подзем	0	15.00		15.00
ММ-25	Машино-место	Подзем	0	15.00		15.00
ММ-26	Машино-место	Подзем	0	16.00		16.00
ММ-27	Машино-место	Подзем	0	16.80		16.80
ММ-28	Машино-место	Подзем	0	18.00		18.00
ММ-29	Машино-место	Подзем	0	16.30		16.30
ММ-30	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-31	Машино-место	Подзем	0	16.90		16.90
ММ-32	Машино-место	Подзем	0	16.90		16.90
ММ-33	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-34	Машино-место	Подзем	0	16.90		16.90
ММ-35	Машино-место	Подзем	0	17.20		17.20
ММ-36	Машино-место	Подзем	0	16.30		16.30
ММ-37	Машино-место	Подзем	0	16.30		16.30
ММ-38	Машино-место	Подзем	0	16.70		16.70
ММ-39	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-40	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-41	Машино-место	Подзем	0	16.20		16.20
ММ-42	Машино-место	Подзем	0	16.20		16.20
ММ-43	Машино-место	Подзем	0	16.90		16.90
ММ-44	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-45	Машино-место	Подзем	0	16.90		16.90
ММ-46	Машино-место	Подзем	0	16.90		16.90
ММ-47	Машино-место	Подзем	0	16.90		16.90
ММ-48	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-49	Машино-место	Подзем	0	16.90		16.90
ММ-50	Машино-место	Подзем	0	16.90		16.90
ММ-51	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-52	Машино-место	Подзем	0	16.90		16.90
ММ-53	Машино-место	Подзем	0	16.90		16.90
ММ-54	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-55	Машино-место	Подзем	0	16.80		16.80
ММ-56	Машино-место	Подзем	0	15.20		15.20
ММ-57	Машино-место	Подзем	0	15.10		15.10
ММ-58	Машино-место	Подзем	0	14.80		14.80
ММ-59	Машино-место	Подзем	0	15.40		15.40
ММ-60	Машино-место	Подзем	0	16.80		16.80
ММ-61	Машино-место	Подзем	0	16.90		16.90
ММ-62	Машино-место	Подзем	0	16.90		16.90
ММ-63	Машино-место	Подзем	0	16.90		16.90
ММ-64	Машино-место	Подзем	0	16.90		16.90
ММ-65	Машино-место	Подзем	0	16.90		16.90

ММ-66	Машино-место	Подзем	0	16.40		16.40
ММ-67	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-68	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-69	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-70	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-71	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-72	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-73	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-74	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-75	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-76	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-77	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-78	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-79	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-80	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-81	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-82	Машино-место	Подзем	0	13.80		13.80
ММ-83	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-84	Машино-место	Подзем	0	15.30		15.30
ММ-85	Машино-место	Подзем	0	14.80		14.80
ММ-86	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-87	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-88	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-89	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-90	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-91	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-92	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-93	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-94	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-95	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-96	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-97	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-98	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-99	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-100	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-101	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-102	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-103	Машино-место	Подзем	0	18.00		18.00
ММ-104	Машино-место	Подзем	0	16.70		16.70
ММ-105	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-106	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-107	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-108	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30

ММ-109	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-110	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-111	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-112	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-113	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-114	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-115	Машино-место	Подзем	0	13.50		13.50
ММ-116	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-117	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-118	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-119	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-120	Машино-место	Подзем	0	13.80		13.80
ММ-121	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-122	Машино-место	Подзем	0	15.20		15.20
ММ-123	Машино-место	Подзем	0	14.60		14.60
ММ-124	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-125	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-126	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-127	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-128	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-129	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-130	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-131	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-132	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-133	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-134	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-135	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-136	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-137	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-138	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-139	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-140	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-141	Машино-место	Подзем	0	17.20		17.20
ММ-142	Машино-место	Подзем	0	16.20		16.20
ММ-143	Машино-место	Подзем	0	16.60		16.60
ММ-144	Машино-место	Подзем	0	16.40		16.40
ММ-145	Машино-место	Подзем	0	16.10		16.10
ММ-146	Машино-место	Подзем	0	15.80		15.80
ММ-147	Машино-место	Подзем	0	14.80		14.80
ММ-148	Машино-место	Подзем	0	13.30		13.30
ММ-149	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-150	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-151	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60

ММ-195	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60
ММ-196	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-197	Машино-место	Подзем	0	14.00		14.00
ММ-198	Машино-место	Подзем	0	13.50		13.50
ММ-199	Машино-место	Подзем	0	14.60		14.60
ММ-200	Машино-место	Подзем	0	15.20		15.20
ММ-201	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60
ММ-202	Машино-место	Подзем	0	14.20		14.20
ММ-203	Машино-место	Подзем	0	14.20		14.20
ММ-204	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60
ММ-205	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-206	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-207	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60
ММ-208	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-209	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-210	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60
ММ-211	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-212	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-213	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60
ММ-214	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-215	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-216	Машино-место	Подзем	0	13.80		13.80
ММ-217	Машино-место	Подзем	0	14.30		14.30
ММ-218	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-219	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60
ММ-220	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-221	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-222	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60
ММ-223	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-224	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-225	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60
ММ-226	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-227	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-228	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60
ММ-229	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-230	Машино-место	Подзем	0	14.00		14.00
ММ-231	Машино-место	Подзем	0	13.50		13.50
ММ-232	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-233	Машино-место	Подзем	0	15.20		15.20
ММ-234	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60
ММ-235	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-236	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-237	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60

ММ-281	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-282	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60
ММ-283	Машино-место	Подзем	0	14.90		14.90
ММ-284	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-285	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60
ММ-286	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-287	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-288	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60
ММ-289	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-290	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-291	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60
ММ-292	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-293	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-294	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60
ММ-295	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-296	Машино-место	Подзем	0	14.00		14.00
ММ-297	Машино-место	Подзем	0	13.50		13.50
ММ-298	Машино-место	Подзем	0	14.50		14.50
ММ-299	Машино-место	Подзем	0	14.70		14.70
ММ-300	Машино-место	Подзем	0	13.50		13.50
ММ-301	Машино-место	Подзем	0	13.80		13.80
ММ-302	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-303	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60
ММ-304	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-305	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-306	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60
ММ-307	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-308	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-309	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60
ММ-310	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-311	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-312	Машино-место	Подзем	0	13.60		13.60
ММ-313	Машино-место	Подзем	0	14.00		14.00
ММ-314	Машино-место	Подзем	0	17.60		17.60
ММ-315	Машино-место	Подзем	0	18.40		18.40
ММ-316	Машино-место	Подзем	0	17.40		17.40
ММ-317	Машино-место	Подзем	0	17.10		17.10
ММ-318	Машино-место	Подзем	0	17.50		17.50
ММ-319	Машино-место	Подзем	0	17.40		17.40
ММ-320	Машино-место	Подзем	0	17.40		17.40
ММ-321	Машино-место	Подзем	0	17.40		17.40
ММ-322	Машино-место	Подзем	0	17.40		17.40
ММ-323	Машино-место	Подзем	0	19.20		19.20

ММ-324	Машино-место	Подзем	0	17.60		17.60
ММ-325	Машино-место	Подзем	0	17.70		17.70
ММ-326	Машино-место	Подзем	0	18.00		18.00
ММ-327	Машино-место	Подзем	0	17.80		17.80
ММ-328	Машино-место	Подзем	0	17.70		17.70
ММ-329	Машино-место	Подзем	0	17.40		17.40
ММ-330	Машино-место	Подзем	0	14.50		14.50
ММ-331	Машино-место	Подзем	0	13.90		13.90
ММ-332	Машино-место	Подзем	0	15.10		15.10
ММ-333	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-334	Машино-место	Подзем	0	13.90		13.90
ММ-335	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-336	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-337	Машино-место	Подзем	0	13.90		13.90
ММ-338	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-339	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-340	Машино-место	Подзем	0	13.90		13.90
ММ-341	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-342	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-343	Машино-место	Подзем	0	13.90		13.90
ММ-344	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-345	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-346	Машино-место	Подзем	0	13.90		13.90
ММ-347	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-348	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-349	Машино-место	Подзем	0	13.70		13.70
ММ-350	Машино-место	Подзем	0	15.10		15.10
ММ-351	Машино-место	Подзем	0	15.40		15.40
ММ-352	Машино-место	Подзем	0	13.70		13.70
ММ-353	Машино-место	Подзем	0	14.10		14.10
ММ-354	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-355	Машино-место	Подзем	0	13.90		13.90
ММ-356	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-357	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-358	Машино-место	Подзем	0	13.90		13.90
ММ-359	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-360	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-361	Машино-место	Подзем	0	13.90		13.90
ММ-362	Машино-место	Подзем	0	14.40		14.40
ММ-363	Машино-место	Подзем	0	13.90		13.90
ММ-364	Машино-место	Подзем	0	13.90		13.90
ММ-365	Машино-место	Подзем	0	14.80		14.80
ММ-366	Машино-место	Подзем	0	16.70		16.70

ММ-367	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-368	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-369	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-370	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-371	Машино-место	Подзем	0	17.50		17.50
ММ-372	Машино-место	Подзем	0	16.50		16.50
ММ-373	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-374	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-375	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-376	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-377	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-378	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-379	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-380	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-381	Машино-место	Подзем	0	17.10		17.10
ММ-382	Машино-место	Подзем	0	17.10		17.10
ММ-383	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-384	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-385	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-386	Машино-место	Подзем	0	17.30		17.30
ММ-387	Машино-место	Подзем	0	17.30		17.30
ММ-388	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-389	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-390	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-391	Машино-место	Подзем	0	17.00		17.00
ММ-392	Машино-место	Подзем	0	16.40		16.40
18-01	Нежилое помещение	Подзем	0	99.50		99.50
18-02	Нежилое помещение	1	1	311.60		311.60
18-03	Нежилое помещение	1	1	94.20		94.20
18-04	Нежилое помещение	1	1	142.30		142.30
18-05	Нежилое помещение	1	2	94.40		94.40
18-06	Нежилое помещение	1	2	64.20		64.20
18-07	Нежилое помещение	1	2	142.90		142.90
18-08	Нежилое помещение	1	3	93.20		93.20
18-09	Нежилое помещение	1	3	69.60		69.60
18-10	Нежилое помещение	1	3	47.80		47.80
18-11	Нежилое помещение	1	3	99.20		99.20
18-12	Нежилое помещение	1	3	57.40		57.40
18-13	Нежилое помещение	1	4	118.50		118.50
18-14	Нежилое помещение	1	4	125.30		125.30
18-15	Нежилое помещение	1	5	129.50		129.50
18-16	Нежилое помещение	1	5	119.60		119.60
18-17	Нежилое помещение	1	6	119.60		119.60

18-18	Нежилое помещение	1	6	126.50		126.50
18-19	Нежилое помещение	1	7	139.00		139.00
18-20	Нежилое помещение	1	7	38.50		38.50
18-21	Нежилое помещение	1	7	38.20		38.20
18-22	Нежилое помещение	1	7	41.50		41.50
18-23	Нежилое помещение	1	8	136.70		136.70
18-24	Нежилое помещение	1	8	56.50		56.50
18-25	Нежилое помещение	1	8	47.90		47.90
18-26	Нежилое помещение	1	8	101.50		101.50
18-27	Нежилое помещение	1	8	163.90		163.90
18-28	Нежилое помещение	1	9	97.80		97.80
18-29	Нежилое помещение	1	9	151.60		151.60
18-30	Нежилое помещение	1	9	353.00		353.00
18-031	Автомойка	Подзем	0	127.80		127.80

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	
--	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
1	Автостоянка (проезды, проходы)	Подземный этаж	Автостоянка (проезды, проходы)	1810.00
2	Автостоянка (проезды, проходы)	Подземный этаж	Автостоянка (проезды, проходы)	1515.80
3	Автостоянка (проезды, проходы)	Подземный этаж	Автостоянка (проезды, проходы)	1429.30
4	Рампа	Подземный этаж	Рампа	453.20
5	Тамбур-шлюз (лифтовый холл)	Подземный этаж	Тамбур-шлюз (лифтовый холл)	2.90
6	Лифтовый холл	Подземный этаж	Лифтовый холл	3.90
7	Лестничная клетка	Подземный этаж	Лестничная клетка	10.30
8	Венткамера	Подземный этаж	Венткамера	44.60
9	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	4.30
10	Лифтовый холл	Подземный этаж	Лифтовый холл	4.50
11	Лестничная клетка	Подземный этаж	Лестничная клетка	13.00
12	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	2.60
13	Помещение СС	Подземный этаж	Помещение СС	15.50
14	Электрощитовая	Подземный этаж	Электрощитовая	8.50
15	Электрощитовая	Подземный этаж	Электрощитовая	7.10
16	Венткамера	Подземный этаж	Венткамера	13.40
17	Лифтовый холл	Подземный этаж	Лифтовый холл	4.60
18	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	2.70
19	Лестничная клетка	Подземный этаж	Лестничная клетка	10.40
20	Электрощитовая	Подземный этаж	Электрощитовая	10.10
21	Венткамера	Подземный этаж	Венткамера	44.80
22	Лестничная клетка	Подземный этаж	Лестничная клетка	13.30
23	Лифтовой холл	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.70

24	Лифтовой холл	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.00
25	Лестничная клетка	Подземный этаж	Лестничная клетка	10.30
26	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	2.90
27	Лестничная клетка	Подземный этаж	Лестничная клетка	10.30
28	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	2.80
29	Лифтовой холл	Подземный этаж	Лифтовой холл	4.90
30	Электрощитовая	Подземный этаж	Электрощитовая	8.20
31	Электрощитовая	Подземный этаж	Электрощитовая	6.70
32	Лестничная клетка	Подземный этаж	Лестничная клетка	13.60
33	Лифтовой холл	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.70
34	Лестничная клетка	Подземный этаж	Лестничная клетка	13.30
35	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	2.60
36	Лифтовой холл	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.50
37	Электрощитовая	Подземный этаж	Электрощитовая	16.20
38	Коридор	Подземный этаж	Коридор	24.80
39	Венткамера	Подземный этаж	Венткамера	129.30
40	Насосная/ водомерный узел	Подземный этаж	Насосная/ водомерный узел	57.10
41	Электрощитовая	Подземный этаж	Электрощитовая	12.30
42	Лестничная клетка	Подземный этаж	Лестничная клетка	13.30
43	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	2.60
44	Лифтовый холл	Подземный этаж	Лифтовый холл	6.40
45	Лестничная клетка	Подземный этаж	Лестничная клетка	12.20
46	Венткамера	Подземный этаж	Венткамера	26.30
47	Венткамера	Подземный этаж	Венткамера	14.90
48	Тамбур	1 секция 1 этаж	Тамбур	7.90
49	Вестибюль	1 секция 1 этаж	Вестибюль	26.40
50	Колясочная	1 секция 1 этаж	Колясочная	18.60
51	Лифтовой холл	1 секция 1 этаж	Лифтовой холл	4.20
52	Лестничная клетка	1 секция 1 этаж	Лестничная клетка	13.60
53	Тамбур	2 секция 1 этаж	Тамбур	11.00
54	Вестибюль	2 секция 1 этаж	Вестибюль	50.40
55	Лифтовой холл	2 секция 1 этаж	Лифтовой холл	9.60
56	Колясочная	2 секция 1 этаж	Колясочная	8.80
57	Лестничная клетка	2 секция 1 этаж	Лестничная клетка	13.10
58	Тамбур	3 секция 1 этаж	Тамбур	12.00
59	Вестибюль	3 секция 1 этаж	Вестибюль	26.70
60	Колясочная	3 секция 1 этаж	Колясочная	5.00
61	Лифтовой холл	3 секция 1 этаж	Лифтовой холл	15.70
62	Лестничная клетка	3 секция 1 этаж	Лестничная клетка	13.60
63	Помещение охраны	3 секция 1 этаж	Помещение охраны	18.00
64	Санузел охраны	3 секция 1 этаж	Санузел охраны	1.90
65	Тамбур	4 секция 1 этаж	Тамбур	7.80
66	Вестибюль	4 секция 1 этаж	Вестибюль	21.30

67	Колясочная	4 секция 1 этаж	Колясочная	16.00
68	ПУИ	4 секция 1 этаж	ПУИ	3.30
69	Лифтовой холл	4 секция 1 этаж	Лифтовой холл	6.50
70	Лестничная клетка	4 секция 1 этаж	Лестничная клетка	13.50
71	Тамбур	5 секция 1 этаж	Тамбур	7.80
72	Вестибюль	5 секция 1 этаж	Вестибюль	21.40
73	Колясочная	5 секция 1 этаж	Колясочная	16.20
74	Санузел	5 секция 1 этаж	Санузел	2.90
75	Лифтовой холл	5 секция 1 этаж	Лифтовой холл	4.70
76	Лестничная клетка	5 секция 1 этаж	Лестничная клетка	13.60
77	Тамбур	6 секция 1 этаж	Тамбур	7.80
78	Вестибюль	6 секция 1 этаж	Вестибюль	21.30
79	Колясочная	6 секция 1 этаж	Колясочная	16.40
80	Санузел	6 секция 1 этаж	Санузел	2.90
81	Лифтовой холл	6 секция 1 этаж	Лифтовой холл	5.00
82	Лестничная клетка	6 секция 1 этаж	Лестничная клетка	13.60
83	Тамбур	7 секция 1 этаж	Тамбур	11.40
84	Вестибюль	7 секция 1 этаж	Вестибюль	22.10
85	Колясочная	7 секция 1 этаж	Колясочная	13.90
86	Санузел	7 секция 1 этаж	Санузел	2.90
87	ПУИ	7 секция 1 этаж	ПУИ	1.60
88	Лифтовой холл	7 секция 1 этаж	Лифтовой холл	6.60
89	Лестничная клетка	7 секция 1 этаж	Лестничная клетка	13.60
90	Тамбур	8 секция 1 этаж	Тамбур	11.80
91	Колясочная	8 секция 1 этаж	Колясочная	17.10
92	Вестибюль	8 секция 1 этаж	Вестибюль	20.30
93	Лифтовой холл	8 секция 1 этаж	Лифтовой холл	6.40
94	Лестничная клетка	8 секция 1 этаж	Лестничная клетка	13.30
95	Тамбур	9 секция 1 этаж	Тамбур	11.40
96	Колясочная	9 секция 1 этаж	Колясочная	17.10
97	Вестибюль	9 секция 1 этаж	Вестибюль	20.30
98	Лифтовой холл	9 секция 1 этаж	Лифтовой холл	6.40
99	Лестничная клетка	9 секция 1 этаж	Лестничная клетка	13.60
100	Лифтовой холл	1 секция 2 этаж	Лифтовой холл	6.00
101	Лестничная клетка	1 секция 2 этаж	Лестничная клетка	13.60
102	Коридор	1 секция 2 этаж	Коридор	11.10
103	Коридор	1 секция 2 этаж	Коридор	10.80
104	Лифтовой холл	2 секция 2 этаж	Лифтовой холл	9.80
105	Лестничная клетка	2 секция 2 этаж	Лестничная клетка	13.10
106	Коридор	2 секция 2 этаж	Коридор	18.60
107	Коридор	2 секция 2 этаж	Коридор	23.00
108	Лифтовой холл	3 секция 2 этаж	Лифтовой холл	4.50
109	Лестничная клетка	3 секция 2 этаж	Лестничная клетка	13.60

110	Коридор	3 секция 2 этаж	Коридор	30.80
111	Лифтовой холл	4 секция 2 этаж	Лифтовой холл	9.10
112	Лестничная клетка	4 секция 2 этаж	Лестничная клетка	13.60
113	Коридор	4 секция 2 этаж	Коридор	17.70
114	Лифтовой холл	5 секция 2 этаж	Лифтовой холл	7.20
115	Лестничная клетка	5 секция 2 этаж	Лестничная клетка	13.60
116	Коридор	5 секция 2 этаж	Коридор	17.70
117	Лифтовой холл	6 секция 2 этаж	Лифтовой холл	7.20
118	Лестничная клетка	6 секция 2 этаж	Лестничная клетка	13.60
119	Коридор	6 секция 2 этаж	Коридор	15.10
120	Лифтовой холл	7 секция 2 этаж	Лифтовой холл	9.10
121	Лестничная клетка	7 секция 2 этаж	Лестничная клетка	13.60
122	Коридор	7 секция 2 этаж	Коридор	15.50
123	Лифтовой холл	8 секция 2 этаж	Лифтовой холл	11.20
124	Лестничная клетка	8 секция 2 этаж	Лестничная клетка	13.30
125	Коридор	8 секция 2 этаж	Коридор	18.40
126	Коридор	8 секция 2 этаж	Коридор	21.00
127	Лифтовой холл	9 секция 2 этаж	Лифтовой холл	11.20
128	Лестничная клетка	9 секция 2 этаж	Лестничная клетка	13.30
129	Коридор	9 секция 2 этаж	Коридор	12.20
130	Коридор	9 секция 2 этаж	Коридор	21.00
131	Лифтовой холл	1 секция 3 этаж	Лифтовой холл	6.00
132	Лестничная клетка	1 секция 3 этаж	Лестничная клетка	13.60
133	Коридор	1 секция 3 этаж	Коридор	11.10
134	Коридор	1 секция 3 этаж	Коридор	10.80
135	Лифтовой холл	2 секция 3 этаж	Лифтовой холл	9.80
136	Лестничная клетка	2 секция 3 этаж	Лестничная клетка	13.10
137	Коридор	2 секция 3 этаж	Коридор	18.60
138	Коридор	2 секция 3 этаж	Коридор	23.00
139	Лифтовой холл	3 секция 3 этаж	Лифтовой холл	4.50
140	Лестничная клетка	3 секция 3 этаж	Лестничная клетка	13.60
141	Коридор	3 секция 3 этаж	Коридор	30.80
142	Лифтовой холл	4 секция 3 этаж	Лифтовой холл	9.10
143	Лестничная клетка	4 секция 3 этаж	Лестничная клетка	13.60
144	Коридор	4 секция 3 этаж	Коридор	17.70
145	Лифтовой холл	5 секция 3 этаж	Лифтовой холл	7.20
146	Лестничная клетка	5 секция 3 этаж	Лестничная клетка	13.60
147	Коридор	5 секция 3 этаж	Коридор	17.70
148	Лифтовой холл	6 секция 3 этаж	Лифтовой холл	7.20
149	Лестничная клетка	6 секция 3 этаж	Лестничная клетка	13.60
150	Коридор	6 секция 3 этаж	Коридор	15.10
151	Лифтовой холл	7 секция 3 этаж	Лифтовой холл	9.10
152	Лестничная клетка	7 секция 3 этаж	Лестничная клетка	13.60

153	Коридор	7 секция 3 этаж	Коридор	15.50
154	Лифтовой холл	8 секция 3 этаж	Лифтовой холл	11.20
155	Лестничная клетка	8 секция 3 этаж	Лестничная клетка	13.30
156	Коридор	8 секция 3 этаж	Коридор	18.40
157	Коридор	8 секция 3 этаж	Коридор	21.00
158	Лифтовой холл	9 секция 3 этаж	Лифтовой холл	11.20
159	Лестничная клетка	9 секция 3 этаж	Лестничная клетка	13.30
160	Коридор	9 секция 3 этаж	Коридор	12.20
161	Коридор	9 секция 3 этаж	Коридор	21.00
162	Лифтовой холл	1 секция 4 этаж	Лифтовой холл	6.00
163	Лестничная клетка	1 секция 4 этаж	Лестничная клетка	13.60
164	Коридор	1 секция 4 этаж	Коридор	11.10
165	Коридор	1 секция 4 этаж	Коридор	10.80
166	Лифтовой холл	2 секция 4 этаж	Лифтовой холл	9.80
167	Лестничная клетка	2 секция 4 этаж	Лестничная клетка	13.10
168	Коридор	2 секция 4 этаж	Коридор	18.60
169	Коридор	2 секция 4 этаж	Коридор	23.00
170	Лифтовой холл	3 секция 4 этаж	Лифтовой холл	4.50
171	Лестничная клетка	3 секция 4 этаж	Лестничная клетка	13.60
172	Коридор	3 секция 4 этаж	Коридор	30.80
173	Лифтовой холл	4 секция 4 этаж	Лифтовой холл	9.10
174	Лестничная клетка	4 секция 4 этаж	Лестничная клетка	13.60
175	Коридор	4 секция 4 этаж	Коридор	17.70
176	Лифтовой холл	5 секция 4 этаж	Лифтовой холл	7.20
177	Лестничная клетка	5 секция 4 этаж	Лестничная клетка	13.60
178	Коридор	5 секция 4 этаж	Коридор	17.70
179	Лифтовой холл	6 секция 4 этаж	Лифтовой холл	7.20
180	Лестничная клетка	6 секция 4 этаж	Лестничная клетка	13.60
181	Коридор	6 секция 4 этаж	Коридор	15.10
182	Лифтовой холл	7 секция 4 этаж	Лифтовой холл	9.10
183	Лестничная клетка	7 секция 4 этаж	Лестничная клетка	13.60
184	Коридор	7 секция 4 этаж	Коридор	15.50
185	Лифтовой холл	8 секция 4 этаж	Лифтовой холл	11.20
186	Лестничная клетка	8 секция 4 этаж	Лестничная клетка	13.30
187	Коридор	8 секция 4 этаж	Коридор	18.40
188	Коридор	8 секция 4 этаж	Коридор	21.00
189	Лифтовой холл	9 секция 4 этаж	Лифтовой холл	11.20
190	Лестничная клетка	9 секция 4 этаж	Лестничная клетка	13.30
191	Коридор	9 секция 4 этаж	Коридор	12.20
192	Коридор	9 секция 4 этаж	Коридор	21.00
193	Лифтовой холл	1 секция 5 этаж	Лифтовой холл	6.00
194	Лестничная клетка	1 секция 5 этаж	Лестничная клетка	13.60
195	Коридор	1 секция 5 этаж	Коридор	11.10

196	Коридор	1 секция 5 этаж	Коридор	10.80
197	Лифтовой холл	2 секция 5 этаж	Лифтовой холл	9.80
198	Лестничная клетка	2 секция 5 этаж	Лестничная клетка	13.10
199	Коридор	2 секция 5 этаж	Коридор	18.60
200	Коридор	2 секция 5 этаж	Коридор	23.00
201	Лифтовой холл	3 секция 5 этаж	Лифтовой холл	4.50
202	Лестничная клетка	3 секция 5 этаж	Лестничная клетка	13.60
203	Коридор	3 секция 5 этаж	Коридор	30.80
204	Лифтовой холл	4 секция 5 этаж	Лифтовой холл	9.10
205	Лестничная клетка	4 секция 5 этаж	Лестничная клетка	13.60
206	Коридор	4 секция 5 этаж	Коридор	17.70
207	Лифтовой холл	5 секция 5 этаж	Лифтовой холл	7.20
208	Лестничная клетка	5 секция 5 этаж	Лестничная клетка	13.60
209	Коридор	5 секция 5 этаж	Коридор	17.70
210	Лифтовой холл	6 секция 5 этаж	Лифтовой холл	7.20
211	Лестничная клетка	6 секция 5 этаж	Лестничная клетка	13.60
212	Коридор	6 секция 5 этаж	Коридор	15.10
213	Лифтовой холл	7 секция 5 этаж	Лифтовой холл	9.10
214	Лестничная клетка	7 секция 5 этаж	Лестничная клетка	13.60
215	Коридор	7 секция 5 этаж	Коридор	15.50
216	Лифтовой холл	8 секция 5 этаж	Лифтовой холл	11.20
217	Лестничная клетка	8 секция 5 этаж	Лестничная клетка	13.30
218	Коридор	8 секция 5 этаж	Коридор	18.40
219	Коридор	8 секция 5 этаж	Коридор	21.00
220	Лифтовой холл	9 секция 5 этаж	Лифтовой холл	11.20
221	Лестничная клетка	9 секция 5 этаж	Лестничная клетка	13.30
222	Коридор	9 секция 5 этаж	Коридор	12.20
223	Коридор	9 секция 5 этаж	Коридор	21.00
224	Лифтовой холл	1 секция 6 этаж	Лифтовой холл	6.00
225	Лестничная клетка	1 секция 6 этаж	Лестничная клетка	13.60
226	Коридор	1 секция 6 этаж	Коридор	11.10
227	Коридор	1 секция 6 этаж	Коридор	10.80
228	Лифтовой холл	2 секция 6 этаж	Лифтовой холл	9.80
229	Лестничная клетка	2 секция 6 этаж	Лестничная клетка	13.10
230	Коридор	2 секция 6 этаж	Коридор	18.60
231	Коридор	2 секция 6 этаж	Коридор	23.00
232	Лифтовой холл	3 секция 6 этаж	Лифтовой холл	4.50
233	Лестничная клетка	3 секция 6 этаж	Лестничная клетка	13.60
234	Коридор	3 секция 6 этаж	Коридор	30.80
235	Лифтовой холл	4 секция 6 этаж	Лифтовой холл	9.10
236	Лестничная клетка	4 секция 6 этаж	Лестничная клетка	13.60
237	Коридор	4 секция 6 этаж	Коридор	17.70
238	Лифтовой холл	5 секция 6 этаж	Лифтовой холл	7.20

239	Лестничная клетка	5 секция 6 этаж	Лестничная клетка	13.60
240	Коридор	5 секция 6 этаж	Коридор	17.70
241	Лифтовой холл	6 секция 6 этаж	Лифтовой холл	7.20
242	Лестничная клетка	6 секция 6 этаж	Лестничная клетка	13.60
243	Коридор	6 секция 6 этаж	Коридор	15.10
244	Лифтовой холл	7 секция 6 этаж	Лифтовой холл	9.10
245	Лестничная клетка	7 секция 6 этаж	Лестничная клетка	13.60
246	Коридор	7 секция 6 этаж	Коридор	15.50
247	Лифтовой холл	8 секция 6 этаж	Лифтовой холл	11.20
248	Лестничная клетка	8 секция 6 этаж	Лестничная клетка	13.30
249	Коридор	8 секция 6 этаж	Коридор	18.40
250	Коридор	8 секция 6 этаж	Коридор	21.00
251	Лифтовой холл	9 секция 6 этаж	Лифтовой холл	11.20
252	Лестничная клетка	9 секция 6 этаж	Лестничная клетка	13.30
253	Коридор	9 секция 6 этаж	Коридор	12.20
254	Коридор	9 секция 6 этаж	Коридор	21.00
255	Лифтовой холл	1 секция 7 этаж	Лифтовой холл	6.00
256	Лестничная клетка	1 секция 7 этаж	Лестничная клетка	13.60
257	Коридор	1 секция 7 этаж	Коридор	11.10
258	Коридор	1 секция 7 этаж	Коридор	10.80
259	Лифтовой холл	2 секция 7 этаж	Лифтовой холл	9.80
260	Лестничная клетка	2 секция 7 этаж	Лестничная клетка	13.10
261	Коридор	2 секция 7 этаж	Коридор	18.60
262	Коридор	2 секция 7 этаж	Коридор	23.00
263	Лифтовой холл	3 секция 7 этаж	Лифтовой холл	4.50
264	Лестничная клетка	3 секция 7 этаж	Лестничная клетка	13.60
265	Коридор	3 секция 7 этаж	Коридор	30.80
266	Лифтовой холл	4 секция 7 этаж	Лифтовой холл	9.10
267	Лестничная клетка	4 секция 7 этаж	Лестничная клетка	13.60
268	Коридор	4 секция 7 этаж	Коридор	17.70
269	Лифтовой холл	5 секция 7 этаж	Лифтовой холл	7.20
270	Лестничная клетка	5 секция 7 этаж	Лестничная клетка	13.60
271	Коридор	5 секция 7 этаж	Коридор	17.70
272	Лифтовой холл	6 секция 7 этаж	Лифтовой холл	7.20
273	Лестничная клетка	6 секция 7 этаж	Лестничная клетка	13.60
274	Коридор	6 секция 7 этаж	Коридор	15.10
275	Лифтовой холл	7 секция 7 этаж	Лифтовой холл	9.10
276	Лестничная клетка	7 секция 7 этаж	Лестничная клетка	13.60
277	Коридор	7 секция 7 этаж	Коридор	15.50
278	Лифтовой холл	8 секция 7 этаж	Лифтовой холл	11.20
279	Лестничная клетка	8 секция 7 этаж	Лестничная клетка	13.30
280	Коридор	8 секция 7 этаж	Коридор	18.40
281	Коридор	8 секция 7 этаж	Коридор	21.00

282	Лифтовой холл	9 секция 7 этаж	Лифтовой холл	11.20
283	Лестничная клетка	9 секция 7 этаж	Лестничная клетка	13.30
284	Коридор	9 секция 7 этаж	Коридор	12.20
285	Коридор	9 секция 7 этаж	Коридор	21.00
286	Лифтовой холл	1 секция 8 этаж	Лифтовой холл	6.00
287	Лестничная клетка	1 секция 8 этаж	Лестничная клетка	13.60
288	Коридор	1 секция 8 этаж	Коридор	11.10
289	Коридор	1 секция 8 этаж	Коридор	10.80
290	Лифтовой холл	2 секция 8 этаж	Лифтовой холл	9.80
291	Лестничная клетка	2 секция 8 этаж	Лестничная клетка	13.10
292	Коридор	2 секция 8 этаж	Коридор	18.60
293	Коридор	2 секция 8 этаж	Коридор	23.80
294	Лифтовой холл	3 секция 8 этаж	Лифтовой холл	4.50
295	Лестничная клетка	3 секция 8 этаж	Лестничная клетка	13.60
296	Коридор	3 секция 8 этаж	Коридор	31.50
297	Лифтовой холл	4 секция 8 этаж	Лифтовой холл	9.10
298	Лестничная клетка	4 секция 8 этаж	Лестничная клетка	13.60
299	Коридор	4 секция 8 этаж	Коридор	17.70
300	Лифтовой холл	5 секция 8 этаж	Лифтовой холл	7.20
301	Лестничная клетка	5 секция 8 этаж	Лестничная клетка	13.60
302	Коридор	5 секция 8 этаж	Коридор	17.70
303	Лифтовой холл	6 секция 8 этаж	Лифтовой холл	7.20
304	Лестничная клетка	6 секция 8 этаж	Лестничная клетка	13.60
305	Коридор	6 секция 8 этаж	Коридор	15.10
306	Лифтовой холл	7 секция 8 этаж	Лифтовой холл	9.10
307	Лестничная клетка	7 секция 8 этаж	Лестничная клетка	13.60
308	Коридор	7 секция 8 этаж	Коридор	15.50
309	Лифтовой холл	8 секция 8 этаж	Лифтовой холл	11.20
310	Лестничная клетка	8 секция 8 этаж	Лестничная клетка	13.30
311	Коридор	8 секция 8 этаж	Коридор	18.40
312	Коридор	8 секция 8 этаж	Коридор	21.00
313	Лифтовой холл	9 секция 8 этаж	Лифтовой холл	11.20
314	Лестничная клетка	9 секция 8 этаж	Лестничная клетка	13.30
315	Коридор	9 секция 8 этаж	Коридор	12.20
316	Коридор	9 секция 8 этаж	Коридор	21.00
317	Лифтовой холл	1 секция 9 этаж	Лифтовой холл	6.00
318	Лестничная клетка	1 секция 9 этаж	Лестничная клетка	13.60
319	Коридор	1 секция 9 этаж	Коридор	11.10
320	Лифтовой холл	2 секция 9 этаж	Лифтовой холл	9.80
321	Лестничная клетка	2 секция 9 этаж	Лестничная клетка	13.10
322	Коридор	2 секция 9 этаж	Коридор	18.60
323	Коридор	2 секция 9 этаж	Коридор	23.00
324	Лифтовой холл	3 секция 9 этаж	Лифтовой холл	4.50

325	Лестничная клетка	3 секция 9 этаж	Лестничная клетка	13.60
326	Коридор	3 секция 9 этаж	Коридор	31.10
327	Лифтовой холл	4 секция 9 этаж	Лифтовой холл	9.10
328	Лестничная клетка	4 секция 9 этаж	Лестничная клетка	13.60
329	Коридор	4 секция 9 этаж	Коридор	17.70
330	Лифтовой холл	5 секция 9 этаж	Лифтовой холл	7.20
331	Лестничная клетка	5 секция 9 этаж	Лестничная клетка	13.60
332	Коридор	5 секция 9 этаж	Коридор	17.70
333	Лифтовой холл	6 секция 9 этаж	Лифтовой холл	7.20
334	Лестничная клетка	6 секция 9 этаж	Лестничная клетка	13.60
335	Коридор	6 секция 9 этаж	Коридор	15.10
336	Лифтовой холл	7 секция 9 этаж	Лифтовой холл	9.10
337	Лестничная клетка	7 секция 9 этаж	Лестничная клетка	13.60
338	Коридор	7 секция 9 этаж	Коридор	15.50
339	Лифтовой холл	8 секция 9 этаж	Лифтовой холл	11.20
340	Лестничная клетка	8 секция 9 этаж	Лестничная клетка	13.30
341	Коридор	8 секция 9 этаж	Коридор	18.40
342	Коридор	8 секция 9 этаж	Коридор	21.00
343	Лифтовой холл	9 секция 9 этаж	Лифтовой холл	11.20
344	Лестничная клетка	9 секция 9 этаж	Лестничная клетка	13.30
345	Коридор	9 секция 9 этаж	Коридор	12.20
346	Коридор	9 секция 9 этаж	Коридор	21.00
347	Лифтовой холл	4 секция 10 этаж	Лифтовой холл	9.10
348	Лестничная клетка	4 секция 10 этаж	Лестничная клетка	13.60
349	Коридор	4 секция 10 этаж	Коридор	17.70
350	Лифтовой холл	7 секция 10 этаж	Лифтовой холл	9.10
351	Лестничная клетка	7 секция 10 этаж	Лестничная клетка	13.60
352	Коридор	7 секция 10 этаж	Коридор	15.50
353	Лифтовой холл	8 секция 10 этаж	Лифтовой холл	11.20
354	Лестничная клетка	8 секция 10 этаж	Лестничная клетка	13.30
355	Коридор	8 секция 10 этаж	Коридор	18.40
356	Коридор	8 секция 10 этаж	Коридор	21.00
357	Лифтовой холл	9 секция 10 этаж	Лифтовой холл	11.60
358	Лестничная клетка	9 секция 10 этаж	Лестничная клетка	13.30
359	Коридор	9 секция 10 этаж	Коридор	13.50
360	Коридор	9 секция 10 этаж	Коридор	23.70
361	Лифтовой холл	4 секция 11 этаж	Лифтовой холл	9.10
362	Лестничная клетка	4 секция 11 этаж	Лестничная клетка	13.60
363	Коридор	4 секция 11 этаж	Коридор	17.70
364	Лифтовой холл	7 секция 11 этаж	Лифтовой холл	9.10
365	Лестничная клетка	7 секция 11 этаж	Лестничная клетка	13.60
366	Коридор	7 секция 11 этаж	Коридор	15.50
367	Лифтовой холл	8 секция 11 этаж	Лифтовой холл	11.20

368	Лестничная клетка	8 секция 11 этаж	Лестничная клетка	13.30
369	Коридор	8 секция 11 этаж	Коридор	18.40
370	Коридор	8 секция 11 этаж	Коридор	21.00
371	Лифтовой холл	9 секция 11 этаж	Лифтовой холл	11.20
372	Лестничная клетка	9 секция 11 этаж	Лестничная клетка	13.30
373	Коридор	9 секция 11 этаж	Коридор	12.20
374	Коридор	9 секция 11 этаж	Коридор	21.00
375	Лифтовой холл	4 секция 12 этаж	Лифтовой холл	9.10
376	Лестничная клетка	4 секция 12 этаж	Лестничная клетка	13.60
377	Коридор	4 секция 12 этаж	Коридор	17.70
378	Лифтовой холл	7 секция 12 этаж	Лифтовой холл	9.10
379	Лестничная клетка	7 секция 12 этаж	Лестничная клетка	13.60
380	Коридор	7 секция 12 этаж	Коридор	15.50
381	Лифтовой холл	8 секция 12 этаж	Лифтовой холл	11.20
382	Лестничная клетка	8 секция 12 этаж	Лестничная клетка	13.30
383	Коридор	8 секция 12 этаж	Коридор	18.40
384	Коридор	8 секция 12 этаж	Коридор	21.00
385	Лифтовой холл	9 секция 12 этаж	Лифтовой холл	11.20
386	Лестничная клетка	9 секция 12 этаж	Лестничная клетка	13.30
387	Коридор	9 секция 12 этаж	Коридор	12.20
388	Коридор	9 секция 12 этаж	Коридор	21.00
389	Лифтовой холл	4 секция 13 этаж	Лифтовой холл	9.10
390	Лестничная клетка	4 секция 13 этаж	Лестничная клетка	13.60
391	Коридор	4 секция 13 этаж	Коридор	17.70
392	Лифтовой холл	7 секция 13 этаж	Лифтовой холл	9.10
393	Лестничная клетка	7 секция 13 этаж	Лестничная клетка	13.60
394	Коридор	7 секция 13 этаж	Коридор	15.50
395	Лифтовой холл	8 секция 13 этаж	Лифтовой холл	11.20
396	Лестничная клетка	8 секция 13 этаж	Лестничная клетка	13.30
397	Коридор	8 секция 13 этаж	Коридор	18.40
398	Коридор	8 секция 13 этаж	Коридор	21.00
399	Лифтовой холл	9 секция 13 этаж	Лифтовой холл	11.20
400	Лестничная клетка	9 секция 13 этаж	Лестничная клетка	13.30
401	Коридор	9 секция 13 этаж	Коридор	12.20
402	Коридор	9 секция 13 этаж	Коридор	21.00
403	Лифтовой холл	4 секция 14 этаж	Лифтовой холл	9.10
404	Лестничная клетка	4 секция 14 этаж	Лестничная клетка	13.60
405	Коридор	4 секция 14 этаж	Коридор	17.70
406	Лифтовой холл	7 секция 14 этаж	Лифтовой холл	9.10
407	Лестничная клетка	7 секция 14 этаж	Лестничная клетка	13.60
408	Коридор	7 секция 14 этаж	Коридор	15.50
409	Лифтовой холл	8 секция 14 этаж	Лифтовой холл	11.20
410	Лестничная клетка	8 секция 14 этаж	Лестничная клетка	13.30

411	Коридор	8 секция 14 этаж	Коридор	18.40
412	Коридор	8 секция 14 этаж	Коридор	15.20
413	Лифтовой холл	9 секция 14 этаж	Лифтовой холл	11.20
414	Лестничная клетка	9 секция 14 этаж	Лестничная клетка	13.30
415	Коридор	9 секция 14 этаж	Коридор	12.20
416	Коридор	9 секция 14 этаж	Коридор	21.00
417	Лифтовой холл	9 секция 15 этаж	Лифтовой холл	11.20
418	Лестничная клетка	9 секция 15 этаж	Лестничная клетка	13.30
419	Коридор	9 секция 15 этаж	Коридор	13.20
420	Коридор	9 секция 15 этаж	Коридор	21.00
421	Лифтовой холл	9 секция 15 этаж	Лифтовой холл	11.20
422	Лестничная клетка	9 секция 15 этаж	Лестничная клетка	13.30
423	Коридор	9 секция 15 этаж	Коридор	12.10
424	Коридор	9 секция 15 этаж	Коридор	21.00
425	Помещение машинное	1 секция кровля	Помещение машинное	11.00
426	Лестничная клетка	1 секция кровля	Лестничная клетка	13.60
427	Помещение машинное	2 секция кровля	Помещение машинное	17.20
428	Лестничная клетка	2 секция кровля	Лестничная клетка	13.10
429	Помещение машинное	3 секция кровля	Помещение машинное	9.50
430	Помещение машинное	4 секция кровля	Помещение машинное	9.50
431	Помещение машинное	4 секция кровля	Помещение машинное	13.60
432	Лестничная клетка	5 секция кровля	Лестничная клетка	9.50
433	Лестничная клетка	6 секция кровля	Лестничная клетка	13.60
434	Помещение машинное	6 секция кровля	Помещение машинное	14.50
435	Лестничная клетка	7 секция кровля	Лестничная клетка	13.60
436	Помещение машинное	7 секция кровля	Помещение машинное	14.50
437	Помещение машинное	8 секция кровля	Помещение машинное	14.30
438	Лестничная клетка	9 секция кровля	Лестничная клетка	13.30
439	Помещение машинное	9 секция кровля	Помещение машинное	14.30

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

№ п/п	Описание места расположения	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 2021 г.

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: 2 271 923 951 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: 589
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 49
	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: 84
	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: 35 137,70 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: 2 603,90 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: 1 193,00 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: 2 894,80 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: 3 909 218 716,30 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: 354 878 016,71 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: 65 895 091,79 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: 1. Генеральный подрядчик строительства АО "СУ-111" ИНН: 7729380970, ОГРН: 1027739085846 Место нахождения: 108814, г. Москва, поселение Сосенское, пос. Коммунарка, ул. Фитаревская, дом 13, стр. 1 Договор генерального подряда №ППТ2-3/д18/ГП от 19.04.2018 г. Предельные параметры разрешенного строительства указаны в разделе 24 настоящей декларации. 2. Срок передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства - 31.03.2021 г. Уведомления об изменении сроков передачи объектов направлены участникам долевого строительства в соответствии со ст. 6 Закона № 214-ФЗ "О долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости" 3. Сведения о составе и площади частей жилого помещения будут указаны как только появится техническая возможность загрузить данную информацию в проектную декларацию в личном кабинете Застройщика в ЕИСЖС
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	24.05.2020	ОПЗ	Уточнены инженерные нагрузки.
2	24.05.2020	ПЗУ	Откорректированы благоустройство, типы покрытий, ТЭПы по благоустройству, вертикальная планировка, картограмма земляных масс, сводный план наружных инженерных сетей, графическая часть раздела выполнена на актуальной то-пографической съемке.
3	24.05.2020	АР	Изменение штукатурного фасада на навесную фасадную систему (НФС), конструкции наружных стен в части плотности минераловатного утеплителя в типах стен с вентилируемым фасадом (тип 1б, тип 2б, тип 2в); конструкции наружных стен в части плотности минераловатного утеплителя в типах стен со штукатурным фасадом, указаны типы наружных стен надземной части здания, откорректированы типы кровли, внесены новые типы, простенки и проемы в лифтовых шахтах приведены в соответствие с техническим заданием от про
4	24.05.2020	КР	Заменен материал утепления покрытия автостоянки с экструдированного пенополистирола толщиной 40 мм на пеностекольный щебень толщиной 100-400 мм, смещение проема в стене ЛЛБ секции 1 по оси Ж, корректировка сечений А-А, Б-Б, В-В, Д-Д, смещение пилона в осях А-Б/11, корректировка проемов в секции 1 по оси Ж, в секции 2 по оси У, изменение высот балок парапета, корректировка сечений а-а, б-б, в-в, г-г, д-д, е-е, корректировка участков стен ЛЛБ в зоне лифтовых проемов, в плите на отм. +4,000 в осях
5	24.05.2020	ЭС	Изменение ТУ сетевой компании (АО «ОЭК») и ТУ Заказчика (ООО «А101»), откорректированы однолинейные схемы ВРУ жилых секций и автостоянки в соответствии с количеством и мощностью подключаемого оборудования смежных разделов, способы прокладки кабельных линий в соответствии с отделкой помещений, а также требований по прокладке кабелей СПЗ от остальных электроприемников, принципиальная схема УЭРМ в соответствии с типовыми решениям, принципиальные схемы щитов механизации квартир и нежилых помещений в
6	24.05.2020	ЭН	Изменение размещения наружной сети освещения и наружной сети электроснабжения 0,4 кВ.
7	24.05.2020	В	Откорректированы расход (часовые и секундные, в связи с изменением кол-ва потребителей по формуле $n+1$), значение на нужды ГВС, уточнен напор, замена совмещенной установки, замена счетчиков Valtec на Пульсар, применение изоляции «Bos Pipe» НГ Ниже 0,000 (в паркинге), замена АУПТ, замена оросителей фирмы TYCO на Rapidrop, ООО «А101» актуализировала технические условия на водоснабжение №873 от 29.04.2020 г.
8	24.05.2020	ВК	Откорректирован расход (часовые и секундные, в связи с изменением кол-ва потребителей по формуле $n+1$), добавление системы канализации КЗ (резервной), замена дренажных насосов, трубопроводы водостока выполнены из стальных труб с антикоррозийным покрытием внутренней и наружной поверхностей, ООО «А101» актуализировала технические условия на водоотведение (хозяйственно-бытовая канализация) №874 от 29.04.2020 г., ООО «А101» актуализировала технические условия на водоотведение (ливневая канализация) №
9	24.05.2020	ОВиК	Откорректирован подраздел, в связи с заменой типа отопительных приборов, конвекторов «Сантехпром» на стальные панельные радиаторы, замена марки теплоизоляции труб в подвале «Энергофлекс» на «Cutwool», замена марки изоляции трубопроводов в МОП «Энергофлекс Супер 6мм» на «Thermafex Thermacomact IS 13мм», замена решения по разводке воздухопроводов жилой части над последним этажом в техпространстве на разводку воздухопроводов жилой части по кровле, замена решения, воздухопроводы с последнего этажа присоеди
10	24.05.2020	СС	Откорректирован подраздел, в связи с заменой марки производителя пожарной сигнализации Болид на Рубеж.
11	24.05.2020	ТХ	Откорректирована схема движения автотранспорта, добавлена раз-метка, добавлено оборудование: знаки, обзорные зеркала, коле-соотбойники, демпферы.
12	24.05.2020	ПОС	Откорректирован раздел, в связи с изменениями на строй-генплане: перенос КПП, размещение строительного город-ка за забором, дорога внутри стройплощадки должна начинаться от ворот.
13	24.05.2020	ОДИ	Откорректирован раздел, в связи с изменениями схе-мы планировочной организации земельного участка.
14	24.05.2020	ЭЭ	Откорректирован раздел, в связи с изменениями марки утеплителя.
15	03.06.2020	АР	Включение в коммерческую площадь в подземном этаже помещений автомойки с сопутствующими вспомогательными и бытовыми помещениями. Площадь помещений 127,8 кв.м.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 671148260162732400355284319178423233176

Владелец: ООО "А101", Данилиди Игнатий Сергеевич,
ПОСЕЛЕНИЕ СОСЕНСКОЕ, ПОСЕЛОК КОММУНАРКА

Действителен: с 29.05.2020 по 29.05.2021