

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-001700 от 31.03.2020

Скандинавия, д.8

Дата первичного размещения: 23.11.2018

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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: <b>A101</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>A101</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>108814</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	1.2.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 35; Корпус: 2</b>
	1.2.9	Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:00 по 18:00</b>
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>+7 (495) 2214021</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>info@a101.ru</b>

	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>www.a101.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Данилиди</b>
	1.5.2	Имя: <b>Игнатий</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Сергеевич</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Генеральный директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: <b>A101</b>
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7704810149</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1127746474349</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2012 г.</b>
<b>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</b>		
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: <b>БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД</b>
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: <b>КИПР</b>
	3.2.3	Дата регистрации: <b>11.06.2015</b>
	3.2.4	Регистрационный номер: <b>HE344235</b>
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: <b>Регистратор компаний</b>
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации: <b>Стассикратос, 37, СЕНТЕР ПОЙНТ, квартира/офис 602,1065, Никосия, Кипр</b>
	3.2.7	% голосов в органе управления: <b>100 %</b>

3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	% голосов в органе управления:
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Гуцериев</b>
	3.4.2	Имя: <b>Микаил</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Сафарбекович</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>51 %</b>
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>037-307-785 60</b>
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>772342802484</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>Физическое лицо, которое в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика</b>
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: <b>БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД</b>
	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: <b>1</b>
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: <b>Акционерное общество</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>АВГУР ЭСТЕЙТ</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7731041421</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027739085428</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1; 4</b>
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: <b>Акционерное общество</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Проект-Град</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>5003097335</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1115003009010</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>4</b>
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: <b>Акционерное общество</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>5003097374</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1115003009000</b>

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>4</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Скандинавский</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 2; Корпус: 1</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>12.02.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008838-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>

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

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Скандинавский</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 2; Корпус: 4</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>12.02.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008838-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Скандинавский</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 5
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>12.02.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008838-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Скандинавский</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 6
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>12.02.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008839-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>



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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Скандинавский</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>2</b> ; Корпус: <b>7</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>20.01.2020</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-009357-2020</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Скандинавский</b>

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>2</b> ; Корпус: <b>8</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>20.01.2020</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-009357-2020</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Скандинавский</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>4</b> ; Корпус: <b>1</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>16.07.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-009019-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Скандинавский</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 3; Корпус: 1</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>09.01.2020</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-009330-2020</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 11</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Скандинавский</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>6</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>10.01.2020</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-009337-2020</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>13</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Потаповская Роща</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>26</b> ; Корпус: <b>1</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>БЕЛЫЕ НОЧИ</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>03.06.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008958-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Потаповская Роца</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 24; Корпус: 1</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Белые ночи</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>23.07.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-009034-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Корпус: 18</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Москва А101</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:

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

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Корпус: <b>20</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Москва А101</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Скандинавский</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>1</b> ; Корпус: <b>3</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Москва А101</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>09.01.2020</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-009327-2020</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>



	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Зеленоград</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Корпус: <b>2315А</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Зеленоград, 2315АБ</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>09.10.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-143000-009145-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Зеленоград</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Корпус: <b>2315Б</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Зеленоград, 2315АБ</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>09.10.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-143000-009145-2019</b>

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Николо-Хованское</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Испанские кварталы</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Николо-Хованское</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Испанские кварталы</b>

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Николо-Хованское</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Испанские кварталы</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Николо-Хованское</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>4</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Испанские кварталы</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>18</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (27) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>

	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Потаповская Роща</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 24; Корпус: 3</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Белые ночи</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>14.11.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-009197-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 4; Корпус: 1</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (29) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 4; Корпус: 2</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 20; Корпус: 1,2,3</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Москва А101</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2020 г.</b>

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (31) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 20; Корпус: 4</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Москва А101</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (32) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Николо-Хованское</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 9; Корпус: 9.1</b>

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Испанские кварталы</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (33) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Николо-Хованское</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>9</b> ; Корпус: <b>9.2</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Испанские кварталы</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (34) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Николо-Хованское</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:



	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>9</b> ; Корпус: <b>9.3</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Испанские кварталы</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (35) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>14</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (36) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>

	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>15</b> ; Корпус: <b>15.1</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (37) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>15</b> ; Корпус: <b>15.2</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (38) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>19</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2021 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (39) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Бачурино</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>5</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (40) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Бачурино</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>6</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2021 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (41) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Бачурино</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>7</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2021 г.</b>

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (42) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Бачурино</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 8</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2021 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (43) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 17; Корпус: 1,2</b>

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2021 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (44) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 17; Корпус: 4</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2021 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (45) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:

	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 16</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>СКАНДИНАВИЯ</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2021 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (46) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Инженерные сети для обеспечения проектируемой комплексной застройки</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	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: <b>-</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>12.10.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008581-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
4.1 (47) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Инженерные сети для обеспечения проектируемой комплексной застройки</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>

	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	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: <b>4 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>29.12.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008776-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
4.1 (48) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Детское дошкольное учреждение на 220 мест и инженерные сети</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г <b>Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Липовый парк</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>8А</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>01.09.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008005-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>



4.1 (49) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Сеть газоснабжения для газовой водогрейной котельной</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Газопровод</b>
	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: <b>4 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>12.10.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008580-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
4.1 (50) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Газовая водогрейная котельная</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Бачуринская</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 23; Строение: 1</b>

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>06.11.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008613-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
4.1 (51) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Потаповская Роща</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>26</b> ; Корпус: <b>2</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>БЕЛЫЕ НОЧИ</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>03.06.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008958-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
4.1 (52) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Потаповская Роща</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 26; Корпус: 3</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>БЕЛЫЕ НОЧИ</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>03.06.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008958-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
4.1 (53) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Скандинавский</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 4; Корпус: 2</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>СКАНДИНАВИЯ</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2019 г.</b>

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>16.07.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-009019-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
4.1 (54) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Потаповская Роща</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>24</b> ; Корпус: <b>2</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>БЕЛЫЕ НОЧИ</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>23.07.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-009034-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
4.1 (55) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Инженерные сети для обеспечения проектируемой комплексной застройки ППТ2-3, ППТ2-4, ППТ 2-5, включая объекта жилого назначения, нежилого назначения и социального назначения, сети теплоснабжения 2 этап (Этап 2.1., Этап 2.2.)</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>поселение</b>

	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Сосенское</b>
	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: <b>2 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (56) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Газовая водогрейная котельная, расположенная на земельном участке с кадастровым номером 77:17:0000000:9736 по адресу: уч.12 вблизи деревни Николо-Хованское, поселение Сосенское, Новомосковский административный округ города Москвы</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>д</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Николо-Хованское</b>
	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: <b>3 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (57) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>"Сетевой магазин" на земельном участке с кадастровым номером 77:17:0000000:9881 по адресу: г.Москва, п.Сосенское, п.Коммунарка, по проекту комплексной застройки ППТ 2-3 (участок 11)</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта:

	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>б-р</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Скандинавский</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>1</b> ; Корпус: <b>4</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (58) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Скандинавский</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>3</b> ; Корпус: <b>2</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>СКАНДИНАВИЯ</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>09.01.2020</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-009330-2020</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>

05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>31.12.2019</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>64 092,00 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>89 683 311,79 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>21 578 739,57 тыс. руб.</b>
	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: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: <b>Отсутствует</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	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): <b>Отсутствует</b>



	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: <b>Отсутствует</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Не применялись</b>
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: <b>1</b>
	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: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>д</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Бачурино</b>
	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: <b>8</b>
	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: <b>г.Москва, поселение Сосенское, вблизи д.Бачурино, уч.31</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>2</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>17</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>76797 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>С</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>Нет данных</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>48768,30 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>12165,90 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>60934,20 м2</b>

## 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ЛИДЕР ПРОЕКТ</b>
	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: <b>5029135338</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ГЕОНИКА</b>
	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: <b>7715522985</b>
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ТЕРРАГЕОКОМ</b>
	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: <b>5003041727</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>КАПТЕХНОСТРОЙ</b>
	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: <b>7725726402</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>21.05.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-3-0068-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Проектное бюро №1</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7714656714</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>25.11.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-2-032740-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Проектное бюро №1</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7714656714</b>
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: <b>Скандинавия</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>№77-245000-017338-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>15.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>15.12.2020</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора г.Москвы</b>
<b>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</b>		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды земельного участка с правом выкупа</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>№125</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>01.04.2016</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>26.07.2016</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>01.04.2021</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>03.10.2017</b>
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>иное юридическое лицо, кроме застройщика</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: <b>ВЕРЕС</b>

	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: <b>5003050489</b>
	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: <b>50:21:0120316:125</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>134800,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Основная транспортная связь осуществляется по проектируемым проездам, обрамляющим территорию, сопрягающимся с существующими улицами Бартеневской и Александры Монаховой. На территорию квартала и дворов обеспечен въезд пожарной техники с основных проектируемых улиц района. Въезд во дворы дома по заданию заказчика предполагается только для пожарной техники, спец. техники. Пожарные проезды шириной 4,2м с локальными уширениями, образующими площадку для установки спецтехники.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>Проектом предусмотрено размещение на придомовой территории открытых стоянок емкостью 15 м/м (в том числе 9 для МГН), оставшиеся 76 м/м для временного хранения будут размещены в границах улично-дорожной сети с соблюдением нормативных расстояний от проектируемых домов.</b>
	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): <b>Площадки предполагается оборудовать игровыми комплексами, песочницами и скамейками. По периметру площадки предусмотрены парковые скамьи для отдыха. Материал игровых детских комплексов – дерево, металл, полимерные материалы.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>С учетом регламентных санитарных разрывов, организовываются площадки под установку контейнеров для сбора твердых бытовых отходов.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Озеленение включает в себя устройство газонного покрытия, высадку кустарников и деревьев. Территорию за пределами дворов также предполагается озеленить с использованием тех же пород деревьев и кустарников, что и во дворах.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Проектные решения предусматривают: -безопасное, беспрепятственное и удобное передвижение МГН на территории комплекса; -беспрепятственный доступ в подъезды жилых домов до лифтового холла первого этажа; -беспрепятственный доступ в нежилые помещения, предназначенные для обслуживания населения. В проекте предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступным входам в комплекс.</b>

	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): <b>В уличном освещении жилого комплекса используются консольные светильники, рассчитанные на освещение улиц, дорог с высокой, средней и слабой интенсивностью движения, а также площадей, дворов, скверов и автостоянок (в соответствии с Техническими условиями № 15326-4, ГУП «Моссвет»).</b>
	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: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>ОЭК</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720522853</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.10.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>46689-01-ТУ/1</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>15.10.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>25 579 212 руб.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>А101</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7704810149</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.04.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>413</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>08.04.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 руб.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>А101</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7704810149</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.04.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>413</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>08.04.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>А101</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7704810149</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.04.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>413</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>08.04.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 руб.</b>



14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>А101</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7704810149</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.03.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>330</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>26.03.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 руб.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публично-правовая компания</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>РОСТЕЛЕКОМ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публично-правовая компания</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>РОСТЕЛЕКОМ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публично-правовая компания</b>

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>РОСТЕЛЕКОМ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публично-правовая компания</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>РОСТЕЛЕКОМ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>

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: <b>839</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>671</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>388</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>283</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
8-1	Жилое помещение	2	1	92	3
8-2	Жилое помещение	2	1	38.9	1
8-3	Жилое помещение	2	1	40.5	1
8-4	Жилое помещение	2	1	68.1	2
8-5	Жилое помещение	3	1	87.1	3
8-6	Жилое помещение	3	1	36.3	1
8-7	Жилое помещение	3	1	37.9	1
8-8	Жилое помещение	3	1	65.2	2
8-9	Жилое помещение	4	1	87.1	3
8-10	Жилое помещение	4	1	36.3	1
8-11	Жилое помещение	4	1	37.9	1
8-12	Жилое помещение	4	1	65.2	2
8-13	Жилое помещение	5	1	87.1	3

8-14	Жилое помещение	5	1	36.3	1
8-15	Жилое помещение	5	1	37.9	1
8-16	Жилое помещение	5	1	65.2	2
8-17	Жилое помещение	6	1	87.1	3
8-18	Жилое помещение	6	1	36.3	1
8-19	Жилое помещение	6	1	37.9	1
8-20	Жилое помещение	6	1	65.2	2
8-21	Жилое помещение	7	1	87.1	3
8-22	Жилое помещение	7	1	36.3	1
8-23	Жилое помещение	7	1	37.9	1
8-24	Жилое помещение	7	1	65.2	2
8-25	Жилое помещение	8	1	87.1	3
8-26	Жилое помещение	8	1	36.3	1
8-27	Жилое помещение	8	1	37.9	1
8-28	Жилое помещение	8	1	65.2	2
8-29	Жилое помещение	9	1	87	3
8-30	Жилое помещение	9	1	36.3	1
8-31	Жилое помещение	9	1	37.9	1
8-32	Жилое помещение	9	1	65.2	2
8-33	Жилое помещение	10	1	86.9	3
8-34	Жилое помещение	10	1	36.2	1
8-35	Жилое помещение	10	1	37.8	1
8-36	Жилое помещение	10	1	65.2	2
8-37	Жилое помещение	11	1	86.9	3
8-38	Жилое помещение	11	1	36.2	1
8-39	Жилое помещение	11	1	37.8	1
8-40	Жилое помещение	11	1	65.2	2
8-41	Жилое помещение	12	1	86.9	3
8-42	Жилое помещение	12	1	36.2	1
8-43	Жилое помещение	12	1	37.8	1
8-44	Жилое помещение	12	1	65.2	2
8-45	Жилое помещение	13	1	86.9	3
8-46	Жилое помещение	13	1	36.2	1
8-47	Жилое помещение	13	1	37.8	1
8-48	Жилое помещение	13	1	65.2	2
8-49	Жилое помещение	14	1	86.9	3
8-50	Жилое помещение	14	1	36.2	1
8-51	Жилое помещение	14	1	37.8	1
8-52	Жилое помещение	14	1	65.2	2
8-53	Жилое помещение	2	2	78.5	2
8-54	Жилое помещение	2	2	38.9	1
8-55	Жилое помещение	2	2	40.5	1
8-56	Жилое помещение	2	2	68.4	2

8-57	Жилое помещение	3	2	75.5	2
8-58	Жилое помещение	3	2	36.3	1
8-59	Жилое помещение	3	2	37.9	1
8-60	Жилое помещение	3	2	65.5	2
8-61	Жилое помещение	4	2	75.5	2
8-62	Жилое помещение	4	2	36.3	1
8-63	Жилое помещение	4	2	37.9	1
8-64	Жилое помещение	4	2	65.5	2
8-65	Жилое помещение	5	2	75.5	2
8-66	Жилое помещение	5	2	36.3	1
8-67	Жилое помещение	5	2	37.9	1
8-68	Жилое помещение	5	2	65.5	2
8-69	Жилое помещение	6	2	75.5	2
8-70	Жилое помещение	6	2	36.3	1
8-71	Жилое помещение	6	2	37.9	1
8-72	Жилое помещение	6	2	65.5	2
8-73	Жилое помещение	7	2	75.5	2
8-74	Жилое помещение	7	2	36.3	1
8-75	Жилое помещение	7	2	37.9	1
8-76	Жилое помещение	7	2	65.5	2
8-77	Жилое помещение	8	2	75.5	2
8-78	Жилое помещение	8	2	36.3	1
8-79	Жилое помещение	8	2	37.9	1
8-80	Жилое помещение	8	2	65.5	2
8-81	Жилое помещение	9	2	75.5	2
8-82	Жилое помещение	9	2	36.3	1
8-83	Жилое помещение	9	2	37.9	1
8-84	Жилое помещение	9	2	65.5	2
8-85	Жилое помещение	10	2	75.4	2
8-86	Жилое помещение	10	2	36.2	1
8-87	Жилое помещение	10	2	37.8	1
8-88	Жилое помещение	10	2	65.5	2
8-89	Жилое помещение	11	2	75.4	2
8-90	Жилое помещение	11	2	36.2	1
8-91	Жилое помещение	11	2	37.8	1
8-92	Жилое помещение	11	2	65.5	2
8-93	Жилое помещение	12	2	75.4	2
8-94	Жилое помещение	12	2	36.2	1
8-95	Жилое помещение	12	2	37.8	1
8-96	Жилое помещение	12	2	65.5	2
8-97	Жилое помещение	13	2	75.4	2
8-98	Жилое помещение	13	2	36.2	1
8-99	Жилое помещение	13	2	37.8	1

8-100	Жилое помещение	13	2	65.5	2
8-101	Жилое помещение	14	2	75.4	2
8-102	Жилое помещение	14	2	36.2	1
8-103	Жилое помещение	14	2	37.8	1
8-104	Жилое помещение	14	2	65.5	2
8-105	Жилое помещение	2	3	77.2	2
8-106	Жилое помещение	2	3	72.8	2
8-107	Жилое помещение	2	3	104.7	4
8-108	Жилое помещение	2	3	42.4	1
8-109	Жилое помещение	2	3	49.4	1
8-110	Жилое помещение	2	3	98.5	3
8-111	Жилое помещение	3	3	74.5	2
8-112	Жилое помещение	3	3	69.9	2
8-113	Жилое помещение	3	3	101.7	4
8-114	Жилое помещение	3	3	39.8	1
8-115	Жилое помещение	3	3	46.7	1
8-116	Жилое помещение	3	3	95.6	3
8-117	Жилое помещение	4	3	74.5	2
8-118	Жилое помещение	4	3	69.9	2
8-119	Жилое помещение	4	3	101.7	4
8-120	Жилое помещение	4	3	39.8	1
8-121	Жилое помещение	4	3	46.7	1
8-122	Жилое помещение	4	3	95.6	3
8-123	Жилое помещение	5	3	74.5	2
8-124	Жилое помещение	5	3	69.9	2
8-125	Жилое помещение	5	3	101.7	4
8-126	Жилое помещение	5	3	39.8	1
8-127	Жилое помещение	5	3	46.7	1
8-128	Жилое помещение	5	3	95.6	3
8-129	Жилое помещение	6	3	74.5	2
8-130	Жилое помещение	6	3	69.9	2
8-131	Жилое помещение	6	3	101.7	4
8-132	Жилое помещение	6	3	39.8	1
8-133	Жилое помещение	6	3	46.7	1
8-134	Жилое помещение	6	3	95.6	3
8-135	Жилое помещение	7	3	74.5	2
8-136	Жилое помещение	7	3	69.9	2
8-137	Жилое помещение	7	3	101.7	4
8-138	Жилое помещение	7	3	39.8	1
8-139	Жилое помещение	7	3	46.7	1
8-140	Жилое помещение	7	3	95.6	3
8-141	Жилое помещение	8	3	74.5	2
8-142	Жилое помещение	8	3	69.9	2

8-143	Жилое помещение	8	3	101.7	4
8-144	Жилое помещение	8	3	39.8	1
8-145	Жилое помещение	8	3	46.7	1
8-146	Жилое помещение	8	3	95.6	3
8-147	Жилое помещение	2	4	81.3	2
8-148	Жилое помещение	2	4	59.4	2
8-149	Жилое помещение	2	4	66.8	2
8-150	Жилое помещение	2	4	125.9	3
8-151	Жилое помещение	3	4	78.5	2
8-152	Жилое помещение	3	4	56.7	2
8-153	Жилое помещение	3	4	64.1	2
8-154	Жилое помещение	3	4	120.2	3
8-155	Жилое помещение	4	4	78.5	2
8-156	Жилое помещение	4	4	56.7	2
8-157	Жилое помещение	4	4	64.1	2
8-158	Жилое помещение	4	4	120.2	3
8-159	Жилое помещение	5	4	78.5	2
8-160	Жилое помещение	5	4	56.7	2
8-161	Жилое помещение	5	4	64.1	2
8-162	Жилое помещение	5	4	120.2	3
8-163	Жилое помещение	6	4	78.5	2
8-164	Жилое помещение	6	4	56.7	2
8-165	Жилое помещение	6	4	64.1	2
8-166	Жилое помещение	6	4	120.2	3
8-167	Жилое помещение	7	4	78.5	2
8-168	Жилое помещение	7	4	56.7	2
8-169	Жилое помещение	7	4	64.1	2
8-170	Жилое помещение	7	4	120.2	3
8-171	Жилое помещение	8	4	78.5	2
8-172	Жилое помещение	8	4	56.7	2
8-173	Жилое помещение	8	4	64.1	2
8-174	Жилое помещение	8	4	120.2	3
8-175	Жилое помещение	2	5	64.2	2
8-176	Жилое помещение	2	5	69.8	2
8-177	Жилое помещение	2	5	62.8	2
8-178	Жилое помещение	2	5	40.6	1
8-179	Жилое помещение	2	5	42.5	1
8-180	Жилое помещение	2	5	62.8	2
8-181	Жилое помещение	2	5	89.9	3
8-182	Жилое помещение	2	5	43.8	1
8-183	Жилое помещение	3	5	61.4	2
8-184	Жилое помещение	3	5	66.9	2
8-185	Жилое помещение	3	5	59.9	2

8-186	Жилое помещение	3	5	38.2	1
8-187	Жилое помещение	3	5	39.9	1
8-188	Жилое помещение	3	5	59.9	2
8-189	Жилое помещение	3	5	86.9	3
8-190	Жилое помещение	3	5	44.3	1
8-191	Жилое помещение	4	5	61.4	2
8-192	Жилое помещение	4	5	66.9	2
8-193	Жилое помещение	4	5	59.9	2
8-194	Жилое помещение	4	5	38.2	1
8-195	Жилое помещение	4	5	39.9	1
8-196	Жилое помещение	4	5	59.9	2
8-197	Жилое помещение	4	5	86.9	3
8-198	Жилое помещение	4	5	44.3	1
8-199	Жилое помещение	5	5	61.4	2
8-200	Жилое помещение	5	5	66.9	2
8-201	Жилое помещение	5	5	59.9	2
8-202	Жилое помещение	5	5	38.2	1
8-203	Жилое помещение	5	5	39.9	1
8-204	Жилое помещение	5	5	59.9	2
8-205	Жилое помещение	5	5	86.9	3
8-206	Жилое помещение	5	5	44.3	1
8-207	Жилое помещение	6	5	61.4	2
8-208	Жилое помещение	6	5	66.9	2
8-209	Жилое помещение	6	5	59.9	2
8-210	Жилое помещение	6	5	38.2	1
8-211	Жилое помещение	6	5	39.9	1
8-212	Жилое помещение	6	5	59.9	2
8-213	Жилое помещение	6	5	86.9	3
8-214	Жилое помещение	6	5	44.3	1
8-215	Жилое помещение	7	5	61.4	2
8-216	Жилое помещение	7	5	66.9	2
8-217	Жилое помещение	7	5	59.9	2
8-218	Жилое помещение	7	5	38.2	1
8-219	Жилое помещение	7	5	39.9	1
8-220	Жилое помещение	7	5	59.9	2
8-221	Жилое помещение	7	5	86.9	3
8-222	Жилое помещение	7	5	44.3	1
8-223	Жилое помещение	8	5	61.4	2
8-224	Жилое помещение	8	5	66.9	2
8-225	Жилое помещение	8	5	59.9	2
8-226	Жилое помещение	8	5	38.2	1
8-227	Жилое помещение	8	5	39.9	1
8-228	Жилое помещение	8	5	59.9	2

8-229	Жилое помещение	8	5	86.9	3
8-230	Жилое помещение	8	5	44.3	1
8-231	Жилое помещение	9	5	61.4	2
8-232	Жилое помещение	9	5	66.9	2
8-233	Жилое помещение	9	5	59.7	2
8-234	Жилое помещение	9	5	38.2	1
8-235	Жилое помещение	9	5	39.9	1
8-236	Жилое помещение	9	5	59.7	2
8-237	Жилое помещение	9	5	86.9	3
8-238	Жилое помещение	9	5	44.3	1
8-239	Жилое помещение	10	5	61.4	2
8-240	Жилое помещение	10	5	66.9	2
8-241	Жилое помещение	10	5	59.7	2
8-242	Жилое помещение	10	5	38.2	1
8-243	Жилое помещение	10	5	39.8	1
8-244	Жилое помещение	10	5	59.7	2
8-245	Жилое помещение	10	5	86.9	3
8-246	Жилое помещение	10	5	44.3	1
8-247	Жилое помещение	11	5	61.4	2
8-248	Жилое помещение	11	5	66.9	2
8-249	Жилое помещение	11	5	59.7	2
8-250	Жилое помещение	11	5	38.2	1
8-251	Жилое помещение	11	5	39.8	1
8-252	Жилое помещение	11	5	59.7	2
8-253	Жилое помещение	11	5	86.9	3
8-254	Жилое помещение	11	5	44.3	1
8-255	Жилое помещение	12	5	61.4	2
8-256	Жилое помещение	12	5	66.9	2
8-257	Жилое помещение	12	5	59.7	2
8-258	Жилое помещение	12	5	38.2	1
8-259	Жилое помещение	12	5	39.8	1
8-260	Жилое помещение	12	5	59.7	2
8-261	Жилое помещение	12	5	86.9	3
8-262	Жилое помещение	12	5	44.3	1
8-263	Жилое помещение	13	5	61.4	2
8-264	Жилое помещение	13	5	66.9	2
8-265	Жилое помещение	13	5	59.7	2
8-266	Жилое помещение	13	5	38.2	1
8-267	Жилое помещение	13	5	39.8	1
8-268	Жилое помещение	13	5	59.7	2
8-269	Жилое помещение	13	5	86.9	3
8-270	Жилое помещение	13	5	44.3	1
8-271	Жилое помещение	14	5	61.4	2



8-272	Жилое помещение	14	5	66.9	2
8-273	Жилое помещение	14	5	59.7	2
8-274	Жилое помещение	14	5	38.2	1
8-275	Жилое помещение	14	5	39.8	1
8-276	Жилое помещение	14	5	59.7	2
8-277	Жилое помещение	14	5	86.9	3
8-278	Жилое помещение	14	5	44.3	1
8-279	Жилое помещение	15	5	61.4	2
8-280	Жилое помещение	15	5	66.9	2
8-281	Жилое помещение	15	5	59.7	2
8-282	Жилое помещение	15	5	38.2	1
8-283	Жилое помещение	15	5	39.8	1
8-284	Жилое помещение	15	5	59.7	2
8-285	Жилое помещение	15	5	86.9	3
8-286	Жилое помещение	15	5	44.3	1
8-287	Жилое помещение	16	5	61.4	2
8-288	Жилое помещение	16	5	66.9	2
8-289	Жилое помещение	16	5	59.7	2
8-290	Жилое помещение	16	5	38.2	1
8-291	Жилое помещение	16	5	39.8	1
8-292	Жилое помещение	16	5	59.7	2
8-293	Жилое помещение	16	5	86.9	3
8-294	Жилое помещение	16	5	44.3	1
8-295	Жилое помещение	2	6	104.3	4
8-296	Жилое помещение	2	6	40.5	1
8-297	Жилое помещение	2	6	46	1
8-298	Жилое помещение	2	6	87.9	3
8-299	Жилое помещение	3	6	105.4	4
8-300	Жилое помещение	3	6	37.8	1
8-301	Жилое помещение	3	6	43.4	1
8-302	Жилое помещение	3	6	85	3
8-303	Жилое помещение	4	6	53.9	2
8-304	Жилое помещение	4	6	47.3	2
8-305	Жилое помещение	4	6	37.8	1
8-306	Жилое помещение	4	6	43.4	1
8-307	Жилое помещение	4	6	85	3
8-308	Жилое помещение	5	6	53.9	2
8-309	Жилое помещение	5	6	47.3	2
8-310	Жилое помещение	5	6	37.8	1
8-311	Жилое помещение	5	6	43.4	1
8-312	Жилое помещение	5	6	85	3
8-313	Жилое помещение	6	6	53.9	2
8-314	Жилое помещение	6	6	47.3	2

8-315	Жилое помещение	6	6	37.8	1
8-316	Жилое помещение	6	6	43.4	1
8-317	Жилое помещение	6	6	85	3
8-318	Жилое помещение	7	6	53.9	2
8-319	Жилое помещение	7	6	47.3	2
8-320	Жилое помещение	7	6	37.8	1
8-321	Жилое помещение	7	6	43.4	1
8-322	Жилое помещение	7	6	85	3
8-323	Жилое помещение	8	6	53.9	2
8-324	Жилое помещение	8	6	47.3	2
8-325	Жилое помещение	8	6	37.8	1
8-326	Жилое помещение	8	6	43.4	1
8-327	Жилое помещение	8	6	85	3
8-328	Жилое помещение	2	7	87	3
8-329	Жилое помещение	2	7	46	1
8-330	Жилое помещение	2	7	40.5	1
8-331	Жилое помещение	2	7	46.8	2
8-332	Жилое помещение	2	7	51.7	2
8-333	Жилое помещение	3	7	84.1	3
8-334	Жилое помещение	3	7	43.4	1
8-335	Жилое помещение	3	7	37.8	1
8-336	Жилое помещение	3	7	47.3	2
8-337	Жилое помещение	3	7	52.2	2
8-338	Жилое помещение	4	7	84.1	3
8-339	Жилое помещение	4	7	43.4	1
8-340	Жилое помещение	4	7	37.8	1
8-341	Жилое помещение	4	7	47.3	2
8-342	Жилое помещение	4	7	52.2	2
8-343	Жилое помещение	5	7	84.1	3
8-344	Жилое помещение	5	7	43.4	1
8-345	Жилое помещение	5	7	37.8	1
8-346	Жилое помещение	5	7	47.3	2
8-347	Жилое помещение	5	7	52.2	2
8-348	Жилое помещение	6	7	84.1	3
8-349	Жилое помещение	6	7	43.4	1
8-350	Жилое помещение	6	7	37.8	1
8-351	Жилое помещение	6	7	47.3	2
8-352	Жилое помещение	6	7	52.2	2
8-353	Жилое помещение	7	7	84.1	3
8-354	Жилое помещение	7	7	43.4	1
8-355	Жилое помещение	7	7	37.8	1
8-356	Жилое помещение	7	7	47.3	2
8-357	Жилое помещение	7	7	52.2	2

8-358	Жилое помещение	8	7	84.1	3
8-359	Жилое помещение	8	7	43.4	1
8-360	Жилое помещение	8	7	37.8	1
8-361	Жилое помещение	8	7	47.3	2
8-362	Жилое помещение	8	7	52.2	2
8-363	Жилое помещение	9	7	84.1	3
8-364	Жилое помещение	9	7	43.4	1
8-365	Жилое помещение	9	7	37.8	1
8-366	Жилое помещение	9	7	47.2	2
8-367	Жилое помещение	9	7	52.1	2
8-368	Жилое помещение	10	7	84.1	3
8-369	Жилое помещение	10	7	43.3	1
8-370	Жилое помещение	10	7	37.8	1
8-371	Жилое помещение	10	7	47.2	2
8-372	Жилое помещение	10	7	52.1	2
8-373	Жилое помещение	11	7	84.1	3
8-374	Жилое помещение	11	7	43.3	1
8-375	Жилое помещение	11	7	37.8	1
8-376	Жилое помещение	11	7	47.2	2
8-377	Жилое помещение	11	7	52.1	2
8-378	Жилое помещение	12	7	84.1	3
8-379	Жилое помещение	12	7	43.3	1
8-380	Жилое помещение	12	7	37.8	1
8-381	Жилое помещение	12	7	47.2	2
8-382	Жилое помещение	12	7	52.1	2
8-383	Жилое помещение	13	7	84.1	3
8-384	Жилое помещение	13	7	43.3	1
8-385	Жилое помещение	13	7	37.8	1
8-386	Жилое помещение	13	7	47.2	2
8-387	Жилое помещение	13	7	52.1	2
8-388	Жилое помещение	14	7	84.1	3
8-389	Жилое помещение	14	7	43.3	1
8-390	Жилое помещение	14	7	37.8	1
8-391	Жилое помещение	14	7	47.2	2
8-392	Жилое помещение	14	7	52.1	2
8-393	Жилое помещение	15	7	84.1	3
8-394	Жилое помещение	15	7	43.3	1
8-395	Жилое помещение	15	7	37.8	1
8-396	Жилое помещение	15	7	47.2	2
8-397	Жилое помещение	15	7	52.1	2
8-398	Жилое помещение	16	7	84.1	3
8-399	Жилое помещение	16	7	43.3	1
8-400	Жилое помещение	16	7	37.8	1

8-401	Жилое помещение	16	7	47.2	2
8-402	Жилое помещение	16	7	52.1	2
8-403	Жилое помещение	2	8	53.5	2
8-404	Жилое помещение	2	8	46.8	2
8-405	Жилое помещение	2	8	40.5	1
8-406	Жилое помещение	2	8	46	1
8-407	Жилое помещение	2	8	87	3
8-408	Жилое помещение	3	8	54	2
8-409	Жилое помещение	3	8	47.3	2
8-410	Жилое помещение	3	8	37.8	1
8-411	Жилое помещение	3	8	43.4	1
8-412	Жилое помещение	3	8	84.2	3
8-413	Жилое помещение	4	8	54	2
8-414	Жилое помещение	4	8	47.3	2
8-415	Жилое помещение	4	8	37.8	1
8-416	Жилое помещение	4	8	43.4	1
8-417	Жилое помещение	4	8	84.2	3
8-418	Жилое помещение	5	8	54	2
8-419	Жилое помещение	5	8	47.3	2
8-420	Жилое помещение	5	8	37.8	1
8-421	Жилое помещение	5	8	43.4	1
8-422	Жилое помещение	5	8	84.2	3
8-423	Жилое помещение	6	8	54	2
8-424	Жилое помещение	6	8	47.3	2
8-425	Жилое помещение	6	8	37.8	1
8-426	Жилое помещение	6	8	43.4	1
8-427	Жилое помещение	6	8	84.2	3
8-428	Жилое помещение	7	8	54	2
8-429	Жилое помещение	7	8	47.3	2
8-430	Жилое помещение	7	8	37.8	1
8-431	Жилое помещение	7	8	43.4	1
8-432	Жилое помещение	7	8	84.2	3
8-433	Жилое помещение	8	8	54	2
8-434	Жилое помещение	8	8	47.3	2
8-435	Жилое помещение	8	8	37.8	1
8-436	Жилое помещение	8	8	43.4	1
8-437	Жилое помещение	8	8	84.2	3
8-438	Жилое помещение	9	8	54	2
8-439	Жилое помещение	9	8	47.2	2
8-440	Жилое помещение	9	8	37.8	1
8-441	Жилое помещение	9	8	43.4	1
8-442	Жилое помещение	9	8	84.2	3
8-443	Жилое помещение	10	8	54	2

8-444	Жилое помещение	10	8	47.2	2
8-445	Жилое помещение	10	8	37.8	1
8-446	Жилое помещение	10	8	43.3	1
8-447	Жилое помещение	10	8	84.2	3
8-448	Жилое помещение	11	8	54	2
8-449	Жилое помещение	11	8	47.2	2
8-450	Жилое помещение	11	8	37.8	1
8-451	Жилое помещение	11	8	43.3	1
8-452	Жилое помещение	11	8	84.2	3
8-453	Жилое помещение	12	8	54	2
8-454	Жилое помещение	12	8	47.2	2
8-455	Жилое помещение	12	8	37.8	1
8-456	Жилое помещение	12	8	43.3	1
8-457	Жилое помещение	12	8	84.2	3
8-458	Жилое помещение	2	9	70.6	2
8-459	Жилое помещение	2	9	75.1	2
8-460	Жилое помещение	2	9	42	1
8-461	Жилое помещение	2	9	42	1
8-462	Жилое помещение	2	9	100.6	4
8-463	Жилое помещение	2	9	99.8	4
8-464	Жилое помещение	3	9	67.9	2
8-465	Жилое помещение	3	9	72.3	2
8-466	Жилое помещение	3	9	39.4	1
8-467	Жилое помещение	3	9	39.4	1
8-468	Жилое помещение	3	9	97.6	4
8-469	Жилое помещение	3	9	97	4
8-470	Жилое помещение	4	9	67.9	2
8-471	Жилое помещение	4	9	72.3	2
8-472	Жилое помещение	4	9	39.4	1
8-473	Жилое помещение	4	9	39.4	1
8-474	Жилое помещение	4	9	97.6	4
8-475	Жилое помещение	4	9	97	4
8-476	Жилое помещение	5	9	67.9	2
8-477	Жилое помещение	5	9	72.3	2
8-478	Жилое помещение	5	9	39.4	1
8-479	Жилое помещение	5	9	39.4	1
8-480	Жилое помещение	5	9	97.6	4
8-481	Жилое помещение	5	9	97	4
8-482	Жилое помещение	6	9	67.9	2
8-483	Жилое помещение	6	9	72.3	2
8-484	Жилое помещение	6	9	39.4	1
8-485	Жилое помещение	6	9	39.4	1
8-486	Жилое помещение	6	9	97.6	4

8-487	Жилое помещение	6	9	97	4
8-488	Жилое помещение	7	9	67.9	2
8-489	Жилое помещение	7	9	72.3	2
8-490	Жилое помещение	7	9	39.4	1
8-491	Жилое помещение	7	9	39.4	1
8-492	Жилое помещение	7	9	97.6	4
8-493	Жилое помещение	7	9	97	4
8-494	Жилое помещение	8	9	67.9	2
8-495	Жилое помещение	8	9	72.3	2
8-496	Жилое помещение	8	9	39.4	1
8-497	Жилое помещение	8	9	39.4	1
8-498	Жилое помещение	8	9	97.6	4
8-499	Жилое помещение	8	9	97	4
8-500	Жилое помещение	9	9	67.8	2
8-501	Жилое помещение	9	9	72.3	2
8-502	Жилое помещение	9	9	39.3	1
8-503	Жилое помещение	9	9	39.3	1
8-504	Жилое помещение	9	9	97.6	4
8-505	Жилое помещение	9	9	97	4
8-506	Жилое помещение	10	9	67.8	2
8-507	Жилое помещение	10	9	72.3	2
8-508	Жилое помещение	10	9	39.3	1
8-509	Жилое помещение	10	9	39.3	1
8-510	Жилое помещение	10	9	97.6	4
8-511	Жилое помещение	10	9	97	4
8-512	Жилое помещение	11	9	67.8	2
8-513	Жилое помещение	11	9	72.3	2
8-514	Жилое помещение	11	9	39.3	1
8-515	Жилое помещение	11	9	39.3	1
8-516	Жилое помещение	11	9	97.6	4
8-517	Жилое помещение	11	9	97	4
8-518	Жилое помещение	12	9	67.8	2
8-519	Жилое помещение	12	9	72.3	2
8-520	Жилое помещение	12	9	39.3	1
8-521	Жилое помещение	12	9	39.3	1
8-522	Жилое помещение	12	9	97.6	4
8-523	Жилое помещение	12	9	97	4
8-524	Жилое помещение	13	9	67.8	2
8-525	Жилое помещение	13	9	72.4	2
8-526	Жилое помещение	13	9	39.3	1
8-527	Жилое помещение	13	9	39.3	1
8-528	Жилое помещение	13	9	97.6	4
8-529	Жилое помещение	13	9	59.1	2

8-530	Жилое помещение	14	9	67.8	2
8-531	Жилое помещение	14	9	72.4	2
8-532	Жилое помещение	14	9	39.3	1
8-533	Жилое помещение	14	9	39.3	1
8-534	Жилое помещение	14	9	97.6	4
8-535	Жилое помещение	14	9	59.1	2
8-536	Жилое помещение	15	9	67.8	2
8-537	Жилое помещение	15	9	72.4	2
8-538	Жилое помещение	15	9	39.3	1
8-539	Жилое помещение	15	9	39.3	1
8-540	Жилое помещение	15	9	97.6	4
8-541	Жилое помещение	15	9	59.1	2
8-542	Жилое помещение	16	9	67.8	2
8-543	Жилое помещение	16	9	72.4	2
8-544	Жилое помещение	16	9	39.3	1
8-545	Жилое помещение	16	9	39.3	1
8-546	Жилое помещение	16	9	97.6	4
8-547	Жилое помещение	16	9	59.1	2
8-548	Жилое помещение	2	10	64.3	2
8-549	Жилое помещение	2	10	69.8	2
8-550	Жилое помещение	2	10	62.8	2
8-551	Жилое помещение	2	10	42.5	1
8-552	Жилое помещение	2	10	42.5	1
8-553	Жилое помещение	2	10	62.8	2
8-554	Жилое помещение	2	10	89.9	3
8-555	Жилое помещение	2	10	43.8	1
8-556	Жилое помещение	3	10	61.5	2
8-557	Жилое помещение	3	10	66.9	2
8-558	Жилое помещение	3	10	59.9	2
8-559	Жилое помещение	3	10	39.9	1
8-560	Жилое помещение	3	10	39.9	1
8-561	Жилое помещение	3	10	59.9	2
8-562	Жилое помещение	3	10	86.7	3
8-563	Жилое помещение	3	10	44.3	1
8-564	Жилое помещение	4	10	61.5	2
8-565	Жилое помещение	4	10	66.9	2
8-566	Жилое помещение	4	10	59.9	2
8-567	Жилое помещение	4	10	39.9	1
8-568	Жилое помещение	4	10	39.9	1
8-569	Жилое помещение	4	10	59.9	2
8-570	Жилое помещение	4	10	86.7	3
8-571	Жилое помещение	4	10	44.3	1
8-572	Жилое помещение	5	10	61.5	2

8-573	Жилое помещение	5	10	66.9	2
8-574	Жилое помещение	5	10	59.9	2
8-575	Жилое помещение	5	10	39.9	1
8-576	Жилое помещение	5	10	39.9	1
8-577	Жилое помещение	5	10	59.9	2
8-578	Жилое помещение	5	10	86.7	3
8-579	Жилое помещение	5	10	44.3	1
8-580	Жилое помещение	6	10	61.5	2
8-581	Жилое помещение	6	10	66.9	2
8-582	Жилое помещение	6	10	59.9	2
8-583	Жилое помещение	6	10	39.9	1
8-584	Жилое помещение	6	10	39.9	1
8-585	Жилое помещение	6	10	59.9	2
8-586	Жилое помещение	6	10	86.7	3
8-587	Жилое помещение	6	10	44.3	1
8-588	Жилое помещение	7	10	61.5	2
8-589	Жилое помещение	7	10	66.9	2
8-590	Жилое помещение	7	10	59.9	2
8-591	Жилое помещение	7	10	39.9	1
8-592	Жилое помещение	7	10	39.9	1
8-593	Жилое помещение	7	10	59.9	2
8-594	Жилое помещение	7	10	86.7	3
8-595	Жилое помещение	7	10	44.3	1
8-596	Жилое помещение	8	10	61.5	2
8-597	Жилое помещение	8	10	66.9	2
8-598	Жилое помещение	8	10	59.9	2
8-599	Жилое помещение	8	10	39.9	1
8-600	Жилое помещение	8	10	39.9	1
8-601	Жилое помещение	8	10	59.9	2
8-602	Жилое помещение	8	10	86.7	3
8-603	Жилое помещение	8	10	44.3	1
8-604	Жилое помещение	9	10	61.5	2
8-605	Жилое помещение	9	10	66.9	2
8-606	Жилое помещение	9	10	59.7	2
8-607	Жилое помещение	9	10	39.9	1
8-608	Жилое помещение	9	10	39.9	1
8-609	Жилое помещение	9	10	59.7	2
8-610	Жилое помещение	9	10	86.7	3
8-611	Жилое помещение	9	10	44.3	1
8-612	Жилое помещение	10	10	61.5	2
8-613	Жилое помещение	10	10	66.9	2
8-614	Жилое помещение	10	10	59.7	2
8-615	Жилое помещение	10	10	39.9	1



8-616	Жилое помещение	10	10	39.9	1
8-617	Жилое помещение	10	10	59.7	2
8-618	Жилое помещение	10	10	86.7	3
8-619	Жилое помещение	10	10	44.3	1
8-620	Жилое помещение	11	10	61.5	2
8-621	Жилое помещение	11	10	66.9	2
8-622	Жилое помещение	11	10	59.7	2
8-623	Жилое помещение	11	10	39.9	1
8-624	Жилое помещение	11	10	39.9	1
8-625	Жилое помещение	11	10	59.7	2
8-626	Жилое помещение	11	10	86.7	3
8-627	Жилое помещение	11	10	44.3	1
8-628	Жилое помещение	12	10	61.5	2
8-629	Жилое помещение	12	10	66.9	2
8-630	Жилое помещение	12	10	59.7	2
8-631	Жилое помещение	12	10	39.9	1
8-632	Жилое помещение	12	10	39.9	1
8-633	Жилое помещение	12	10	59.7	2
8-634	Жилое помещение	12	10	86.7	3
8-635	Жилое помещение	12	10	44.3	1
8-636	Жилое помещение	2	11	51	1
8-637	Жилое помещение	2	11	49.6	2
8-638	Жилое помещение	2	11	40.5	1
8-639	Жилое помещение	2	11	46	1
8-640	Жилое помещение	2	11	87.1	3
8-641	Жилое помещение	3	11	54	2
8-642	Жилое помещение	3	11	47.3	2
8-643	Жилое помещение	3	11	37.8	1
8-644	Жилое помещение	3	11	43.4	1
8-645	Жилое помещение	3	11	84.3	3
8-646	Жилое помещение	4	11	54	2
8-647	Жилое помещение	4	11	47.3	2
8-648	Жилое помещение	4	11	37.8	1
8-649	Жилое помещение	4	11	43.4	1
8-650	Жилое помещение	4	11	84.3	3
8-651	Жилое помещение	5	11	54	2
8-652	Жилое помещение	5	11	47.3	2
8-653	Жилое помещение	5	11	37.8	1
8-654	Жилое помещение	5	11	43.4	1
8-655	Жилое помещение	5	11	84.3	3
8-656	Жилое помещение	6	11	54	2
8-657	Жилое помещение	6	11	47.3	2
8-658	Жилое помещение	6	11	37.8	1

8-659	Жилое помещение	6	11	43.4	1
8-660	Жилое помещение	6	11	84.3	3
8-661	Жилое помещение	7	11	54	2
8-662	Жилое помещение	7	11	47.3	2
8-663	Жилое помещение	7	11	37.8	1
8-664	Жилое помещение	7	11	43.4	1
8-665	Жилое помещение	7	11	84.3	3
8-666	Жилое помещение	8	11	54	2
8-667	Жилое помещение	8	11	47.3	2
8-668	Жилое помещение	8	11	37.8	1
8-669	Жилое помещение	8	11	43.4	1
8-670	Жилое помещение	8	11	84.3	3
8-671	Жилое помещение	9	11	54	2
8-672	Жилое помещение	9	11	47.2	2
8-673	Жилое помещение	9	11	37.8	1
8-674	Жилое помещение	9	11	43.4	1
8-675	Жилое помещение	9	11	84.3	3
8-676	Жилое помещение	10	11	54	2
8-677	Жилое помещение	10	11	47.2	2
8-678	Жилое помещение	10	11	37.8	1
8-679	Жилое помещение	10	11	43.3	1
8-680	Жилое помещение	10	11	84.3	3
8-681	Жилое помещение	11	11	54	2
8-682	Жилое помещение	11	11	47.2	2
8-683	Жилое помещение	11	11	37.8	1
8-684	Жилое помещение	11	11	43.3	1
8-685	Жилое помещение	11	11	84.3	3
8-686	Жилое помещение	12	11	54	2
8-687	Жилое помещение	12	11	47.2	2
8-688	Жилое помещение	12	11	37.8	1
8-689	Жилое помещение	12	11	43.3	1
8-690	Жилое помещение	12	11	84.3	3
8-691	Жилое помещение	13	11	54	2
8-692	Жилое помещение	13	11	47.2	2
8-693	Жилое помещение	13	11	37.8	1
8-694	Жилое помещение	13	11	43.3	1
8-695	Жилое помещение	13	11	84.3	3
8-696	Жилое помещение	14	11	54	2
8-697	Жилое помещение	14	11	47.2	2
8-698	Жилое помещение	14	11	37.8	1
8-699	Жилое помещение	14	11	43.3	1
8-700	Жилое помещение	14	11	84.3	3
8-701	Жилое помещение	15	11	54	2

8-702	Жилое помещение	15	11	47.2	2
8-703	Жилое помещение	15	11	37.8	1
8-704	Жилое помещение	15	11	43.3	1
8-705	Жилое помещение	15	11	84.3	3
8-706	Жилое помещение	16	11	54	2
8-707	Жилое помещение	16	11	47.2	2
8-708	Жилое помещение	16	11	37.8	1
8-709	Жилое помещение	16	11	43.3	1
8-710	Жилое помещение	16	11	84.3	3
8-711	Жилое помещение	2	12	103	3
8-712	Жилое помещение	2	12	40.5	1
8-713	Жилое помещение	2	12	46	1
8-714	Жилое помещение	2	12	86.8	3
8-715	Жилое помещение	3	12	52.2	2
8-716	Жилое помещение	3	12	47.3	2
8-717	Жилое помещение	3	12	37.8	1
8-718	Жилое помещение	3	12	43.4	1
8-719	Жилое помещение	3	12	83.9	3
8-720	Жилое помещение	4	12	52.2	2
8-721	Жилое помещение	4	12	47.3	2
8-722	Жилое помещение	4	12	37.8	1
8-723	Жилое помещение	4	12	43.4	1
8-724	Жилое помещение	4	12	83.9	3
8-725	Жилое помещение	5	12	52.2	2
8-726	Жилое помещение	5	12	47.3	2
8-727	Жилое помещение	5	12	37.8	1
8-728	Жилое помещение	5	12	43.4	1
8-729	Жилое помещение	5	12	83.9	3
8-730	Жилое помещение	6	12	52.2	2
8-731	Жилое помещение	6	12	47.3	2
8-732	Жилое помещение	6	12	37.8	1
8-733	Жилое помещение	6	12	43.4	1
8-734	Жилое помещение	6	12	83.9	3
8-735	Жилое помещение	7	12	52.2	2
8-736	Жилое помещение	7	12	47.3	2
8-737	Жилое помещение	7	12	37.8	1
8-738	Жилое помещение	7	12	43.4	1
8-739	Жилое помещение	7	12	83.9	3
8-740	Жилое помещение	8	12	52.2	2
8-741	Жилое помещение	8	12	47.3	2
8-742	Жилое помещение	8	12	37.8	1
8-743	Жилое помещение	8	12	43.4	1
8-744	Жилое помещение	8	12	83.9	3

8-745	Жилое помещение	9	12	52.1	2
8-746	Жилое помещение	9	12	47.2	2
8-747	Жилое помещение	9	12	37.8	1
8-748	Жилое помещение	9	12	43.4	1
8-749	Жилое помещение	9	12	83.9	3
8-750	Жилое помещение	10	12	52.1	2
8-751	Жилое помещение	10	12	47.2	2
8-752	Жилое помещение	10	12	37.8	1
8-753	Жилое помещение	10	12	43.3	1
8-754	Жилое помещение	10	12	83.9	3
8-755	Жилое помещение	11	12	52.1	2
8-756	Жилое помещение	11	12	47.2	2
8-757	Жилое помещение	11	12	37.8	1
8-758	Жилое помещение	11	12	43.3	1
8-759	Жилое помещение	11	12	83.9	3
8-760	Жилое помещение	12	12	52.1	2
8-761	Жилое помещение	12	12	47.2	2
8-762	Жилое помещение	12	12	37.8	1
8-763	Жилое помещение	12	12	43.3	1
8-764	Жилое помещение	12	12	83.9	3
8-765	Жилое помещение	13	12	52.1	2
8-766	Жилое помещение	13	12	47.2	2
8-767	Жилое помещение	13	12	37.8	1
8-768	Жилое помещение	13	12	43.3	1
8-769	Жилое помещение	13	12	83.9	3
8-770	Жилое помещение	14	12	52.1	2
8-771	Жилое помещение	14	12	47.2	2
8-772	Жилое помещение	14	12	37.8	1
8-773	Жилое помещение	14	12	43.3	1
8-774	Жилое помещение	14	12	83.9	3
8-775	Жилое помещение	2	13	86.8	3
8-776	Жилое помещение	2	13	46	1
8-777	Жилое помещение	2	13	40.5	1
8-778	Жилое помещение	2	13	46.8	2
8-779	Жилое помещение	2	13	53.5	2
8-780	Жилое помещение	3	13	83.9	3
8-781	Жилое помещение	3	13	43.4	1
8-782	Жилое помещение	3	13	37.8	1
8-783	Жилое помещение	3	13	47.3	2
8-784	Жилое помещение	3	13	54	2
8-785	Жилое помещение	4	13	83.9	3
8-786	Жилое помещение	4	13	43.4	1
8-787	Жилое помещение	4	13	37.8	1

8-788	Жилое помещение	4	13	47.3	2
8-789	Жилое помещение	4	13	54	2
8-790	Жилое помещение	5	13	83.9	3
8-791	Жилое помещение	5	13	43.4	1
8-792	Жилое помещение	5	13	37.8	1
8-793	Жилое помещение	5	13	47.3	2
8-794	Жилое помещение	5	13	54	2
8-795	Жилое помещение	6	13	83.9	3
8-796	Жилое помещение	6	13	43.4	1
8-797	Жилое помещение	6	13	37.8	1
8-798	Жилое помещение	6	13	47.3	2
8-799	Жилое помещение	6	13	54	2
8-800	Жилое помещение	7	13	83.9	3
8-801	Жилое помещение	7	13	43.4	1
8-802	Жилое помещение	7	13	37.8	1
8-803	Жилое помещение	7	13	47.3	2
8-804	Жилое помещение	7	13	54	2
8-805	Жилое помещение	8	13	83.9	3
8-806	Жилое помещение	8	13	43.4	1
8-807	Жилое помещение	8	13	37.8	1
8-808	Жилое помещение	8	13	47.3	2
8-809	Жилое помещение	8	13	54	2
8-810	Жилое помещение	9	13	83.9	3
8-811	Жилое помещение	9	13	43.4	1
8-812	Жилое помещение	9	13	37.8	1
8-813	Жилое помещение	9	13	47.2	2
8-814	Жилое помещение	9	13	54	2
8-815	Жилое помещение	10	13	83.9	3
8-816	Жилое помещение	10	13	43.3	1
8-817	Жилое помещение	10	13	37.8	1
8-818	Жилое помещение	10	13	47.2	2
8-819	Жилое помещение	10	13	54	2
8-820	Жилое помещение	11	13	83.9	3
8-821	Жилое помещение	11	13	43.3	1
8-822	Жилое помещение	11	13	37.8	1
8-823	Жилое помещение	11	13	47.2	2
8-824	Жилое помещение	11	13	54	2
8-825	Жилое помещение	12	13	83.9	3
8-826	Жилое помещение	12	13	43.3	1
8-827	Жилое помещение	12	13	37.8	1
8-828	Жилое помещение	12	13	47.2	2
8-829	Жилое помещение	12	13	54	2
8-830	Жилое помещение	13	13	83.9	3

8-831	Жилое помещение	13	13	43.3	1
8-832	Жилое помещение	13	13	37.8	1
8-833	Жилое помещение	13	13	47.2	2
8-834	Жилое помещение	13	13	54	2
8-835	Жилое помещение	14	13	83.9	3
8-836	Жилое помещение	14	13	43.3	1
8-837	Жилое помещение	14	13	37.8	1
8-838	Жилое помещение	14	13	47.2	2
8-839	Жилое помещение	14	13	54	2

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
ММ-1	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.6		
ММ-2	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.8		
ММ-3	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.1		
ММ-4	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.4		
ММ-5	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.1		
ММ-6	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.4		
ММ-7	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.2		
ММ-8	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.5		
ММ-9	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.1		
ММ-10	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	20.4		
ММ-11	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	19.6		
ММ-12	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.2		
ММ-13	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.3		
ММ-14	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.3		
ММ-15	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.2		
ММ-16	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.3		
ММ-17	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.2		
ММ-18	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.3		
ММ-19	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.2		
ММ-20	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	18		
ММ-21	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.9		
ММ-22	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	18.3		
ММ-23	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	18.2		
ММ-24	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.2		
ММ-25	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.3		
ММ-26	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.3		
ММ-27	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.3		
ММ-28	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.6		
ММ-29	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.6		
ММ-30	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	19.5		

ММ-31	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	19.7		
ММ-32	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.8		
ММ-33	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	15.8		
ММ-34	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	19.8		
ММ-35	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	22		
ММ-36	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.4		
ММ-37	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	15.1		
ММ-38	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.7		
ММ-39	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	13.9		
ММ-40	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.7		
ММ-41	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.7		
ММ-42	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	13.9		
ММ-43	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.7		
ММ-44	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.7		
ММ-45	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	13.9		
ММ-46	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.7		
ММ-47	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.7		
ММ-48	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16		
ММ-49	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.7		
ММ-50	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.4		
ММ-51	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.2		
ММ-52	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.2		
ММ-53	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	13.3		
ММ-54	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	19		
ММ-55	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	20.2		
ММ-56	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.5		
ММ-57	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.4		
ММ-58	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.4		
ММ-59	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	13.3		
ММ-60	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.4		
ММ-61	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.4		
ММ-62	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	13.3		
ММ-63	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.5		
ММ-64	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.5		
ММ-65	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	13.3		
ММ-66	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.4		
ММ-67	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.4		
ММ-68	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	13.3		
ММ-69	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.8		
ММ-70	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.8		
ММ-71	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	13.3		
ММ-72	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.4		
ММ-73	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.5		





ММ-117	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.7		
ММ-118	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.7		
ММ-119	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	13.6		
ММ-120	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	15		
ММ-121	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.8		
ММ-122	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	13.8		
ММ-123	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	15.4		
ММ-124	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.1		
ММ-125	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.5		
ММ-126	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17		
ММ-127	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	15.3		
ММ-128	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.5		
ММ-129	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.2		
ММ-130	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.5		
ММ-131	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	15.3		
ММ-132	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.5		
ММ-133	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.2		
ММ-134	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.5		
ММ-135	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.2		
ММ-136	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	15.3		
ММ-137	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.8		
ММ-138	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.5		
ММ-139	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.2		
ММ-140	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.5		
ММ-141	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.2		
ММ-142	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	15.3		
ММ-143	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.8		
ММ-144	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.6		
ММ-145	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.2		
ММ-146	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.6		
ММ-147	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.6		
ММ-148	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.4		
ММ-149	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.6		
ММ-150	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.1		
ММ-151	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.3		
ММ-152	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.1		
ММ-153	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.3		
ММ-154	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.8		
ММ-155	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.9		
ММ-156	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	18		
ММ-157	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.7		
ММ-158	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	15		
ММ-159	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	13.4		

ММ-160	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.6		
ММ-161	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.2		
ММ-162	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	13.3		
ММ-163	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	15.4		
ММ-164	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	15.4		
ММ-165	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14		
ММ-166	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	13.9		
ММ-167	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	15.4		
ММ-168	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.9		
ММ-169	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.8		
ММ-170	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	15.3		
ММ-171	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	20.4		
ММ-172	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	20.7		
ММ-173	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	19.2		
ММ-174	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	20.1		
ММ-175	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	19.6		
ММ-176	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	20.1		
ММ-177	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	20.4		
ММ-178	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	20.7		
ММ-179	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	20.4		
ММ-180	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	20.8		
ММ-181	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	19.7		
ММ-182	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	20.1		
ММ-183	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	19.2		
ММ-184	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	19.6		
ММ-185	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	18.3		
ММ-186	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	18.4		
ММ-187	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.8		
ММ-188	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.9		
ММ-189	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.1		
ММ-190	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.2		
ММ-191	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.1		
ММ-192	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.3		
ММ-193	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.1		
ММ-194	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.3		
ММ-195	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.1		
ММ-196	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.2		
ММ-197	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.8		
ММ-198	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.1		
ММ-199	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.9		
ММ-200	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.8		
ММ-201	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	20.2		
ММ-202	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	20.2		









ММ-375	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.3		
ММ-376	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.3		
ММ-377	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	15.5		
ММ-378	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	13.3		
ММ-379	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	13.3		
ММ-380	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	14.6		
ММ-381	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.9		
ММ-382	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	16.9		
ММ-383	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.1		
ММ-384	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.3		
ММ-385	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.1		
ММ-386	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.4		
ММ-387	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.3		
ММ-388	Машиноместо	Подземныйэтаж	0	17.8		
МКТ-1	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	6.6		
МКТ-2	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.4		
МКТ-3	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.2		
МКТ-4	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5		
МКТ-5	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.9		
МКТ-6	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.9		
МКТ-7	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.3		
МКТ-8	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.3		
МКТ-9	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.3		
МКТ-10	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.2		
МКТ-11	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	6.2		
МКТ-12	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.3		
МКТ-13	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.8		
МКТ-14	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.8		
МКТ-15	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.7		
МКТ-16	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.9		
МКТ-17	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.1		
МКТ-18	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.2		
МКТ-19	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.2		
МКТ-20	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.8		
МКТ-21	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.3		
МКТ-22	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.5		
МКТ-23	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	6.2		
МКТ-24	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	6.5		
МКТ-25	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.3		
МКТ-26	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.3		
МКТ-27	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.2		
МКТ-28	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.3		
МКТ-29	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.5		

МКТ-30	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.5		
МКТ-31	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.3		
МКТ-32	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.3		
МКТ-33	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.8		
МКТ-34	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.8		
МКТ-35	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.7		
МКТ-36	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.4		
МКТ-37	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.6		
МКТ-38	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.5		
МКТ-39	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.5		
МКТ-40	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.5		
МКТ-41	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.7		
МКТ-42	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.7		
НХП-1	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	8		
НХП-2	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.6		
НХП-3	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	6.8		
НХП-4	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.1		
НХП-5	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.6		
НХП-6	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.8		
НХП-7	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4		
НХП-8	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.7		
НХП-9	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	2.9		
НХП-10	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	7.7		
НХП-11	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.8		
НХП-12	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.3		
НХП-13	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.7		
НХП-14	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.1		
НХП-15	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.2		
НХП-16	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.5		
НХП-17	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.5		
НХП-18	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	6.2		
НХП-19	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	6.2		
НХП-20	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.8		
НХП-21	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.9		
НХП-22	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	2.3		
НХП-23	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.3		
НХП-24	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5		
НХП-25	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.2		
НХП-26	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	6.1		
НХП-27	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.7		
НХП-28	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.8		
НХП-29	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.6		
НХП-30	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.3		









НХП-160	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.9		
НХП-161	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.3		
НХП-162	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.9		
НХП-163	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5		
НХП-164	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.7		
НХП-165	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.1		
НХП-166	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	2.8		
НХП-167	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	2.7		
НХП-168	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.4		
НХП-169	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	2.8		
НХП-170	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	2.7		
НХП-171	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.8		
НХП-172	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.4		
НХП-173	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5		
НХП-174	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.2		
НХП-175	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.2		
НХП-176	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.5		
НХП-177	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3		
НХП-178	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	2.8		
НХП-179	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	2.8		
НХП-180	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.9		
НХП-181	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	2.7		
НХП-182	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.7		
НХП-183	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	2.7		
НХП-184	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.4		
НХП-185	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.5		
НХП-186	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	2.8		
НХП-187	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.1		
НХП-188	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.3		
НХП-189	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	2.8		
НХП-190	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.7		
НХП-191	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.1		
НХП-192	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	5.9		
НХП-193	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.9		
НХП-194	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.3		
НХП-195	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	6.7		
НХП-196	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	2.1		
НХП-197	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	3.8		
НХП-198	Нежилое помещение	Подземныйэтаж	0	4.3		
8-01	Нежилое помещение (иное помещение)	Подземныйэтаж	0	117		
8-02	Нежилое помещение	1	1	86.1		
8-03	Нежилое помещение	1	1	45.5		
8-04	Нежилое помещение	1	1	92.6		

8-05	Нежилое помещение	1	2	97.8		
8-06	Нежилое помещение	1	2	113.8		
8-07	Нежилое помещение	1	3	97.1		
8-08	Нежилое помещение	1	3	66.2		
8-09	Нежилое помещение	1	3	105		
8-010	Нежилое помещение	1	3	50.4		
8-011	Нежилое помещение	1	3	125.7		
8-012	Нежилое помещение	1	4	72.1		
8-013	Нежилое помещение	1	4	45.7		
8-014	Нежилое помещение	1	4	53.4		
8-015	Нежилое помещение	1	4	142.6		
8-016	Нежилое помещение	1	5	134.6		
8-017	Нежилое помещение	1	5	59.5		
8-018	Нежилое помещение	1	5	43		
8-019	Нежилое помещение	1	5	65.1		
8-020	Нежилое помещение	1	5	147.4		
8-021	Нежилое помещение	1	6	71.3		
8-022	Нежилое помещение	1	6	46.7		
8-023	Нежилое помещение	1	6	143		
8-024	Нежилое помещение	1	7	142.6		
8-025	Нежилое помещение	1	7	100.9		
8-026	Нежилое помещение	1	8	72.3		
8-027	Нежилое помещение	1	8	46.7		
8-028	Нежилое помещение	1	8	142.4		
8-029	Нежилое помещение	1	9	343		
8-030	Нежилое помещение	1	9	78.7		
8-031	Нежилое помещение	1	10	143.9		
8-032	Нежилое помещение	1	10	115.3		
8-033	Нежилое помещение	1	10	98.8		
8-034	Нежилое помещение	1	10	143.2		
8-035	Нежилое помещение	1	11	157.6		
8-036	Нежилое помещение	1	11	94.4		
8-037	Нежилое помещение	1	12	98.2		
8-038	Нежилое помещение	1	12	67.1		
8-039	Нежилое помещение	1	12	93.6		
8-040	Нежилое помещение	1	13	93.8		
8-041	Нежилое помещение	1	13	66.9		
8-042	Нежилое помещение	1	13	99.1		
8-043	Нежилое помещение	1	0	554.8		

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1			
№	Вид помещения		Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Въезд в автостоянку		Подземный этаж	Общественное	126
2	Выезд из автостоянки		Подземный этаж	Общественное	99.4
3	Пространство для хранения автомобилей		Подземный этаж	Общественное	11719.6
4	Коридор		Подземный этаж	Общественное	2.1
5	Лифтовый холл		Подземный этаж	Общественное	3.7
6	Лестничная клетка		Подземный этаж	Общественное	13.4
7	Коридор		Подземный этаж	Общественное	30.7
8	Вытяжная венткамера(дымовая зона №3)		Подземный этаж	Техническое	15.3
9	Венткамера дымоудаления (дымовая зона №3)		Подземный этаж	Техническое	18.6
10	Коридор		Подземный этаж	Общественное	31.9
11	Лифтовый холл		Подземный этаж	Общественное	9.4
12	Лестничная клетка		Подземный этаж	Общественное	13
13	Коридор		Подземный этаж	Общественное	15.9
14	Электрощитовая		Подземный этаж	Техническое	15.4
15	Электрощитовая		Подземный этаж	Техническое	14.9
16	Коридор		Подземный этаж	Общественное	9.1
17	Лестничная клетка		Подземный этаж	Общественное	13.4
18	Лифтовый холл		Подземный этаж	Общественное	3.7
19	Венткамера приточная общеобменная (дымовая зона №3)		Подземный этаж	Техническое	19.1
20	Кроссовая		Подземный этаж	Техническое	14.5
21	Вытяжная венткамера (дымовая зона №4)		Подземный этаж	Техническое	20.1
22	Венткамера дымоудаления (дымовая зона №4)		Подземный этаж	Техническое	19.4
23	Электрощитовая		Подземный этаж	Техническое	12.3
24	Коридор		Подземный этаж	Общественное	10.1
25	Лестничная клетка		Подземный этаж	Общественное	13.4
26	Лифтовый холл		Подземный этаж	Общественное	3.7
27	Электрощитовая		Подземный этаж	Техническое	19.6
28	Электрощитовая		Подземный этаж	Техническое	14.4
29	Лифтовый холл		Подземный этаж	Общественное	3.7
30	Лестничная клетка		Подземный этаж	Общественное	13.4
31	Венткамера приточная общеобменная (дымовая зона №		Подземный этаж	Техническое	33.9
32	Венткамера приточная общеобменная (дымовая зона №		Подземный этаж	Техническое	40.7
33	Кроссовая		Подземный этаж	Техническое	9.6
34	Лифтовый холл		Подземный этаж	Общественное	3.3
35	Лестничная клетка		Подземный этаж	Общественное	13.4
36	Вытяжная венткамера (дымовая зона №2)		Подземный этаж	Техническое	19.3
37	Венткамера дымоудаления(дымовая зона №2)		Подземный этаж	Техническое	23.2
38	Лифтовый холл		Подземный этаж	Общественное	3.3
39	Лестничная клетка		Подземный этаж	Общественное	13.4

40	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.4
41	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	3.8
42	Венткамера приточная противодымная (дымовая зона	Подземный этаж	Техническое	13.7
43	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	10.2
44	Помещение ввода кабелей	Подземный этаж	Техническое	4
45	Коридор	Подземный этаж	Общественное	1.8
46	Коридор	Подземный этаж	Общественное	33
47	Помещение уборочной техники	Подземный этаж	Техническое	6.7
48	Насосная ХВС	Подземный этаж	Техническое	62
49	Насосная ПТ	Подземный этаж	Техническое	43.3
50	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.4
51	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	3.7
52	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.4
53	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	3.7
54	Коридор	Подземный этаж	Общественное	3.2
55	Коридор	Подземный этаж	Общественное	4.4
56	Коридор	Подземный этаж	Общественное	10.1
57	Коридор	Подземный этаж	Общественное	13.7
58	Коридор	Подземный этаж	Общественное	4
59	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	17.1
60	Помещение ввода СС	Подземный этаж	Техническое	10.5
61	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	10.5
62	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	14.4
63	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.4
64	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	3.5
65	Помещение уборочной техники	Подземный этаж	Техническое	6.9
66	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	16.7
67	Коридор	Подземный этаж	Общественное	43.7
68	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.4
69	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	3.3
70	Коридор	Подземный этаж	Общественное	40.3
71	Венткамера приточная общеобменная (дымовая зона №	Подземный этаж	Техническое	34.5
72	Венткамера приточная противодымная (дымовая зона	Подземный этаж	Техническое	21.1
73	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	9.2
74	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	9.5
75	Венткамера дымоудаления (дымовая зона №1)	Подземный этаж	Техническое	13.7
76	Вытяжная венткамера (дымовая зона №1)	Подземный этаж	Техническое	19
77	Кроссовая	Подземный этаж	Техническое	11.6
78	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	4.4
79	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13
80	Коридор	Подземный этаж	Общественное	9.9
81	Коридор	Подземный этаж	Общественное	8.2
82	Коридор	Подземный этаж	Общественное	8.2

83	Помещение ввода кабелей	Подземный этаж	Техническое	9.7
84	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	13.4
85	Тамбур	1 подъезд 1 этаж	Общественное	9.7
86	Лифтовой холл	1 подъезд 1 этаж	Общественное	20.6
87	ПУИ	1 подъезд 1 этаж	Общественное	1.6
88	Колясочная	1 подъезд 1 этаж	Общественное	10.8
89	Лестничная клетка	1 подъезд 1 этаж	Общественное	13
90	Лифтовой холл	1 подъезд 2 этаж	Общественное	6.9
91	Коридор	1 подъезд 2 этаж	Общественное	17.2
92	Лестничная клетка	1 подъезд 2 этаж	Общественное	13.4
93	Лифтовой холл	1 подъезд 3 этаж	Общественное	6.9
94	Коридор	1 подъезд 3 этаж	Общественное	17.2
95	Лестничная клетка	1 подъезд 3 этаж	Общественное	13.4
96	Лифтовой холл	1 подъезд 4 этаж	Общественное	6.9
97	Коридор	1 подъезд 4 этаж	Общественное	17.2
98	Лестничная клетка	1 подъезд 4 этаж	Общественное	13.4
99	Лифтовой холл	1 подъезд 5 этаж	Общественное	6.9
100	Коридор	1 подъезд 5 этаж	Общественное	17.2
101	Лестничная клетка	1 подъезд 5 этаж	Общественное	13.4
102	Лифтовой холл	1 подъезд 6 этаж	Общественное	6.9
103	Коридор	1 подъезд 6 этаж	Общественное	17.2
104	Лестничная клетка	1 подъезд 6 этаж	Общественное	13.4
105	Лифтовой холл	1 подъезд 7 этаж	Общественное	6.9
106	Коридор	1 подъезд 7 этаж	Общественное	17.2
107	Лестничная клетка	1 подъезд 7 этаж	Общественное	13.4
108	Лифтовой холл	1 подъезд 8 этаж	Общественное	6.9
109	Коридор	1 подъезд 8 этаж	Общественное	17.2
110	Лестничная клетка	1 подъезд 8 этаж	Общественное	13.4
111	Лифтовой холл	1 подъезд 9 этаж	Общественное	6.9
112	Коридор	1 подъезд 9 этаж	Общественное	17.2
113	Лестничная клетка	1 подъезд 9 этаж	Общественное	13.4
114	Лифтовой холл	1 подъезд 10 этаж	Общественное	6.9
115	Коридор	1 подъезд 10 этаж	Общественное	17.2
116	Лестничная клетка	1 подъезд 10 этаж	Общественное	13.4
117	Лифтовой холл	1 подъезд 11 этаж	Общественное	6.9
118	Коридор	1 подъезд 11 этаж	Общественное	17.2
119	Лестничная клетка	1 подъезд 11 этаж	Общественное	13.4
120	Лифтовой холл	1 подъезд 12 этаж	Общественное	6.9
121	Коридор	1 подъезд 12 этаж	Общественное	17.2
122	Лестничная клетка	1 подъезд 12 этаж	Общественное	13.4
123	Лифтовой холл	1 подъезд 13 этаж	Общественное	6.9
124	Коридор	1 подъезд 13 этаж	Общественное	17.2
125	Лестничная клетка	1 подъезд 13 этаж	Общественное	13.4



126	Лифтовой холл	1 подъезд 14 этаж	Общественное	6.9
127	Коридор	1 подъезд 14 этаж	Общественное	17.2
128	Лестничная клетка	1 подъезд 14 этаж	Общественное	13.4
129	Машинное помещение	1 подъезд кровля	Техническое	15
130	Тамбур	2 подъезд 1 этаж	Общественное	9.7
131	Лифтовой холл	2 подъезд 1 этаж	Общественное	20.6
132	ПУИ	2 подъезд 1 этаж	Общественное	1.6
133	Колясочная	2 подъезд 1 этаж	Общественное	10.8
134	Лестничная клетка	2 подъезд 1 этаж	Общественное	13
135	Лифтовой холл	2 подъезд 2 этаж	Общественное	6.9
136	Коридор	2 подъезд 2 этаж	Общественное	17.2
137	Лестничная клетка	2 подъезд 2 этаж	Общественное	13.4
138	Лифтовой холл	2 подъезд 3 этаж	Общественное	6.9
139	Коридор	2 подъезд 3 этаж	Общественное	17.2
140	Лестничная клетка	2 подъезд 3 этаж	Общественное	13.4
141	Лифтовой холл	2 подъезд 4 этаж	Общественное	6.9
142	Коридор	2 подъезд 4 этаж	Общественное	17.2
143	Лестничная клетка	2 подъезд 4 этаж	Общественное	13.4
144	Лифтовой холл	2 подъезд 5 этаж	Общественное	6.9
145	Коридор	2 подъезд 5 этаж	Общественное	17.2
146	Лестничная клетка	2 подъезд 5 этаж	Общественное	13.4
147	Лифтовой холл	2 подъезд 6 этаж	Общественное	6.9
148	Коридор	2 подъезд 6 этаж	Общественное	17.2
149	Лестничная клетка	2 подъезд 6 этаж	Общественное	13.4
150	Лифтовой холл	2 подъезд 7 этаж	Общественное	6.9
151	Коридор	2 подъезд 7 этаж	Общественное	17.2
152	Лестничная клетка	2 подъезд 7 этаж	Общественное	13.4
153	Лифтовой холл	2 подъезд 8 этаж	Общественное	6.9
154	Коридор	2 подъезд 8 этаж	Общественное	17.2
155	Лестничная клетка	2 подъезд 8 этаж	Общественное	13.4
156	Лифтовой холл	2 подъезд 9 этаж	Общественное	6.9
157	Коридор	2 подъезд 9 этаж	Общественное	17.2
158	Лестничная клетка	2 подъезд 9 этаж	Общественное	13.4
159	Лифтовой холл	2 подъезд 10 этаж	Общественное	6.9
160	Коридор	2 подъезд 10 этаж	Общественное	17.2
161	Лестничная клетка	2 подъезд 10 этаж	Общественное	13.4
162	Лифтовой холл	2 подъезд 11 этаж	Общественное	6.9
163	Коридор	2 подъезд 11 этаж	Общественное	17.2
164	Лестничная клетка	2 подъезд 11 этаж	Общественное	13.4
165	Лифтовой холл	2 подъезд 12 этаж	Общественное	6.9
166	Коридор	2 подъезд 12 этаж	Общественное	17.2
167	Лестничная клетка	2 подъезд 12 этаж	Общественное	13.4
168	Лифтовой холл	2 подъезд 13 этаж	Общественное	6.9

169	Коридор	2 подъезд 13 этаж	Общественное	17.2
170	Лестничная клетка	2 подъезд 13 этаж	Общественное	13.4
171	Лифтовой холл	2 подъезд 14 этаж	Общественное	6.9
172	Коридор	2 подъезд 14 этаж	Общественное	17.2
173	Лестничная клетка	2 подъезд 14 этаж	Общественное	13.4
174	Машинное помещение	2 подъезд кровля	Техническое	15
175	Тамбур	3 подъезд 1 этаж	Общественное	8.2
176	Лифтовой холл	3 подъезд 1 этаж	Общественное	25.4
177	ПУИ	3 подъезд 1 этаж	Общественное	1.6
178	Колясочная	3 подъезд 1 этаж	Общественное	10
179	Лестничная клетка	3 подъезд 1 этаж	Общественное	13
180	Лифтовой холл	3 подъезд 2 этаж	Общественное	33.9
181	Лестничная клетка	3 подъезд 2 этаж	Общественное	13.4
182	Лифтовой холл	3 подъезд 3 этаж	Общественное	33.9
183	Лестничная клетка	3 подъезд 3 этаж	Общественное	13.4
184	Лифтовой холл	3 подъезд 4 этаж	Общественное	33.9
185	Лестничная клетка	3 подъезд 4 этаж	Общественное	13.4
186	Лифтовой холл	3 подъезд 5 этаж	Общественное	33.9
187	Лестничная клетка	3 подъезд 5 этаж	Общественное	13.4
188	Лифтовой холл	3 подъезд 6 этаж	Общественное	33.9
189	Лестничная клетка	3 подъезд 6 этаж	Общественное	13.4
190	Лифтовой холл	3 подъезд 7 этаж	Общественное	33.9
191	Лестничная клетка	3 подъезд 7 этаж	Общественное	13.4
192	Лифтовой холл	3 подъезд 8 этаж	Общественное	33.9
193	Лестничная клетка	3 подъезд 8 этаж	Общественное	13.4
194	Машинное помещение	3 подъезд кровля	Техническое	15.4
195	Тамбур	4 подъезд 1 этаж	Общественное	9.3
196	Лифтовой холл	4 подъезд 1 этаж	Общественное	20.6
197	ПУИ	4 подъезд 1 этаж	Общественное	1.6
198	Колясочная	4 подъезд 1 этаж	Общественное	10.8
199	Лестничная клетка	4 подъезд 1 этаж	Общественное	12.9
200	Лифтовой холл	4 подъезд 2 этаж	Общественное	23.8
201	Лестничная клетка	4 подъезд 2 этаж	Общественное	13.4
202	Лифтовой холл	4 подъезд 3 этаж	Общественное	23.8
203	Лестничная клетка	4 подъезд 3 этаж	Общественное	13.4
204	Лифтовой холл	4 подъезд 4 этаж	Общественное	23.8
205	Лестничная клетка	4 подъезд 4 этаж	Общественное	13.4
206	Лифтовой холл	4 подъезд 5 этаж	Общественное	23.8
207	Лестничная клетка	4 подъезд 5 этаж	Общественное	13.4
208	Лифтовой холл	4 подъезд 6 этаж	Общественное	23.8
209	Лестничная клетка	4 подъезд 6 этаж	Общественное	13.4
210	Лифтовой холл	4 подъезд 7 этаж	Общественное	23.8
211	Лестничная клетка	4 подъезд 7 этаж	Общественное	13.4

212	Лифтовой холл	4 подъезд 8 этаж	Общественное	23.8
213	Лестничная клетка	4 подъезд 8 этаж	Общественное	13.4
214	Машинное помещение	4 подъезд кровля	Техническое	15
215	Тамбур	5 подъезд 1 этаж	Общественное	10.7
216	Лифтовой холл	5 подъезд 1 этаж	Общественное	33.4
217	ПУИ	5 подъезд 1 этаж	Общественное	1.4
218	Колясочная	5 подъезд 1 этаж	Общественное	13.2
219	Лестничная клетка	5 подъезд 1 этаж	Общественное	12.5
220	Дворницкая	5 подъезд 1 этаж	Общественное	26.7
221	Лифтовой холл	5 подъезд 2 этаж	Общественное	9.8
222	Коридор	5 подъезд 2 этаж	Общественное	42.6
223	Лестничная клетка	5 подъезд 2 этаж	Общественное	13
224	Лифтовой холл	5 подъезд 3 этаж	Общественное	9.8
225	Коридор	5 подъезд 3 этаж	Общественное	42.6
226	Лестничная клетка	5 подъезд 3 этаж	Общественное	13
227	Лифтовой холл	5 подъезд 4 этаж	Общественное	9.8
228	Коридор	5 подъезд 4 этаж	Общественное	42.6
229	Лестничная клетка	5 подъезд 4 этаж	Общественное	13
230	Лифтовой холл	5 подъезд 5 этаж	Общественное	9.8
231	Коридор	5 подъезд 5 этаж	Общественное	42.6
232	Лестничная клетка	5 подъезд 5 этаж	Общественное	13
233	Лифтовой холл	5 подъезд 6 этаж	Общественное	9.8
234	Коридор	5 подъезд 6 этаж	Общественное	42.6
235	Лестничная клетка	5 подъезд 6 этаж	Общественное	13
236	Лифтовой холл	5 подъезд 7 этаж	Общественное	9.8
237	Коридор	5 подъезд 7 этаж	Общественное	42.6
238	Лестничная клетка	5 подъезд 7 этаж	Общественное	13
239	Лифтовой холл	5 подъезд 8 этаж	Общественное	9.8
240	Коридор	5 подъезд 8 этаж	Общественное	42.6
241	Лестничная клетка	5 подъезд 8 этаж	Общественное	13
242	Лифтовой холл	5 подъезд 9 этаж	Общественное	9.8
243	Коридор	5 подъезд 9 этаж	Общественное	42.6
244	Лестничная клетка	5 подъезд 9 этаж	Общественное	13
245	Лифтовой холл	5 подъезд 10 этаж	Общественное	9.8
246	Коридор	5 подъезд 10 этаж	Общественное	42.6
247	Лестничная клетка	5 подъезд 10 этаж	Общественное	13
248	Лифтовой холл	5 подъезд 11 этаж	Общественное	9.8
249	Коридор	5 подъезд 11 этаж	Общественное	42.6
250	Лестничная клетка	5 подъезд 11 этаж	Общественное	13
251	Лифтовой холл	5 подъезд 12 этаж	Общественное	9.8
252	Коридор	5 подъезд 12 этаж	Общественное	42.6
253	Лестничная клетка	5 подъезд 12 этаж	Общественное	13
254	Лифтовой холл	5 подъезд 13 этаж	Общественное	9.8

255	Коридор	5 подъезд 13 этаж	Общественное	42.6
256	Лестничная клетка	5 подъезд 13 этаж	Общественное	13
257	Лифтовой холл	5 подъезд 14 этаж	Общественное	9.8
258	Коридор	5 подъезд 14 этаж	Общественное	42.6
259	Лестничная клетка	5 подъезд 14 этаж	Общественное	13
260	Лифтовой холл	5 подъезд 15 этаж	Общественное	9.8
261	Коридор	5 подъезд 15 этаж	Общественное	42.6
262	Лестничная клетка	5 подъезд 15 этаж	Общественное	13
263	Лифтовой холл	5 подъезд 16 этаж	Общественное	9.8
264	Коридор	5 подъезд 16 этаж	Общественное	42.6
265	Лестничная клетка	5 подъезд 16 этаж	Общественное	13
266	Машинное помещение	5 подъезд кровля	Техническое	17.1
267	Тамбур	6 подъезд 1 этаж	Общественное	9.7
268	Лифтовой холл	6 подъезд 1 этаж	Общественное	20.6
269	ПУИ	6 подъезд 1 этаж	Общественное	1.4
270	Колясочная	6 подъезд 1 этаж	Общественное	10.3
271	Лестничная клетка	6 подъезд 1 этаж	Общественное	12.9
272	Лифтовой холл	6 подъезд 2 этаж	Общественное	24.3
273	Лестничная клетка	6 подъезд 2 этаж	Общественное	13.4
274	Лифтовой холл	6 подъезд 3 этаж	Общественное	24.3
275	Лестничная клетка	6 подъезд 3 этаж	Общественное	13.4
276	Лифтовой холл	6 подъезд 4 этаж	Общественное	24.3
277	Лестничная клетка	6 подъезд 4 этаж	Общественное	13.4
278	Лифтовой холл	6 подъезд 5 этаж	Общественное	24.3
279	Лестничная клетка	6 подъезд 5 этаж	Общественное	13.4
280	Лифтовой холл	6 подъезд 6 этаж	Общественное	24.3
281	Лестничная клетка	6 подъезд 6 этаж	Общественное	13.4
282	Лифтовой холл	6 подъезд 7 этаж	Общественное	24.3
283	Лестничная клетка	6 подъезд 7 этаж	Общественное	13.4
284	Лифтовой холл	6 подъезд 8 этаж	Общественное	24.3
285	Лестничная клетка	6 подъезд 8 этаж	Общественное	13.4
286	Машинное помещение	6 подъезд кровля	Техническое	15.1
287	Тамбур	7 подъезд 1 этаж	Общественное	9.7
288	Лифтовой холл	7 подъезд 1 этаж	Общественное	24.9
289	ПУИ	7 подъезд 1 этаж	Общественное	1.5
290	Колясочная	7 подъезд 1 этаж	Общественное	9.7
291	Лестничная клетка	7 подъезд 1 этаж	Общественное	12.9
292	КПП	7 подъезд 1 этаж	Общественное	11.9
293	Санузел КПП	7 подъезд 1 этаж	Общественное	1.5
294	Кладовая КПП	7 подъезд 1 этаж	Общественное	2
295	Лифтовой холл	7 подъезд 2 этаж	Общественное	6.9
296	Коридор	7 подъезд 2 этаж	Общественное	20.3
297	Лестничная клетка	7 подъезд 2 этаж	Общественное	13.4

298	Лифтовой холл	7 подъезд 3 этаж	Общественное	6.9
299	Коридор	7 подъезд 3 этаж	Общественное	20.3
300	Лестничная клетка	7 подъезд 3 этаж	Общественное	13.4
301	Лифтовой холл	7 подъезд 4 этаж	Общественное	6.9
302	Коридор	7 подъезд 4 этаж	Общественное	20.3
303	Лестничная клетка	7 подъезд 4 этаж	Общественное	13.4
304	Лифтовой холл	7 подъезд 5 этаж	Общественное	6.9
305	Коридор	7 подъезд 5 этаж	Общественное	20.3
306	Лестничная клетка	7 подъезд 5 этаж	Общественное	13.4
307	Лифтовой холл	7 подъезд 6 этаж	Общественное	6.9
308	Коридор	7 подъезд 6 этаж	Общественное	20.3
309	Лестничная клетка	7 подъезд 6 этаж	Общественное	13.4
310	Лифтовой холл	7 подъезд 7 этаж	Общественное	6.9
311	Коридор	7 подъезд 7 этаж	Общественное	20.3
312	Лестничная клетка	7 подъезд 7 этаж	Общественное	13.4
313	Лифтовой холл	7 подъезд 8 этаж	Общественное	6.9
314	Коридор	7 подъезд 8 этаж	Общественное	20.3
315	Лестничная клетка	7 подъезд 8 этаж	Общественное	13.4
316	Лифтовой холл	7 подъезд 9 этаж	Общественное	6.9
317	Коридор	7 подъезд 9 этаж	Общественное	20.3
318	Лестничная клетка	7 подъезд 9 этаж	Общественное	13.4
319	Лифтовой холл	7 подъезд 10 этаж	Общественное	6.9
320	Коридор	7 подъезд 10 этаж	Общественное	20.3
321	Лестничная клетка	7 подъезд 10 этаж	Общественное	13.4
322	Лифтовой холл	7 подъезд 11 этаж	Общественное	6.9
323	Коридор	7 подъезд 11 этаж	Общественное	20.3
324	Лестничная клетка	7 подъезд 11 этаж	Общественное	13.4
325	Лифтовой холл	7 подъезд 12 этаж	Общественное	6.9
326	Коридор	7 подъезд 12 этаж	Общественное	20.3
327	Лестничная клетка	7 подъезд 12 этаж	Общественное	13.4
328	Лифтовой холл	7 подъезд 13 этаж	Общественное	6.9
329	Коридор	7 подъезд 13 этаж	Общественное	20.3
330	Лестничная клетка	7 подъезд 13 этаж	Общественное	13.4
331	Лифтовой холл	7 подъезд 14 этаж	Общественное	6.9
332	Коридор	7 подъезд 14 этаж	Общественное	20.3
333	Лестничная клетка	7 подъезд 14 этаж	Общественное	13.4
334	Лифтовой холл	7 подъезд 15 этаж	Общественное	6.9
335	Коридор	7 подъезд 15 этаж	Общественное	20.3
336	Лестничная клетка	7 подъезд 15 этаж	Общественное	13.4
337	Лифтовой холл	7 подъезд 16 этаж	Общественное	6.9
338	Коридор	7 подъезд 16 этаж	Общественное	20.3
339	Лестничная клетка	7 подъезд 16 этаж	Общественное	13.4
340	Машинное помещение	7 подъезд кровля	Техническое	15.1

341	Тамбур	8 подъезд 1 этаж	Общественное	9.6
342	Лифтовой холл	8 подъезд 1 этаж	Общественное	19.7
343	ПУИ	8 подъезд 1 этаж	Общественное	1.1
344	Колясочная	8 подъезд 1 этаж	Общественное	10.1
345	Лестничная клетка	8 подъезд 1 этаж	Общественное	13
346	Дворницкая	8 подъезд 1 этаж	Общественное	24.2
347	Лифтовой холл	8 подъезд 2 этаж	Общественное	6.9
348	Коридор	8 подъезд 2 этаж	Общественное	20.3
349	Лестничная клетка	8 подъезд 2 этаж	Общественное	13.4
350	Лифтовой холл	8 подъезд 3 этаж	Общественное	6.9
351	Коридор	8 подъезд 3 этаж	Общественное	20.3
352	Лестничная клетка	8 подъезд 3 этаж	Общественное	13.4
353	Лифтовой холл	8 подъезд 4 этаж	Общественное	6.9
354	Коридор	8 подъезд 4 этаж	Общественное	20.3
355	Лестничная клетка	8 подъезд 4 этаж	Общественное	13.4
356	Лифтовой холл	8 подъезд 5 этаж	Общественное	6.9
357	Коридор	8 подъезд 5 этаж	Общественное	20.3
358	Лестничная клетка	8 подъезд 5 этаж	Общественное	13.4
359	Лифтовой холл	8 подъезд 6 этаж	Общественное	6.9
360	Коридор	8 подъезд 6 этаж	Общественное	20.3
361	Лестничная клетка	8 подъезд 6 этаж	Общественное	13.4
362	Лифтовой холл	8 подъезд 7 этаж	Общественное	6.9
363	Коридор	8 подъезд 7 этаж	Общественное	20.3
364	Лестничная клетка	8 подъезд 7 этаж	Общественное	13.4
365	Лифтовой холл	8 подъезд 8 этаж	Общественное	6.9
366	Коридор	8 подъезд 8 этаж	Общественное	20.3
367	Лестничная клетка	8 подъезд 8 этаж	Общественное	13.4
368	Лифтовой холл	8 подъезд 9 этаж	Общественное	6.9
369	Коридор	8 подъезд 9 этаж	Общественное	20.3
370	Лестничная клетка	8 подъезд 9 этаж	Общественное	13.4
371	Лифтовой холл	8 подъезд 10 этаж	Общественное	6.9
372	Коридор	8 подъезд 10 этаж	Общественное	20.3
373	Лестничная клетка	8 подъезд 10 этаж	Общественное	13.4
374	Лифтовой холл	8 подъезд 11 этаж	Общественное	6.9
375	Коридор	8 подъезд 11 этаж	Общественное	20.3
376	Лестничная клетка	8 подъезд 11 этаж	Общественное	13.4
377	Лифтовой холл	8 подъезд 12 этаж	Общественное	6.9
378	Коридор	8 подъезд 12 этаж	Общественное	20.3
379	Лестничная клетка	8 подъезд 12 этаж	Общественное	13.4
380	Машинное помещение	8 подъезд кровля	Техническое	15.1
381	Тамбур	9 подъезд 1 этаж	Общественное	7.1
382	Лифтовой холл	9 подъезд 1 этаж	Общественное	30.8
383	ПУИ	9 подъезд 1 этаж	Общественное	4.5

384	Колясочная	9 подъезд 1 этаж	Общественное	10.1
385	Лестничная клетка	9 подъезд 1 этаж	Общественное	13
386	Лифтовой холл	9 подъезд 2 этаж	Общественное	6.2
387	Коридор	9 подъезд 2 этаж	Общественное	30.3
388	Лестничная клетка	9 подъезд 2 этаж	Общественное	13.4
389	Лифтовой холл	9 подъезд 3 этаж	Общественное	6.2
390	Коридор	9 подъезд 3 этаж	Общественное	30.3
391	Лестничная клетка	9 подъезд 3 этаж	Общественное	13.4
392	Лифтовой холл	9 подъезд 4 этаж	Общественное	6.2
393	Коридор	9 подъезд 4 этаж	Общественное	30.3
394	Лестничная клетка	9 подъезд 4 этаж	Общественное	13.4
395	Лифтовой холл	9 подъезд 5 этаж	Общественное	6.2
396	Коридор	9 подъезд 5 этаж	Общественное	30.3
397	Лестничная клетка	9 подъезд 5 этаж	Общественное	13.4
398	Лифтовой холл	9 подъезд 6 этаж	Общественное	6.2
399	Коридор	9 подъезд 6 этаж	Общественное	30.3
400	Лестничная клетка	9 подъезд 6 этаж	Общественное	13.4
401	Лифтовой холл	9 подъезд 7 этаж	Общественное	6.2
402	Коридор	9 подъезд 7 этаж	Общественное	30.3
403	Лестничная клетка	9 подъезд 7 этаж	Общественное	13.4
404	Лифтовой холл	9 подъезд 8 этаж	Общественное	6.2
405	Коридор	9 подъезд 8 этаж	Общественное	30.3
406	Лестничная клетка	9 подъезд 8 этаж	Общественное	13.4
407	Лифтовой холл	9 подъезд 9 этаж	Общественное	6.2
408	Коридор	9 подъезд 9 этаж	Общественное	30.3
409	Лестничная клетка	9 подъезд 9 этаж	Общественное	13.4
410	Лифтовой холл	9 подъезд 10 этаж	Общественное	6.2
411	Коридор	9 подъезд 10 этаж	Общественное	30.3
412	Лестничная клетка	9 подъезд 10 этаж	Общественное	13.4
413	Лифтовой холл	9 подъезд 11 этаж	Общественное	6.2
414	Коридор	9 подъезд 11 этаж	Общественное	30.3
415	Лестничная клетка	9 подъезд 11 этаж	Общественное	13.4
416	Лифтовой холл	9 подъезд 12 этаж	Общественное	6.2
417	Коридор	9 подъезд 12 этаж	Общественное	30.3
418	Лестничная клетка	9 подъезд 12 этаж	Общественное	13.4
419	Лифтовой холл	9 подъезд 13 этаж	Общественное	6.2
420	Коридор	9 подъезд 13 этаж	Общественное	30.3
421	Лестничная клетка	9 подъезд 13 этаж	Общественное	13.4
422	Лифтовой холл	9 подъезд 14 этаж	Общественное	6.2
423	Коридор	9 подъезд 14 этаж	Общественное	30.3
424	Лестничная клетка	9 подъезд 14 этаж	Общественное	13.4
425	Лифтовой холл	9 подъезд 15 этаж	Общественное	6.2
426	Коридор	9 подъезд 15 этаж	Общественное	30.3

427	Лестничная клетка	9 подъезд 15 этаж	Общественное	13.4
428	Лифтовой холл	9 подъезд 16 этаж	Общественное	6.2
429	Коридор	9 подъезд 16 этаж	Общественное	30.3
430	Лестничная клетка	9 подъезд 16 этаж	Общественное	13.4
431	Тамбур	10 подъезд 1 этаж	Общественное	9.1
432	Лифтовой холл	10 подъезд 1 этаж	Общественное	22.4
433	ПУИ	10 подъезд 1 этаж	Общественное	1.5
434	Колясочная	10 подъезд 1 этаж	Общественное	8.7
435	Лестничная клетка	10 подъезд 1 этаж	Общественное	12.5
436	Лифтовой холл	10 подъезд 2 этаж	Общественное	9.8
437	Коридор	10 подъезд 2 этаж	Общественное	42.6
438	Лестничная клетка	10 подъезд 2 этаж	Общественное	13
439	Лифтовой холл	10 подъезд 3 этаж	Общественное	9.8
440	Коридор	10 подъезд 3 этаж	Общественное	42.6
441	Лестничная клетка	10 подъезд 3 этаж	Общественное	13
442	Лифтовой холл	10 подъезд 4 этаж	Общественное	9.8
443	Коридор	10 подъезд 4 этаж	Общественное	42.6
444	Лестничная клетка	10 подъезд 4 этаж	Общественное	13
445	Лифтовой холл	10 подъезд 5 этаж	Общественное	9.8
446	Коридор	10 подъезд 5 этаж	Общественное	42.6
447	Лестничная клетка	10 подъезд 5 этаж	Общественное	13
448	Лифтовой холл	10 подъезд 6 этаж	Общественное	9.8
449	Коридор	10 подъезд 6 этаж	Общественное	42.6
450	Лестничная клетка	10 подъезд 6 этаж	Общественное	13
451	Лифтовой холл	10 подъезд 7 этаж	Общественное	9.8
452	Коридор	10 подъезд 7 этаж	Общественное	42.6
453	Лестничная клетка	10 подъезд 7 этаж	Общественное	13
454	Лифтовой холл	10 подъезд 8 этаж	Общественное	9.8
455	Коридор	10 подъезд 8 этаж	Общественное	42.6
456	Лестничная клетка	10 подъезд 8 этаж	Общественное	13
457	Лифтовой холл	10 подъезд 9 этаж	Общественное	9.8
458	Коридор	10 подъезд 9 этаж	Общественное	42.6
459	Лестничная клетка	10 подъезд 9 этаж	Общественное	13
460	Лифтовой холл	10 подъезд 10 этаж	Общественное	9.8
461	Коридор	10 подъезд 10 этаж	Общественное	42.6
462	Лестничная клетка	10 подъезд 10 этаж	Общественное	13
463	Лифтовой холл	10 подъезд 11 этаж	Общественное	9.8
464	Коридор	10 подъезд 11 этаж	Общественное	42.6
465	Лестничная клетка	10 подъезд 11 этаж	Общественное	13
466	Лифтовой холл	10 подъезд 12 этаж	Общественное	9.8
467	Коридор	10 подъезд 12 этаж	Общественное	42.6
468	Лестничная клетка	10 подъезд 12 этаж	Общественное	13
469	Машинное помещение	10 подъезд кровля	Техническое	17.7



470	Тамбур	11 подъезд 1 этаж	Общественное	9.1
471	Лифтовой холл	11 подъезд 1 этаж	Общественное	28.8
472	ПУИ	11 подъезд 1 этаж	Общественное	1.7
473	Колясочная	11 подъезд 1 этаж	Общественное	12.1
474	Лестничная клетка	11 подъезд 1 этаж	Общественное	13
475	Лифтовой холл	11 подъезд 2 этаж	Общественное	6.8
476	Коридор	11 подъезд 2 этаж	Общественное	20.9
477	Лестничная клетка	11 подъезд 2 этаж	Общественное	13.4
478	Лифтовой холл	11 подъезд 3 этаж	Общественное	6.8
479	Коридор	11 подъезд 3 этаж	Общественное	20.9
480	Лестничная клетка	11 подъезд 3 этаж	Общественное	13.4
481	Лифтовой холл	11 подъезд 4 этаж	Общественное	6.8
482	Коридор	11 подъезд 4 этаж	Общественное	20.9
483	Лестничная клетка	11 подъезд 4 этаж	Общественное	13.4
484	Лифтовой холл	11 подъезд 5 этаж	Общественное	6.8
485	Коридор	11 подъезд 5 этаж	Общественное	20.9
486	Лестничная клетка	11 подъезд 5 этаж	Общественное	13.4
487	Лифтовой холл	11 подъезд 6 этаж	Общественное	6.8
488	Коридор	11 подъезд 6 этаж	Общественное	20.9
489	Лестничная клетка	11 подъезд 6 этаж	Общественное	13.4
490	Лифтовой холл	11 подъезд 7 этаж	Общественное	6.8
491	Коридор	11 подъезд 7 этаж	Общественное	20.9
492	Лестничная клетка	11 подъезд 7 этаж	Общественное	13.4
493	Лифтовой холл	11 подъезд 8 этаж	Общественное	6.8
494	Коридор	11 подъезд 8 этаж	Общественное	20.9
495	Лестничная клетка	11 подъезд 8 этаж	Общественное	13.4
496	Лифтовой холл	11 подъезд 9 этаж	Общественное	6.8
497	Коридор	11 подъезд 9 этаж	Общественное	20.9
498	Лестничная клетка	11 подъезд 9 этаж	Общественное	13.4
499	Лифтовой холл	11 подъезд 10 этаж	Общественное	6.8
500	Коридор	11 подъезд 10 этаж	Общественное	20.9
501	Лестничная клетка	11 подъезд 10 этаж	Общественное	13.4
502	Лифтовой холл	11 подъезд 11 этаж	Общественное	6.8
503	Коридор	11 подъезд 11 этаж	Общественное	20.9
504	Лестничная клетка	11 подъезд 11 этаж	Общественное	13.4
505	Лифтовой холл	11 подъезд 12 этаж	Общественное	6.8
506	Коридор	11 подъезд 12 этаж	Общественное	20.9
507	Лестничная клетка	11 подъезд 12 этаж	Общественное	13.4
508	Лифтовой холл	11 подъезд 13 этаж	Общественное	6.8
509	Коридор	11 подъезд 13 этаж	Общественное	20.9
510	Лестничная клетка	11 подъезд 13 этаж	Общественное	13.4
511	Лифтовой холл	11 подъезд 14 этаж	Общественное	6.8
512	Коридор	11 подъезд 14 этаж	Общественное	20.9

513	Лестничная клетка	11 подъезд 14 этаж	Общественное	13.4
514	Лифтовой холл	11 подъезд 15 этаж	Общественное	6.8
515	Коридор	11 подъезд 15 этаж	Общественное	20.9
516	Лестничная клетка	11 подъезд 15 этаж	Общественное	13.4
517	Лифтовой холл	11 подъезд 16 этаж	Общественное	6.8
518	Коридор	11 подъезд 16 этаж	Общественное	20.9
519	Лестничная клетка	11 подъезд 16 этаж	Общественное	13.4
520	Тамбур	12 подъезд 1 этаж	Общественное	10
521	Лифтовой холл	12 подъезд 1 этаж	Общественное	24
522	ПУИ	12 подъезд 1 этаж	Общественное	1.5
523	Колясочная	12 подъезд 1 этаж	Общественное	7.8
524	Лестничная клетка	12 подъезд 1 этаж	Общественное	13
525	Лифтовой холл	12 подъезд 2 этаж	Общественное	6.9
526	Коридор	12 подъезд 2 этаж	Общественное	20.3
527	Лестничная клетка	12 подъезд 2 этаж	Общественное	13.4
528	Лифтовой холл	12 подъезд 3 этаж	Общественное	6.9
529	Коридор	12 подъезд 3 этаж	Общественное	20.3
530	Лестничная клетка	12 подъезд 3 этаж	Общественное	13.4
531	Лифтовой холл	12 подъезд 4 этаж	Общественное	6.9
532	Коридор	12 подъезд 4 этаж	Общественное	20.3
533	Лестничная клетка	12 подъезд 4 этаж	Общественное	13.4
534	Лифтовой холл	12 подъезд 5 этаж	Общественное	6.9
535	Коридор	12 подъезд 5 этаж	Общественное	20.3
536	Лестничная клетка	12 подъезд 5 этаж	Общественное	13.4
537	Лифтовой холл	12 подъезд 6 этаж	Общественное	6.9
538	Коридор	12 подъезд 6 этаж	Общественное	20.3
539	Лестничная клетка	12 подъезд 6 этаж	Общественное	13.4
540	Лифтовой холл	12 подъезд 7 этаж	Общественное	6.9
541	Коридор	12 подъезд 7 этаж	Общественное	20.3
542	Лестничная клетка	12 подъезд 7 этаж	Общественное	13.4
543	Лифтовой холл	12 подъезд 8 этаж	Общественное	6.9
544	Коридор	12 подъезд 8 этаж	Общественное	20.3
545	Лестничная клетка	12 подъезд 8 этаж	Общественное	13.4
546	Лифтовой холл	12 подъезд 9 этаж	Общественное	6.9
547	Коридор	12 подъезд 9 этаж	Общественное	20.3
548	Лестничная клетка	12 подъезд 9 этаж	Общественное	13.4
549	Лифтовой холл	12 подъезд 10 этаж	Общественное	6.9
550	Коридор	12 подъезд 10 этаж	Общественное	20.3
551	Лестничная клетка	12 подъезд 10 этаж	Общественное	13.4
552	Лифтовой холл	12 подъезд 11 этаж	Общественное	6.9
553	Коридор	12 подъезд 11 этаж	Общественное	20.3
554	Лестничная клетка	12 подъезд 11 этаж	Общественное	13.4
555	Лифтовой холл	12 подъезд 12 этаж	Общественное	6.9

556	Коридор	12 подъезд 12 этаж	Общественное	20.3
557	Лестничная клетка	12 подъезд 12 этаж	Общественное	13.4
558	Машинное помещение	12 подъезд кровля	Техническое	15.1
559	Тамбур	13 подъезд 1 этаж	Общественное	9.6
560	Лифтовой холл	13 подъезд 1 этаж	Общественное	19.7
561	ПУИ	13 подъезд 1 этаж	Общественное	1.4
562	Колясочная	13 подъезд 1 этаж	Общественное	9.8
563	Лестничная клетка	13 подъезд 1 этаж	Общественное	13
564	Лифтовой холл	13 подъезд 2 этаж	Общественное	6.9
565	Коридор	13 подъезд 2 этаж	Общественное	20.3
566	Лестничная клетка	13 подъезд 2 этаж	Общественное	13.4
567	Лифтовой холл	13 подъезд 3 этаж	Общественное	6.9
568	Коридор	13 подъезд 3 этаж	Общественное	20.3
569	Лестничная клетка	13 подъезд 3 этаж	Общественное	13.4
570	Лифтовой холл	13 подъезд 4 этаж	Общественное	6.9
571	Коридор	13 подъезд 4 этаж	Общественное	20.3
572	Лестничная клетка	13 подъезд 4 этаж	Общественное	13.4
573	Лифтовой холл	13 подъезд 5 этаж	Общественное	6.9
574	Коридор	13 подъезд 5 этаж	Общественное	20.3
575	Лестничная клетка	13 подъезд 5 этаж	Общественное	13.4
576	Лифтовой холл	13 подъезд 6 этаж	Общественное	6.9
577	Коридор	13 подъезд 6 этаж	Общественное	20.3
578	Лестничная клетка	13 подъезд 6 этаж	Общественное	13.4
579	Лифтовой холл	13 подъезд 7 этаж	Общественное	6.9
580	Коридор	13 подъезд 7 этаж	Общественное	20.3
581	Лестничная клетка	13 подъезд 7 этаж	Общественное	13.4
582	Лифтовой холл	13 подъезд 8 этаж	Общественное	6.9
583	Коридор	13 подъезд 8 этаж	Общественное	20.3
584	Лестничная клетка	13 подъезд 8 этаж	Общественное	13.4
585	Лифтовой холл	13 подъезд 9 этаж	Общественное	6.9
586	Коридор	13 подъезд 9 этаж	Общественное	20.3
587	Лестничная клетка	13 подъезд 9 этаж	Общественное	13.4
588	Лифтовой холл	13 подъезд 10 этаж	Общественное	6.9
589	Коридор	13 подъезд 10 этаж	Общественное	20.3
590	Лестничная клетка	13 подъезд 10 этаж	Общественное	13.4
591	Лифтовой холл	13 подъезд 11 этаж	Общественное	6.9
592	Коридор	13 подъезд 11 этаж	Общественное	20.3
593	Лестничная клетка	13 подъезд 11 этаж	Общественное	13.4
594	Лифтовой холл	13 подъезд 12 этаж	Общественное	6.9
595	Коридор	13 подъезд 12 этаж	Общественное	20.3
596	Лестничная клетка	13 подъезд 12 этаж	Общественное	13.4
597	Лифтовой холл	13 подъезд 13 этаж	Общественное	6.9
598	Коридор	13 подъезд 13 этаж	Общественное	20.3

599	Лестничная клетка	13 подъезд 13 этаж	Общественное	13.4
600	Машинное помещение	13 подъезд кровля	Техническое	15.1

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземный этаж	ВРУ, 13 шт.	Электроснабжение
2	Подземный этаж	Кроссовая, 3 шт.	Системы связи
3	Подземный этаж	Система вентиляции паркинга	Вентиляция
4	Подземный этаж	Система отопления	Отопление
5	Подземный этаж	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
6	Подземный этаж	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
7	Подземный этаж	Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение
8	Подземный этаж	Система ливневой канализации	Водоотведение
9	Подземный этаж	Система спринклерного пожаротушения	Пожаротушение
10	Подземный этаж	Внутренний противопожарный водопровод	Пожаротушение
11	Корпус 8.1	Лифт, 8 шт.	Вертикальный транспорт
12	Корпус 8.1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
13	Корпус 8.1	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
14	Корпус 8.1	Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение
15	Корпус 8.1	Система ливневой канализации	Водоотведение
16	Корпус 8.1	Внутренний противопожарный водопровод	Пожаротушение
17	Корпус 8.1	Система вентиляции	Вентиляция
18	Корпус 8.2	Лифт, 2 шт.	Вертикальный транспорт
19	Корпус 8.2	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
20	Корпус 8.2	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
21	Корпус 8.2	Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение
22	Корпус 8.2	Система ливневой канализации	Водоотведение
23	Корпус 8.2	Внутренний противопожарный водопровод	Пожаротушение
24	Корпус 8.2	Система вентиляции	Вентиляция
25	Корпус 8.3	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
26	Корпус 8.3	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
27	Корпус 8.3	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
28	Корпус 8.3	Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение
29	Корпус 8.3	Система ливневой канализации	Водоотведение
30	Корпус 8.3	Внутренний противопожарный водопровод	Пожаротушение
31	Корпус 8.3	Система вентиляции	Вентиляция
32	Корпус 8.4	Лифт, 8 шт.	Вертикальный транспорт
33	Корпус 8.4	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
34	Корпус 8.4	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
35	Корпус 8.4	Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение

36	Корпус 8.4	Система ливневой канализации	Водоотведение
37	Корпус 8.4	Внутренний противопожарный водопровод	Пожаротушение
38	Корпус 8.4	Система вентиляции	Вентиляция
39	Корпус 8.5	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
40	Корпус 8.5	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
41	Корпус 8.5	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
42	Корпус 8.5	Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение
43	Корпус 8.5	Система ливневой канализации	Водоотведение
44	Корпус 8.5	Внутренний противопожарный водопровод	Пожаротушение
45	Корпус 8.5	Система вентиляции	Вентиляция

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

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: <b>2 387 112 500,00 руб.</b>
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: <b>Не распространяется на застройщика</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>50:21:0120316:125</b>
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: <b>Да</b>
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: <b>Филиал юридических лиц</b>
		Наименование банка: <b>РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РОССИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАНК - ЦЕНТР КОРПОРАТИВНОГО БИЗНЕСА</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810679000000933</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810645250000720</b>
		БИК: <b>044525720</b>
		ИНН: <b>7725114488</b>
		КПП: <b>770343002</b>
		ОГРН: <b>1027700342890</b>
		ОКПО: <b>13041035</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>

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: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>500</b>
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
		: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>6</b>
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>3</b>
		: <b>0</b>

	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>17</b>
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>29 128,70 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>28,50 м2</b>
	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: <b>667,80 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>301,40 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 руб.</b>



	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>3 495 584 128,12 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>1 797 217,60 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>72 832 528,53 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>12 914 331,80 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>8 837 429 000 руб.</b>
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

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

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: -
--------------------------------	--------	---------------------------------

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

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

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	25.11.2019	Раздел «Архитектурные решения»	- изменение объемно-пространственных решений, путем включения объемов лоджий в «теплый контур» зданий, с сохранением основных значений теплотехнических характеристик; - изменение объемно-пространственных решений подземной части здания
2	25.11.2019	Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	- изменение объемно-планировочных решений в части объемов лоджий; - увеличение размеров сечений пилонов/стен подземной части зданий (объем автостоянки); - замена материала конструкций технических шахт, расположенных возле лестнично-лифтовых узлов; - аннулирование решений по устройству фундаментов под кран; - устройство капителей в составе перекрытия объема пристройки; - изменение планового положения сборных лестничных маршей; - редактирование положения (в плане) контуров ограждающих конструкций подземной части здания;

3	25.11.2019	Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	- внесение соответствующих изменений, с учетом принятия вышеизложенных корректирующих решений в части конструктивных, объемно-пространственных и объемно-планировочных решений.
---	------------	---	---

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 50774619152967554091650676806312707039

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

Действителен: с 17.06.2019 по 17.07.2020