

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Москва А101, корп.18

№ 77-001452

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: Общества с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: А101
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: А101
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 108814
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Сосенское
	1.2.4	Вид населенного пункта: Поселок
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 35 ; Корпус: 2 ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)221-40-21
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@a101.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: a101.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Качура
	1.5.2	Имя: Сергей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: А101
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7704810149
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1127746474349
	2.1.3	Год регистрации: 2012 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:

	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	Голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: КИПР
	3.2.3	Дата регистрации: 11.06.2015
	3.2.4	Регистрационный номер: 344235
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: Регистратор компаний
	3.2.6	Адрес в стране регистрации: Стассикратос, 37, СЕНТЕР ПОЙНТ, квартира/офис 602,1065, Никосия, Кипр
	3.2.7	Голосов в органе управления: 100 %
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	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 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	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 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 13;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Белые ночи
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	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 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Белые ночи
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	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 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 18;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 19;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 20;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 21;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Зеленоград
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 2315А;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Зеленоград, 2315АБ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Зеленоград
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 2315Б;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Зеленоград, 2315АБ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва

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

4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (27) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 3;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Белые ночи
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (28) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (29) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Корпус: 1,2,3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (31) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (32) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 9.1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (33) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 9.2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (34) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 9.3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (35) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (36) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 15.1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (37) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 15.2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (38) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 384 991 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 26 587 429,27 руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 7 054 820,42 руб.
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		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:

	9.2.12	Корпус: 18
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г.Москва, НАО, п.Сосенское, пос.Коммунарка
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 9
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 49759,6 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: не требуется
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 о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов 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: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ГазЭкоМониторинг
	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: 7723811540
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МОСГОРГЕОТРЕСТ
	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: 7714972558
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ГРУППА ПРОЕКТНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
	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: 7717626274

10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ГЕНПРОЕКТ
	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: 9715236353
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 30.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0049-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728828138
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0127-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728828138
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: Москва А101
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-245000-013340-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 24.09.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.01.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 29.05.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы (Мосгосстройнадзор)
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности

	12.1.2	Вид договора:
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: Компания БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 6/н
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 20.01.2017
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 09.02.2017
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:17:0000000:9853_____
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 19 582 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: В границах земельного участка предусмотрено устройство проездов, пешеходных тротуаров, плоскостных автостоянок.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Размещение машиномест для постоянного хранения автотранспорта жителей предусматривается в многоуровневой автостоянке общей вместимостью 1210 машиномест, расположенной в шаговой доступности.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На придомовой территории жилого дома предусмотрено устройство открытых площадок для игр детей, для отдыха взрослых, для занятий физкультурой, оборудованных малыми архитектурными формами, в т.ч. скамейками, урнами.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На придомовой территории жилых домов предусмотрено устройство контейнерных площадок для сбора ТБО.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка предусматривает устройство газонов, посадку древесной и кустарниковой растительности.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: На придомовой территории предусмотрены: - пониженные бордюры в местах примыкания тротуаров к проездам; - пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения; - вход в жилые здания предусмотрен с уровня земли (без перепада высот). - ширина проходов, коридоров и дверей принята с учетом возможностей маломобильных групп населения.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): На придомовой территории предусмотрена установка светильников на металлических опорах для наружного освещения.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОЭСК
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.06.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ИА-17-354-18(900547)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.06.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 616
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.06.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 616
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5986ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6051ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках		
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: 656
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 29
	15.1.3	В том числе машино-мест: 0
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 29
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
18-1	Жилое помещение	2	1	86.80	3				
18-2	Жилое помещение	2	1	40.00	1				
18-3	Жилое помещение	2	1	40.20	1				
18-4	Жилое помещение	2	1	39.90	1				
18-5	Жилое помещение	2	1	88.40	3				
18-6	Жилое помещение	3	1	86.30	3				

18-7	Жилое помещение	3	1	39.70	1				
18-8	Жилое помещение	3	1	39.90	1				
18-9	Жилое помещение	3	1	39.60	1				
18-10	Жилое помещение	3	1	87.90	3				
18-11	Жилое помещение	4	1	86.30	3				
18-12	Жилое помещение	4	1	39.70	1				
18-13	Жилое помещение	4	1	39.90	1				
18-14	Жилое помещение	4	1	39.60	1				
18-15	Жилое помещение	4	1	87.90	3				
18-16	Жилое помещение	5	1	86.30	3				
18-17	Жилое помещение	5	1	39.70	1				
18-18	Жилое помещение	5	1	39.90	1				
18-19	Жилое помещение	5	1	39.60	1				
18-20	Жилое помещение	5	1	87.90	3				
18-21	Жилое помещение	6	1	86.10	3				
18-22	Жилое помещение	6	1	39.60	1				
18-23	Жилое помещение	6	1	39.80	1				
18-24	Жилое помещение	6	1	39.50	1				
18-25	Жилое помещение	6	1	87.70	3				
18-26	Жилое помещение	7	1	86.10	3				
18-27	Жилое помещение	7	1	39.60	1				
18-28	Жилое помещение	7	1	39.80	1				
18-29	Жилое помещение	7	1	39.50	1				
18-30	Жилое помещение	7	1	87.70	3				
18-31	Жилое помещение	8	1	86.10	3				
18-32	Жилое помещение	8	1	39.60	1				
18-33	Жилое помещение	8	1	39.80	1				
18-34	Жилое помещение	8	1	39.50	1				
18-35	Жилое помещение	8	1	87.70	3				
18-36	Жилое помещение	9	1	86.10	3				
18-37	Жилое помещение	9	1	39.60	1				
18-38	Жилое помещение	9	1	39.80	1				
18-39	Жилое помещение	9	1	39.50	1				
18-40	Жилое помещение	9	1	87.70	3				

18-41	Жилое помещение	10	1	86.10	3				
18-42	Жилое помещение	10	1	39.60	1				
18-43	Жилое помещение	10	1	39.80	1				
18-44	Жилое помещение	10	1	39.50	1				
18-45	Жилое помещение	10	1	87.70	3				
18-46	Жилое помещение	11	1	86.10	3				
18-47	Жилое помещение	11	1	39.60	1				
18-48	Жилое помещение	11	1	39.80	1				
18-49	Жилое помещение	11	1	39.50	1				
18-50	Жилое помещение	11	1	87.70	3				
18-51	Жилое помещение	12	1	86.10	3				
18-52	Жилое помещение	12	1	39.60	1				
18-53	Жилое помещение	12	1	39.80	1				
18-54	Жилое помещение	12	1	39.50	1				
18-55	Жилое помещение	12	1	87.70	3				
18-56	Жилое помещение	2	1	65.50	2				
18-57	Жилое помещение	2	1	44.00	1				
18-58	Жилое помещение	2	1	43.00	1				
18-59	Жилое помещение	2	1	67.90	2				
18-60	Жилое помещение	3	1	65.30	2				
18-61	Жилое помещение	3	1	43.90	1				
18-62	Жилое помещение	3	1	42.80	1				
18-63	Жилое помещение	3	1	67.70	2				
18-64	Жилое помещение	4	1	65.30	2				
18-65	Жилое помещение	4	1	43.90	1				
18-66	Жилое помещение	4	1	42.80	1				
18-67	Жилое помещение	4	1	67.70	2				
18-68	Жилое помещение	5	1	65.30	2				
18-69	Жилое помещение	5	1	43.90	1				
18-70	Жилое помещение	5	1	42.80	1				
18-71	Жилое помещение	5	1	67.70	2				
18-72	Жилое помещение	6	1	65.00	2				
18-73	Жилое помещение	6	1	43.50	1				
18-74	Жилое помещение	6	1	42.50	1				

18-75	Жилое помещение	6	1	67.40	2				
18-76	Жилое помещение	7	1	65.00	2				
18-77	Жилое помещение	7	1	43.50	1				
18-78	Жилое помещение	7	1	42.50	1				
18-79	Жилое помещение	7	1	67.40	2				
18-80	Жилое помещение	8	1	65.00	2				
18-81	Жилое помещение	8	1	43.50	1				
18-82	Жилое помещение	8	1	42.50	1				
18-83	Жилое помещение	8	1	67.40	2				
18-84	Жилое помещение	9	1	65.00	2				
18-85	Жилое помещение	9	1	43.50	1				
18-86	Жилое помещение	9	1	42.50	1				
18-87	Жилое помещение	9	1	67.40	2				
18-88	Жилое помещение	10	1	65.00	2				
18-89	Жилое помещение	10	1	43.50	1				
18-90	Жилое помещение	10	1	42.50	1				
18-91	Жилое помещение	10	1	67.40	2				
18-92	Жилое помещение	11	1	65.00	2				
18-93	Жилое помещение	11	1	43.50	1				
18-94	Жилое помещение	11	1	42.50	1				
18-95	Жилое помещение	11	1	67.40	2				
18-96	Жилое помещение	12	1	65.00	2				
18-97	Жилое помещение	12	1	43.50	1				
18-98	Жилое помещение	12	1	42.50	1				
18-99	Жилое помещение	12	1	67.40	2				
18-100	Жилое помещение	2	2	65.90	2				
18-101	Жилое помещение	2	2	44.00	1				
18-102	Жилое помещение	2	2	42.20	1				
18-103	Жилое помещение	2	2	68.70	2				
18-104	Жилое помещение	3	2	65.70	2				
18-105	Жилое помещение	3	2	43.80	1				
18-106	Жилое помещение	3	2	41.90	1				
18-107	Жилое помещение	3	2	68.50	2				
18-108	Жилое помещение	4	2	65.70	2				

18-109	Жилое помещение	4	2	43.80	1				
18-110	Жилое помещение	4	2	41.90	1				
18-111	Жилое помещение	4	2	68.50	2				
18-112	Жилое помещение	5	2	65.70	2				
18-113	Жилое помещение	5	2	43.80	1				
18-114	Жилое помещение	5	2	41.90	1				
18-115	Жилое помещение	5	2	68.50	2				
18-116	Жилое помещение	6	2	65.40	2				
18-117	Жилое помещение	6	2	43.40	1				
18-118	Жилое помещение	6	2	41.80	1				
18-119	Жилое помещение	6	2	68.20	2				
18-120	Жилое помещение	7	2	65.40	2				
18-121	Жилое помещение	7	2	43.40	1				
18-122	Жилое помещение	7	2	41.80	1				
18-123	Жилое помещение	7	2	68.20	2				
18-124	Жилое помещение	8	2	65.40	2				
18-125	Жилое помещение	8	2	43.40	1				
18-126	Жилое помещение	8	2	41.80	1				
18-127	Жилое помещение	8	2	68.20	2				
18-128	Жилое помещение	9	2	65.40	2				
18-129	Жилое помещение	9	2	43.40	1				
18-130	Жилое помещение	9	2	41.80	1				
18-131	Жилое помещение	9	2	68.20	2				
18-132	Жилое помещение	10	2	65.40	2				
18-133	Жилое помещение	10	2	43.40	1				
18-134	Жилое помещение	10	2	41.80	1				
18-135	Жилое помещение	10	2	68.20	2				
18-136	Жилое помещение	11	2	65.40	2				
18-137	Жилое помещение	11	2	43.40	1				
18-138	Жилое помещение	11	2	41.80	1				
18-139	Жилое помещение	11	2	68.20	2				
18-140	Жилое помещение	12	2	65.40	2				
18-141	Жилое помещение	12	2	43.40	1				
18-142	Жилое помещение	12	2	41.80	1				

18-143	Жилое помещение	12	2	68.20	2				
18-144	Жилое помещение	13	2	65.20	2				
18-145	Жилое помещение	13	2	43.50	1				
18-146	Жилое помещение	13	2	41.70	1				
18-147	Жилое помещение	13	2	68.10	2				
18-148	Жилое помещение	2	2	89.70	3				
18-149	Жилое помещение	2	2	60.60	2				
18-150	Жилое помещение	2	2	36.70	1				
18-151	Жилое помещение	2	2	42.50	1				
18-152	Жилое помещение	2	2	61.30	2				
18-153	Жилое помещение	3	2	89.30	3				
18-154	Жилое помещение	3	2	60.40	2				
18-155	Жилое помещение	3	2	36.40	1				
18-156	Жилое помещение	3	2	42.20	1				
18-157	Жилое помещение	3	2	61.00	2				
18-158	Жилое помещение	4	2	89.30	3				
18-159	Жилое помещение	4	2	60.40	2				
18-160	Жилое помещение	4	2	36.40	1				
18-161	Жилое помещение	4	2	42.20	1				
18-162	Жилое помещение	4	2	61.00	2				
18-163	Жилое помещение	5	2	89.30	3				
18-164	Жилое помещение	5	2	60.40	2				
18-165	Жилое помещение	5	2	36.40	1				
18-166	Жилое помещение	5	2	42.20	1				
18-167	Жилое помещение	5	2	61.00	2				
18-168	Жилое помещение	6	2	89.10	3				
18-169	Жилое помещение	6	2	60.10	2				
18-170	Жилое помещение	6	2	36.30	1				
18-171	Жилое помещение	6	2	42.10	1				
18-172	Жилое помещение	6	2	60.90	2				
18-173	Жилое помещение	7	2	89.10	3				
18-174	Жилое помещение	7	2	60.10	2				
18-175	Жилое помещение	7	2	36.30	1				
18-176	Жилое помещение	7	2	42.10	1				

18-177	Жилое помещение	7	2	60.90	2				
18-178	Жилое помещение	8	2	89.10	3				
18-179	Жилое помещение	8	2	60.10	2				
18-180	Жилое помещение	8	2	36.30	1				
18-181	Жилое помещение	8	2	42.10	1				
18-182	Жилое помещение	8	2	60.90	2				
18-183	Жилое помещение	9	2	89.10	3				
18-184	Жилое помещение	9	2	60.10	2				
18-185	Жилое помещение	9	2	36.30	1				
18-186	Жилое помещение	9	2	42.10	1				
18-187	Жилое помещение	9	2	60.90	2				
18-188	Жилое помещение	10	2	89.10	3				
18-189	Жилое помещение	10	2	60.10	2				
18-190	Жилое помещение	10	2	36.30	1				
18-191	Жилое помещение	10	2	42.10	1				
18-192	Жилое помещение	10	2	60.90	2				
18-193	Жилое помещение	11	2	89.10	3				
18-194	Жилое помещение	11	2	60.10	2				
18-195	Жилое помещение	11	2	36.30	1				
18-196	Жилое помещение	11	2	42.10	1				
18-197	Жилое помещение	11	2	60.90	2				
18-198	Жилое помещение	12	2	89.10	3				
18-199	Жилое помещение	12	2	60.10	2				
18-200	Жилое помещение	12	2	36.30	1				
18-201	Жилое помещение	12	2	42.10	1				
18-202	Жилое помещение	12	2	60.90	2				
18-203	Жилое помещение	13	2	89.00	3				
18-204	Жилое помещение	13	2	60.00	2				
18-205	Жилое помещение	13	2	36.20	1				
18-206	Жилое помещение	13	2	42.00	1				
18-207	Жилое помещение	13	2	60.80	2				
18-208	Жилое помещение	14	2	89.00	3				
18-209	Жилое помещение	14	2	60.00	2				
18-210	Жилое помещение	14	2	36.20	1				

18-211	Жилое помещение	14	2	42.00	1				
18-212	Жилое помещение	14	2	60.80	2				
18-213	Жилое помещение	2	3	66.00	2				
18-214	Жилое помещение	2	3	43.80	1				
18-215	Жилое помещение	2	3	43.10	1				
18-216	Жилое помещение	2	3	64.70	2				
18-217	Жилое помещение	3	3	65.80	2				
18-218	Жилое помещение	3	3	43.50	1				
18-219	Жилое помещение	3	3	42.80	1				
18-220	Жилое помещение	3	3	64.70	2				
18-221	Жилое помещение	4	3	65.80	2				
18-222	Жилое помещение	4	3	43.50	1				
18-223	Жилое помещение	4	3	42.80	1				
18-224	Жилое помещение	4	3	64.70	2				
18-225	Жилое помещение	5	3	65.80	2				
18-226	Жилое помещение	5	3	43.50	1				
18-227	Жилое помещение	5	3	42.80	1				
18-228	Жилое помещение	5	3	64.70	2				
18-229	Жилое помещение	6	3	65.50	2				
18-230	Жилое помещение	6	3	43.40	1				
18-231	Жилое помещение	6	3	42.70	1				
18-232	Жилое помещение	6	3	64.40	2				
18-233	Жилое помещение	7	3	65.50	2				
18-234	Жилое помещение	7	3	43.40	1				
18-235	Жилое помещение	7	3	42.70	1				
18-236	Жилое помещение	7	3	64.40	2				
18-237	Жилое помещение	8	3	65.50	2				
18-238	Жилое помещение	8	3	43.40	1				
18-239	Жилое помещение	8	3	42.70	1				
18-240	Жилое помещение	8	3	64.40	2				
18-241	Жилое помещение	9	3	65.50	2				
18-242	Жилое помещение	9	3	43.40	1				
18-243	Жилое помещение	9	3	42.70	1				
18-244	Жилое помещение	9	3	64.40	2				

18-245	Жилое помещение	10	3	65.50	2				
18-246	Жилое помещение	10	3	43.40	1				
18-247	Жилое помещение	10	3	42.70	1				
18-248	Жилое помещение	10	3	64.40	2				
18-249	Жилое помещение	11	3	65.50	2				
18-250	Жилое помещение	11	3	43.40	1				
18-251	Жилое помещение	11	3	42.70	1				
18-252	Жилое помещение	11	3	64.40	2				
18-253	Жилое помещение	12	3	65.50	2				
18-254	Жилое помещение	12	3	43.40	1				
18-255	Жилое помещение	12	3	42.70	1				
18-256	Жилое помещение	12	3	64.40	2				
18-257	Жилое помещение	13	3	65.30	2				
18-258	Жилое помещение	13	3	43.30	1				
18-259	Жилое помещение	13	3	42.60	1				
18-260	Жилое помещение	13	3	64.20	2				
18-261	Жилое помещение	14	3	65.30	2				
18-262	Жилое помещение	14	3	43.30	1				
18-263	Жилое помещение	14	3	42.60	1				
18-264	Жилое помещение	14	3	64.20	2				
18-265	Жилое помещение	15	3	65.30	2				
18-266	Жилое помещение	15	3	43.30	1				
18-267	Жилое помещение	15	3	42.60	1				
18-268	Жилое помещение	15	3	64.30	2				
18-269	Жилое помещение	2	3	67.20	2				
18-270	Жилое помещение	2	3	43.20	1				
18-271	Жилое помещение	2	3	43.80	1				
18-272	Жилое помещение	2	3	66.00	2				
18-273	Жилое помещение	3	3	67.10	2				
18-274	Жилое помещение	3	3	42.90	1				
18-275	Жилое помещение	3	3	43.50	1				
18-276	Жилое помещение	3	3	65.80	2				
18-277	Жилое помещение	4	3	67.10	2				
18-278	Жилое помещение	4	3	42.90	1				

18-279	Жилое помещение	4	3	43.50	1				
18-280	Жилое помещение	4	3	65.80	2				
18-281	Жилое помещение	5	3	67.10	2				
18-282	Жилое помещение	5	3	42.90	1				
18-283	Жилое помещение	5	3	43.50	1				
18-284	Жилое помещение	5	3	65.80	2				
18-285	Жилое помещение	6	3	66.80	2				
18-286	Жилое помещение	6	3	42.80	1				
18-287	Жилое помещение	6	3	43.40	1				
18-288	Жилое помещение	6	3	65.50	2				
18-289	Жилое помещение	7	3	66.80	2				
18-290	Жилое помещение	7	3	42.80	1				
18-291	Жилое помещение	7	3	43.40	1				
18-292	Жилое помещение	7	3	65.50	2				
18-293	Жилое помещение	8	3	66.80	2				
18-294	Жилое помещение	8	3	42.80	1				
18-295	Жилое помещение	8	3	43.40	1				
18-296	Жилое помещение	8	3	65.50	2				
18-297	Жилое помещение	9	3	66.80	2				
18-298	Жилое помещение	9	3	42.80	1				
18-299	Жилое помещение	9	3	43.40	1				
18-300	Жилое помещение	9	3	65.50	2				
18-301	Жилое помещение	10	3	66.80	2				
18-302	Жилое помещение	10	3	42.80	1				
18-303	Жилое помещение	10	3	43.40	1				
18-304	Жилое помещение	10	3	65.50	2				
18-305	Жилое помещение	11	3	66.80	2				
18-306	Жилое помещение	11	3	42.80	1				
18-307	Жилое помещение	11	3	43.40	1				
18-308	Жилое помещение	11	3	65.50	2				
18-309	Жилое помещение	12	3	66.80	2				
18-310	Жилое помещение	12	3	42.80	1				
18-311	Жилое помещение	12	3	43.40	1				
18-312	Жилое помещение	12	3	65.50	2				

18-313	Жилое помещение	13	3	66.60	2				
18-314	Жилое помещение	13	3	42.70	1				
18-315	Жилое помещение	13	3	43.30	1				
18-316	Жилое помещение	13	3	65.30	2				
18-317	Жилое помещение	14	3	66.60	2				
18-318	Жилое помещение	14	3	42.70	1				
18-319	Жилое помещение	14	3	43.30	1				
18-320	Жилое помещение	14	3	65.30	2				
18-321	Жилое помещение	15	3	66.60	2				
18-322	Жилое помещение	15	3	42.70	1				
18-323	Жилое помещение	15	3	43.30	1				
18-324	Жилое помещение	15	3	65.30	2				
18-325	Жилое помещение	2	4	67.20	2				
18-326	Жилое помещение	2	4	43.20	1				
18-327	Жилое помещение	2	4	43.80	1				
18-328	Жилое помещение	2	4	66.00	2				
18-329	Жилое помещение	3	4	67.20	2				
18-330	Жилое помещение	3	4	42.90	1				
18-331	Жилое помещение	3	4	43.50	1				
18-332	Жилое помещение	3	4	65.80	2				
18-333	Жилое помещение	4	4	67.20	2				
18-334	Жилое помещение	4	4	42.90	1				
18-335	Жилое помещение	4	4	43.50	1				
18-336	Жилое помещение	4	4	65.80	2				
18-337	Жилое помещение	5	4	67.20	2				
18-338	Жилое помещение	5	4	42.90	1				
18-339	Жилое помещение	5	4	43.50	1				
18-340	Жилое помещение	5	4	65.80	2				
18-341	Жилое помещение	6	4	66.90	2				
18-342	Жилое помещение	6	4	42.80	1				
18-343	Жилое помещение	6	4	43.40	1				
18-344	Жилое помещение	6	4	65.50	2				
18-345	Жилое помещение	7	4	66.90	2				
18-346	Жилое помещение	7	4	42.80	1				

18-347	Жилое помещение	7	4	43.40	1				
18-348	Жилое помещение	7	4	65.50	2				
18-349	Жилое помещение	8	4	66.90	2				
18-350	Жилое помещение	8	4	42.80	1				
18-351	Жилое помещение	8	4	43.40	1				
18-352	Жилое помещение	8	4	65.50	2				
18-353	Жилое помещение	9	4	66.90	2				
18-354	Жилое помещение	9	4	42.80	1				
18-355	Жилое помещение	9	4	43.40	1				
18-356	Жилое помещение	9	4	65.50	2				
18-357	Жилое помещение	10	4	66.90	2				
18-358	Жилое помещение	10	4	42.80	1				
18-359	Жилое помещение	10	4	43.40	1				
18-360	Жилое помещение	10	4	65.50	2				
18-361	Жилое помещение	11	4	66.90	2				
18-362	Жилое помещение	11	4	42.80	1				
18-363	Жилое помещение	11	4	43.40	1				
18-364	Жилое помещение	11	4	65.50	2				
18-365	Жилое помещение	12	4	66.90	2				
18-366	Жилое помещение	12	4	42.80	1				
18-367	Жилое помещение	12	4	43.40	1				
18-368	Жилое помещение	12	4	65.50	2				
18-369	Жилое помещение	13	4	66.70	2				
18-370	Жилое помещение	13	4	42.70	1				
18-371	Жилое помещение	13	4	43.30	1				
18-372	Жилое помещение	13	4	65.30	2				
18-373	Жилое помещение	14	4	66.70	2				
18-374	Жилое помещение	14	4	42.70	1				
18-375	Жилое помещение	14	4	43.30	1				
18-376	Жилое помещение	14	4	65.30	2				
18-377	Жилое помещение	15	4	66.70	2				
18-378	Жилое помещение	15	4	42.70	1				
18-379	Жилое помещение	15	4	43.30	1				
18-380	Жилое помещение	15	4	65.30	2				

18-381	Жилое помещение	2	4	66.00	2				
18-382	Жилое помещение	2	4	43.80	1				
18-383	Жилое помещение	2	4	43.20	1				
18-384	Жилое помещение	2	4	67.20	2				
18-385	Жилое помещение	3	4	65.80	2				
18-386	Жилое помещение	3	4	43.50	1				
18-387	Жилое помещение	3	4	42.90	1				
18-388	Жилое помещение	3	4	67.20	2				
18-389	Жилое помещение	4	4	65.80	2				
18-390	Жилое помещение	4	4	43.50	1				
18-391	Жилое помещение	4	4	42.90	1				
18-392	Жилое помещение	4	4	67.20	2				
18-393	Жилое помещение	5	4	65.80	2				
18-394	Жилое помещение	5	4	43.50	1				
18-395	Жилое помещение	5	4	42.90	1				
18-396	Жилое помещение	5	4	67.20	2				
18-397	Жилое помещение	6	4	65.50	2				
18-398	Жилое помещение	6	4	43.40	1				
18-399	Жилое помещение	6	4	42.80	1				
18-400	Жилое помещение	6	4	66.90	2				
18-401	Жилое помещение	7	4	65.50	2				
18-402	Жилое помещение	7	4	43.40	1				
18-403	Жилое помещение	7	4	42.80	1				
18-404	Жилое помещение	7	4	66.90	2				
18-405	Жилое помещение	8	4	65.50	2				
18-406	Жилое помещение	8	4	43.40	1				
18-407	Жилое помещение	8	4	42.80	1				
18-408	Жилое помещение	8	4	66.90	2				
18-409	Жилое помещение	9	4	65.50	2				
18-410	Жилое помещение	9	4	43.40	1				
18-411	Жилое помещение	9	4	42.80	1				
18-412	Жилое помещение	9	4	66.90	2				
18-413	Жилое помещение	10	4	65.50	2				
18-414	Жилое помещение	10	4	43.40	1				

18-415	Жилое помещение	10	4	42.80	1				
18-416	Жилое помещение	10	4	66.90	2				
18-417	Жилое помещение	11	4	65.50	2				
18-418	Жилое помещение	11	4	43.40	1				
18-419	Жилое помещение	11	4	42.80	1				
18-420	Жилое помещение	11	4	66.90	2				
18-421	Жилое помещение	12	4	65.50	2				
18-422	Жилое помещение	12	4	43.40	1				
18-423	Жилое помещение	12	4	42.80	1				
18-424	Жилое помещение	12	4	66.90	2				
18-425	Жилое помещение	13	4	65.30	2				
18-426	Жилое помещение	13	4	43.30	1				
18-427	Жилое помещение	13	4	42.70	1				
18-428	Жилое помещение	13	4	66.70	2				
18-429	Жилое помещение	14	4	65.30	2				
18-430	Жилое помещение	14	4	43.30	1				
18-431	Жилое помещение	14	4	42.70	1				
18-432	Жилое помещение	14	4	66.70	2				
18-433	Жилое помещение	15	4	65.30	2				
18-434	Жилое помещение	15	4	43.30	1				
18-435	Жилое помещение	15	4	42.70	1				
18-436	Жилое помещение	15	4	66.70	2				
18-437	Жилое помещение	2	5	64.70	2				
18-438	Жилое помещение	2	5	43.10	1				
18-439	Жилое помещение	2	5	43.80	1				
18-440	Жилое помещение	2	5	66.00	2				
18-441	Жилое помещение	3	5	64.60	2				
18-442	Жилое помещение	3	5	42.90	1				
18-443	Жилое помещение	3	5	43.50	1				
18-444	Жилое помещение	3	5	65.80	2				
18-445	Жилое помещение	4	5	64.60	2				
18-446	Жилое помещение	4	5	42.90	1				
18-447	Жилое помещение	4	5	43.50	1				
18-448	Жилое помещение	4	5	65.80	2				

18-449	Жилое помещение	5	5	64.60	2				
18-450	Жилое помещение	5	5	42.90	1				
18-451	Жилое помещение	5	5	43.50	1				
18-452	Жилое помещение	5	5	65.80	2				
18-453	Жилое помещение	6	5	64.30	2				
18-454	Жилое помещение	6	5	42.80	1				
18-455	Жилое помещение	6	5	43.40	1				
18-456	Жилое помещение	6	5	65.50	2				
18-457	Жилое помещение	7	5	64.30	2				
18-458	Жилое помещение	7	5	42.80	1				
18-459	Жилое помещение	7	5	43.40	1				
18-460	Жилое помещение	7	5	65.50	2				
18-461	Жилое помещение	8	5	64.30	2				
18-462	Жилое помещение	8	5	42.80	1				
18-463	Жилое помещение	8	5	43.40	1				
18-464	Жилое помещение	8	5	65.50	2				
18-465	Жилое помещение	9	5	64.30	2				
18-466	Жилое помещение	9	5	42.80	1				
18-467	Жилое помещение	9	5	43.40	1				
18-468	Жилое помещение	9	5	65.50	2				
18-469	Жилое помещение	10	5	64.30	2				
18-470	Жилое помещение	10	5	42.80	1				
18-471	Жилое помещение	10	5	43.40	1				
18-472	Жилое помещение	10	5	65.50	2				
18-473	Жилое помещение	11	5	64.30	2				
18-474	Жилое помещение	11	5	42.80	1				
18-475	Жилое помещение	11	5	43.40	1				
18-476	Жилое помещение	11	5	65.50	2				
18-477	Жилое помещение	12	5	64.30	2				
18-478	Жилое помещение	12	5	42.80	1				
18-479	Жилое помещение	12	5	43.40	1				
18-480	Жилое помещение	12	5	65.50	2				
18-481	Жилое помещение	13	5	64.10	2				
18-482	Жилое помещение	13	5	42.70	1				

18-483	Жилое помещение	13	5	43.30	1				
18-484	Жилое помещение	13	5	65.30	2				
18-485	Жилое помещение	14	5	64.10	2				
18-486	Жилое помещение	14	5	42.70	1				
18-487	Жилое помещение	14	5	43.30	1				
18-488	Жилое помещение	14	5	65.30	2				
18-489	Жилое помещение	15	5	64.10	2				
18-490	Жилое помещение	15	5	42.70	1				
18-491	Жилое помещение	15	5	43.30	1				
18-492	Жилое помещение	15	5	65.30	2				
18-493	Жилое помещение	2	5	61.30	2				
18-494	Жилое помещение	2	5	42.50	1				
18-495	Жилое помещение	2	5	36.70	1				
18-496	Жилое помещение	2	5	61.10	2				
18-497	Жилое помещение	2	5	89.70	3				
18-498	Жилое помещение	3	5	61.00	2				
18-499	Жилое помещение	3	5	42.20	1				
18-500	Жилое помещение	3	5	36.40	1				
18-501	Жилое помещение	3	5	60.90	2				
18-502	Жилое помещение	3	5	89.30	3				
18-503	Жилое помещение	4	5	61.00	2				
18-504	Жилое помещение	4	5	42.20	1				
18-505	Жилое помещение	4	5	36.40	1				
18-506	Жилое помещение	4	5	60.90	2				
18-507	Жилое помещение	4	5	89.30	3				
18-508	Жилое помещение	5	5	61.00	2				
18-509	Жилое помещение	5	5	42.20	1				
18-510	Жилое помещение	5	5	36.40	1				
18-511	Жилое помещение	5	5	60.90	2				
18-512	Жилое помещение	5	5	89.30	3				
18-513	Жилое помещение	6	5	60.90	2				
18-514	Жилое помещение	6	5	42.10	1				
18-515	Жилое помещение	6	5	36.30	1				
18-516	Жилое помещение	6	5	60.60	2				

18-517	Жилое помещение	6	5	89.10	3				
18-518	Жилое помещение	7	5	60.90	2				
18-519	Жилое помещение	7	5	42.10	1				
18-520	Жилое помещение	7	5	36.30	1				
18-521	Жилое помещение	7	5	60.60	2				
18-522	Жилое помещение	7	5	89.10	3				
18-523	Жилое помещение	8	5	60.90	2				
18-524	Жилое помещение	8	5	42.10	1				
18-525	Жилое помещение	8	5	36.30	1				
18-526	Жилое помещение	8	5	60.60	2				
18-527	Жилое помещение	8	5	89.10	3				
18-528	Жилое помещение	9	5	60.90	2				
18-529	Жилое помещение	9	5	42.10	1				
18-530	Жилое помещение	9	5	36.30	1				
18-531	Жилое помещение	9	5	60.60	2				
18-532	Жилое помещение	9	5	89.10	3				
18-533	Жилое помещение	10	5	60.90	2				
18-534	Жилое помещение	10	5	42.10	1				
18-535	Жилое помещение	10	5	36.30	1				
18-536	Жилое помещение	10	5	60.60	2				
18-537	Жилое помещение	10	5	89.10	3				
18-538	Жилое помещение	11	5	60.90	2				
18-539	Жилое помещение	11	5	42.10	1				
18-540	Жилое помещение	11	5	36.30	1				
18-541	Жилое помещение	11	5	60.60	2				
18-542	Жилое помещение	11	5	89.10	3				
18-543	Жилое помещение	12	5	60.90	2				
18-544	Жилое помещение	12	5	42.10	1				
18-545	Жилое помещение	12	5	36.30	1				
18-546	Жилое помещение	12	5	60.60	2				
18-547	Жилое помещение	12	5	89.10	3				
18-548	Жилое помещение	13	5	60.80	2				
18-549	Жилое помещение	13	5	42.00	1				
18-550	Жилое помещение	13	5	36.20	1				

18-551	Жилое помещение	13	5	60.40	2				
18-552	Жилое помещение	13	5	89.00	3				
18-553	Жилое помещение	14	5	60.80	2				
18-554	Жилое помещение	14	5	42.00	1				
18-555	Жилое помещение	14	5	36.20	1				
18-556	Жилое помещение	14	5	60.40	2				
18-557	Жилое помещение	14	5	89.00	3				
18-558	Жилое помещение	2	6	65.40	2				
18-559	Жилое помещение	2	6	44.00	1				
18-560	Жилое помещение	2	6	43.00	1				
18-561	Жилое помещение	2	6	67.70	2				
18-562	Жилое помещение	3	6	65.20	2				
18-563	Жилое помещение	3	6	43.80	1				
18-564	Жилое помещение	3	6	42.80	1				
18-565	Жилое помещение	3	6	67.50	2				
18-566	Жилое помещение	4	6	65.20	2				
18-567	Жилое помещение	4	6	43.80	1				
18-568	Жилое помещение	4	6	42.80	1				
18-569	Жилое помещение	4	6	67.50	2				
18-570	Жилое помещение	5	6	65.20	2				
18-571	Жилое помещение	5	6	43.80	1				
18-572	Жилое помещение	5	6	42.80	1				
18-573	Жилое помещение	5	6	67.50	2				
18-574	Жилое помещение	6	6	64.90	2				
18-575	Жилое помещение	6	6	43.50	1				
18-576	Жилое помещение	6	6	42.50	1				
18-577	Жилое помещение	6	6	67.20	2				
18-578	Жилое помещение	7	6	64.90	2				
18-579	Жилое помещение	7	6	43.50	1				
18-580	Жилое помещение	7	6	42.50	1				
18-581	Жилое помещение	7	6	67.20	2				
18-582	Жилое помещение	8	6	64.90	2				
18-583	Жилое помещение	8	6	43.50	1				
18-584	Жилое помещение	8	6	42.50	1				

18-585	Жилое помещение	8	6	67.20	2				
18-586	Жилое помещение	9	6	64.90	2				
18-587	Жилое помещение	9	6	43.50	1				
18-588	Жилое помещение	9	6	42.50	1				
18-589	Жилое помещение	9	6	67.20	2				
18-590	Жилое помещение	10	6	64.90	2				
18-591	Жилое помещение	10	6	43.50	1				
18-592	Жилое помещение	10	6	42.50	1				
18-593	Жилое помещение	10	6	67.20	2				
18-594	Жилое помещение	2	7	66.70	2				
18-595	Жилое помещение	2	7	42.70	1				
18-596	Жилое помещение	2	7	42.20	1				
18-597	Жилое помещение	2	7	69.00	2				
18-598	Жилое помещение	3	7	66.70	2				
18-599	Жилое помещение	3	7	42.50	1				
18-600	Жилое помещение	3	7	42.00	1				
18-601	Жилое помещение	3	7	68.80	2				
18-602	Жилое помещение	4	7	66.70	2				
18-603	Жилое помещение	4	7	42.50	1				
18-604	Жилое помещение	4	7	42.00	1				
18-605	Жилое помещение	4	7	68.80	2				
18-606	Жилое помещение	5	7	66.70	2				
18-607	Жилое помещение	5	7	42.50	1				
18-608	Жилое помещение	5	7	42.00	1				
18-609	Жилое помещение	5	7	68.80	2				
18-610	Жилое помещение	6	7	66.50	2				
18-611	Жилое помещение	6	7	42.30	1				
18-612	Жилое помещение	6	7	41.80	1				
18-613	Жилое помещение	6	7	68.60	2				
18-614	Жилое помещение	7	7	66.50	2				
18-615	Жилое помещение	7	7	42.30	1				
18-616	Жилое помещение	7	7	41.80	1				
18-617	Жилое помещение	7	7	68.60	2				
18-618	Жилое помещение	8	7	66.50	2				

18-619	Жилое помещение	8	7	42.30	1				
18-620	Жилое помещение	8	7	41.80	1				
18-621	Жилое помещение	8	7	68.60	2				
18-622	Жилое помещение	2	7	87.30	3				
18-623	Жилое помещение	2	7	39.30	1				
18-624	Жилое помещение	2	7	39.30	1				
18-625	Жилое помещение	2	7	39.30	1				
18-626	Жилое помещение	2	7	88.80	3				
18-627	Жилое помещение	3	7	86.90	3				
18-628	Жилое помещение	3	7	39.00	1				
18-629	Жилое помещение	3	7	39.00	1				
18-630	Жилое помещение	3	7	39.00	1				
18-631	Жилое помещение	3	7	88.40	3				
18-632	Жилое помещение	4	7	86.90	3				
18-633	Жилое помещение	4	7	39.00	1				
18-634	Жилое помещение	4	7	39.00	1				
18-635	Жилое помещение	4	7	39.00	1				
18-636	Жилое помещение	4	7	88.40	3				
18-637	Жилое помещение	5	7	86.90	3				
18-638	Жилое помещение	5	7	39.00	1				
18-639	Жилое помещение	5	7	39.00	1				
18-640	Жилое помещение	5	7	39.00	1				
18-641	Жилое помещение	5	7	88.40	3				
18-642	Жилое помещение	6	7	86.80	3				
18-643	Жилое помещение	6	7	39.00	1				
18-644	Жилое помещение	6	7	39.00	1				
18-645	Жилое помещение	6	7	39.00	1				
18-646	Жилое помещение	6	7	88.30	3				
18-647	Жилое помещение	7	7	86.80	3				
18-648	Жилое помещение	7	7	39.00	1				
18-649	Жилое помещение	7	7	39.00	1				
18-650	Жилое помещение	7	7	39.00	1				
18-651	Жилое помещение	7	7	88.30	3				
18-652	Жилое помещение	8	7	86.80	3				

18-653	Жилое помещение	8	7	39.00	1			
18-654	Жилое помещение	8	7	39.00	1			
18-655	Жилое помещение	8	7	39.00	1			
18-656	Жилое помещение	8	7	88.30	3			

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений

15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
18-I	Нежилое помещение	1	1	81.60		
18-II	Нежилое помещение	1	1	86.30		
18-III	Нежилое помещение	1	1	85.20		
18-IV	Нежилое помещение	1	1	78.20		
18-V	Нежилое помещение	1	1	111.70		
18-VI	Нежилое помещение	1	2	98.10		
18-VII	Нежилое помещение	1	2	86.10		
18-VIII	Нежилое помещение	1	2	98.90		
18-IX	Нежилое помещение	1	2	70.50		
18-X	Нежилое помещение	1	3	95.30		
18-XI	Нежилое помещение	1	3	89.90		
18-XII	Нежилое помещение	1	3	89.90		
18-XIII	Нежилое помещение	1	3	100.20		
18-XIV	Нежилое помещение	1	4	90.00		
18-XV	Нежилое помещение	1	4	100.20		
18-XVI	Нежилое помещение	1	4	100.20		
18-XVII	Нежилое помещение	1	4	90.00		
18-XVIII	Нежилое помещение	1	5	90.10		
18-XIX	Нежилое помещение	1	5	95.40		
18-XX	Нежилое помещение	1	5	70.50		
18-XXI	Нежилое помещение	1	5	100.30		
18-XXII	Нежилое помещение	1	5	85.20		
18-XXIII	Нежилое помещение	1	6	101.00		
18-XXIV	Нежилое помещение	1	6	88.10		
18-XXV	Нежилое помещение	1	7	101.90		
18-XXVI	Нежилое помещение	1	7	90.40		
18-XXVII	Нежилое помещение	1	7	144.70		
18-XXVIII	Нежилое помещение	1	7	118.60		
18-XXIX	Нежилое помещение	техэтаж	4	74.20		

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 и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 1	Общественное	14.40
2	Лифтовой холл	Секция 1. Этаж 1	Общественное	17.90
3	ПУИ	Секция 1. Этаж 1	Общественное	2.10
4	Колясочная	Секция 1. Этаж 1	Общественное	10.10
5	Тамбур	Секция 1. Этаж 1	Общественное	8.60
6	Тамбур	Секция 1. Этаж 1	Общественное	8.20
7	Помещение консьержа	Секция 1. КПП 1	Общественное	10.30
8	Туалетная комната	Секция 1. КПП 1	Общественное	2.20
9	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 2	Общественное	14.40
10	Тамбур	Секция 1. Этаж 2	Общественное	2.10
11	Холл	Секция 1. Этаж 2	Общественное	17.40
12	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 3	Общественное	14.40
13	Тамбур	Секция 1. Этаж 3	Общественное	2.10
14	Холл	Секция 1. Этаж 3	Общественное	17.40
15	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 4	Общественное	14.40
16	Тамбур	Секция 1. Этаж 4	Общественное	2.10

17	Холл	Секция 1. Этаж 4	Общественное	17.40
18	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 5	Общественное	14.40
19	Тамбур	Секция 1. Этаж 5	Общественное	2.10
20	Холл	Секция 1. Этаж 5	Общественное	17.40
21	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 6	Общественное	14.40
22	Тамбур	Секция 1. Этаж 6	Общественное	2.10
23	Холл	Секция 1. Этаж 6	Общественное	17.40
24	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 7	Общественное	14.40
25	Тамбур	Секция 1. Этаж 7	Общественное	2.10
26	Холл	Секция 1. Этаж 7	Общественное	17.40
27	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 8	Общественное	14.40
28	Тамбур	Секция 1. Этаж 8	Общественное	2.10
29	Холл	Секция 1. Этаж 8	Общественное	17.40
30	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 9	Общественное	14.40
31	Тамбур	Секция 1. Этаж 9	Общественное	2.10
32	Холл	Секция 1. Этаж 9	Общественное	17.40
33	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 10	Общественное	14.40
34	Тамбур	Секция 1. Этаж 10	Общественное	2.10
35	Холл	Секция 1. Этаж 10	Общественное	17.40
36	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 11	Общественное	14.40
37	Тамбур	Секция 1. Этаж 11	Общественное	2.10
38	Холл	Секция 1. Этаж 11	Общественное	17.40
39	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 12	Общественное	14.40
40	Тамбур	Секция 1. Этаж 12	Общественное	2.10
41	Холл	Секция 1. Этаж 12	Общественное	17.40
42	Машинное помещение лифтов	Секция 1. Кровля	Техническое	12.80
43	Лестница	Секция 1. Кровля	Общественное	9.40
44	Лестница	Секция 1. Этаж 1	Общественное	14.40
45	Лифтовой холл	Секция 1. Этаж 1	Общественное	11.50
46	ПУИ	Секция 1. Этаж 1	Общественное	2.10
47	Колясочная	Секция 1. Этаж 1	Общественное	11.00
48	Тамбур	Секция 1. Этаж 1	Общественное	11.10
49	Тамбур	Секция 1. Этаж 1	Общественное	8.20
50	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 2	Общественное	14.40
51	Тамбур	Секция 1. Этаж 2	Общественное	2.10
52	Холл	Секция 1. Этаж 2	Общественное	13.70
53	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 3	Общественное	14.40
54	Тамбур	Секция 1. Этаж 3	Общественное	2.10
55	Холл	Секция 1. Этаж 3	Общественное	13.70
56	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 4	Общественное	14.40
57	Тамбур	Секция 1. Этаж 4	Общественное	2.10
58	Холл	Секция 1. Этаж 4	Общественное	13.70
59	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 5	Общественное	14.40
60	Тамбур	Секция 1. Этаж 5	Общественное	2.10
61	Холл	Секция 1. Этаж 5	Общественное	13.70
62	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 6	Общественное	14.40
63	Тамбур	Секция 1. Этаж 6	Общественное	2.10
64	Холл	Секция 1. Этаж 6	Общественное	13.70
65	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 7	Общественное	14.40
66	Тамбур	Секция 1. Этаж 7	Общественное	2.10
67	Холл	Секция 1. Этаж 7	Общественное	13.70
68	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 8	Общественное	14.40
69	Тамбур	Секция 1. Этаж 8	Общественное	2.10
70	Холл	Секция 1. Этаж 8	Общественное	13.70
71	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 9	Общественное	14.40
72	Тамбур	Секция 1. Этаж 9	Общественное	2.10
73	Холл	Секция 1. Этаж 9	Общественное	13.70
74	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 10	Общественное	14.40
75	Тамбур	Секция 1. Этаж 10	Общественное	2.10
76	Холл	Секция 1. Этаж 10	Общественное	13.70
77	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 11	Общественное	14.40
78	Тамбур	Секция 1. Этаж 11	Общественное	2.10
79	Холл	Секция 1. Этаж 11	Общественное	13.70
80	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 12	Общественное	14.40

81	Тамбур	Секция 1. Этаж 12	Общественное	2.10
82	Холл	Секция 1. Этаж 12	Общественное	13.70
83	Машинное помещение лифтов	Секция 1. Кровля	Техническое	12.80
84	Электрощитовая ж/ч	Секция 2. Технический этаж	Техническое	26.60
85	Техническое помещение	Секция 2. Технический этаж	Техническое	125.10
86	Лестница	Секция 2. Технический этаж	Общественное	14.40
87	Техническое помещение	Секция 2. Технический этаж	Техническое	94.60
88	Техническое помещение	Секция 2. Технический этаж	Техническое	66.10
89	Лестница	Секция 2. Технический этаж	Общественное	27.20
90	Насосная пожаротушения. Помещение ВУ	Секция 2. Технический этаж	Техническое	36.70
91	Лестница	Секция 2. Этаж 1	Общественное	14.40
92	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 1	Общественное	11.70
93	ПУИ	Секция 2. Этаж 1	Общественное	2.10
94	Колясочная	Секция 2. Этаж 1	Общественное	11.00
95	Тамбур	Секция 2. Этаж 1	Общественное	10.00
96	Тамбур	Секция 2. Этаж 1	Общественное	9.30
97	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 2	Общественное	14.40
98	Тамбур	Секция 2. Этаж 2	Общественное	2.10
99	Холл	Секция 2. Этаж 2	Общественное	13.80
100	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 3	Общественное	14.40
101	Тамбур	Секция 2. Этаж 3	Общественное	2.10
102	Холл	Секция 2. Этаж 3	Общественное	13.80
103	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 4	Общественное	14.40
104	Тамбур	Секция 2. Этаж 4	Общественное	2.10
105	Холл	Секция 2. Этаж 4	Общественное	13.80
106	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 5	Общественное	14.40
107	Тамбур	Секция 2. Этаж 5	Общественное	2.10
108	Холл	Секция 2. Этаж 5	Общественное	13.80
109	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 6	Общественное	14.40
110	Тамбур	Секция 2. Этаж 6	Общественное	2.10
111	Холл	Секция 2. Этаж 6	Общественное	13.80
112	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 7	Общественное	14.40
113	Тамбур	Секция 2. Этаж 7	Общественное	2.10
114	Холл	Секция 2. Этаж 7	Общественное	13.80
115	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 8	Общественное	14.40
116	Тамбур	Секция 2. Этаж 8	Общественное	2.10
117	Холл	Секция 2. Этаж 8	Общественное	13.80
118	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 9	Общественное	14.40
119	Тамбур	Секция 2. Этаж 9	Общественное	2.10
120	Холл	Секция 2. Этаж 9	Общественное	13.80
121	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 10	Общественное	14.40
122	Тамбур	Секция 2. Этаж 10	Общественное	2.10
123	Холл	Секция 2. Этаж 10	Общественное	13.80
124	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 11	Общественное	14.40
125	Тамбур	Секция 2. Этаж 11	Общественное	2.10
126	Холл	Секция 2. Этаж 11	Общественное	13.80
127	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 12	Общественное	14.40
128	Тамбур	Секция 2. Этаж 12	Общественное	2.10
129	Холл	Секция 2. Этаж 12	Общественное	13.80
130	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 13	Общественное	14.40
131	Тамбур	Секция 2. Этаж 13	Общественное	2.10
132	Холл	Секция 2. Этаж 13	Общественное	13.80
133	Машинное помещение лифтов	Секция 2. Кровля	Техническое	12.80
134	Лестница	Секция 2. Кровля	Общественное	9.40
135	Лестница	Секция 2. Этаж 1	Общественное	16.80
136	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 1	Общественное	20.90
137	Колясочная	Секция 2. Этаж 1	Общественное	10.30
138	Тамбур	Секция 2. Этаж 1	Общественное	7.40
139	Тамбур	Секция 2. Этаж 1	Общественное	6.50
140	Тамбур	Секция 2. Этаж 1	Общественное	3.30
141	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 2	Общественное	14.40
142	Тамбур	Секция 2. Этаж 2	Общественное	2.10
143	Холл	Секция 2. Этаж 2	Общественное	16.40
144	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 3	Общественное	14.40

145	Тамбур	Секция 2. Этаж 3	Общественное	2.10
146	Холл	Секция 2. Этаж 3	Общественное	16.40
147	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 4	Общественное	14.40
148	Тамбур	Секция 2. Этаж 4	Общественное	2.10
149	Холл	Секция 2. Этаж 4	Общественное	16.40
150	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 5	Общественное	14.40
151	Тамбур	Секция 2. Этаж 5	Общественное	2.10
152	Холл	Секция 2. Этаж 5	Общественное	16.40
153	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 6	Общественное	14.40
154	Тамбур	Секция 2. Этаж 6	Общественное	2.10
155	Холл	Секция 2. Этаж 6	Общественное	16.40
156	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 7	Общественное	14.40
157	Тамбур	Секция 2. Этаж 7	Общественное	2.10
158	Холл	Секция 2. Этаж 7	Общественное	16.40
159	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 8	Общественное	14.40
160	Тамбур	Секция 2. Этаж 8	Общественное	2.10
161	Холл	Секция 2. Этаж 8	Общественное	16.40
162	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 9	Общественное	14.40
163	Тамбур	Секция 2. Этаж 9	Общественное	2.10
164	Холл	Секция 2. Этаж 9	Общественное	16.40
165	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 10	Общественное	14.40
166	Тамбур	Секция 2. Этаж 10	Общественное	2.10
167	Холл	Секция 2. Этаж 10	Общественное	16.40
168	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 11	Общественное	14.40
169	Тамбур	Секция 2. Этаж 11	Общественное	2.10
170	Холл	Секция 2. Этаж 11	Общественное	16.40
171	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 12	Общественное	14.40
172	Тамбур	Секция 2. Этаж 12	Общественное	2.10
173	Холл	Секция 2. Этаж 12	Общественное	16.40
174	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 13	Общественное	14.40
175	Тамбур	Секция 2. Этаж 13	Общественное	2.10
176	Холл	Секция 2. Этаж 13	Общественное	16.40
177	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 14	Общественное	14.40
178	Тамбур	Секция 2. Этаж 14	Общественное	2.10
179	Холл	Секция 2. Этаж 14	Общественное	16.40
180	Машинное помещение лифтов	Секция 2. Кровля	Техническое	12.80
181	Лестница	Секция 2. Кровля	Общественное	14.30
182	Лестница	Секция 3. Этаж 1	Общественное	16.80
183	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 1	Общественное	12.80
184	Колясочная	Секция 3. Этаж 1	Общественное	8.90
185	Тамбур	Секция 3. Этаж 1	Общественное	9.40
186	Тамбур	Секция 3. Этаж 1	Общественное	9.30
187	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 2	Общественное	14.40
188	Тамбур	Секция 3. Этаж 2	Общественное	2.10
189	Холл	Секция 3. Этаж 2	Общественное	14.10
190	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 3	Общественное	14.40
191	Тамбур	Секция 3. Этаж 3	Общественное	2.10
192	Холл	Секция 3. Этаж 3	Общественное	14.10
193	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 4	Общественное	14.40
194	Тамбур	Секция 3. Этаж 4	Общественное	2.10
195	Холл	Секция 3. Этаж 4	Общественное	14.10
196	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 5	Общественное	14.40
197	Тамбур	Секция 3. Этаж 5	Общественное	2.10
198	Холл	Секция 3. Этаж 5	Общественное	14.10
199	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 6	Общественное	14.40
200	Тамбур	Секция 3. Этаж 6	Общественное	2.10
201	Холл	Секция 3. Этаж 6	Общественное	14.10
202	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 7	Общественное	14.40
203	Тамбур	Секция 3. Этаж 7	Общественное	2.10
204	Холл	Секция 3. Этаж 7	Общественное	14.10
205	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 8	Общественное	14.40
206	Тамбур	Секция 3. Этаж 8	Общественное	2.10
207	Холл	Секция 3. Этаж 8	Общественное	14.10
208	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 9	Общественное	14.40

209	Тамбур	Секция 3. Этаж 9	Общественное	2.10
210	Холл	Секция 3. Этаж 9	Общественное	14.10
211	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 10	Общественное	14.40
212	Тамбур	Секция 3. Этаж 10	Общественное	2.10
213	Холл	Секция 3. Этаж 10	Общественное	14.10
214	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 11	Общественное	14.40
215	Тамбур	Секция 3. Этаж 11	Общественное	2.10
216	Холл	Секция 3. Этаж 11	Общественное	14.10
217	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 12	Общественное	14.40
218	Тамбур	Секция 3. Этаж 12	Общественное	2.10
219	Холл	Секция 3. Этаж 12	Общественное	14.10
220	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 13	Общественное	14.40
221	Тамбур	Секция 3. Этаж 13	Общественное	2.10
222	Холл	Секция 3. Этаж 13	Общественное	14.10
223	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 14	Общественное	14.40
224	Тамбур	Секция 3. Этаж 14	Общественное	2.10
225	Холл	Секция 3. Этаж 14	Общественное	14.10
226	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 15	Общественное	14.40
227	Тамбур	Секция 3. Этаж 15	Общественное	2.10
228	Холл	Секция 3. Этаж 15	Общественное	14.10
229	Машинное помещение лифтов	Секция 3. Кровля	Техническое	12.80
230	Лестница	Секция 3. Этаж 1	Общественное	16.80
231	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 1	Общественное	12.80
232	Колясочная	Секция 3. Этаж 1	Общественное	8.90
233	Тамбур	Секция 3. Этаж 1	Общественное	9.40
234	Тамбур	Секция 3. Этаж 1	Общественное	9.30
235	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 2	Общественное	14.40
236	Тамбур	Секция 3. Этаж 2	Общественное	2.10
237	Холл	Секция 3. Этаж 2	Общественное	14.10
238	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 3	Общественное	14.40
239	Тамбур	Секция 3. Этаж 3	Общественное	2.10
240	Холл	Секция 3. Этаж 3	Общественное	14.10
241	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 4	Общественное	14.40
242	Тамбур	Секция 3. Этаж 4	Общественное	2.10
243	Холл	Секция 3. Этаж 4	Общественное	14.10
244	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 5	Общественное	14.40
245	Тамбур	Секция 3. Этаж 5	Общественное	2.10
246	Холл	Секция 3. Этаж 5	Общественное	14.10
247	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 6	Общественное	14.40
248	Тамбур	Секция 3. Этаж 6	Общественное	2.10
249	Холл	Секция 3. Этаж 6	Общественное	14.10
250	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 7	Общественное	14.40
251	Тамбур	Секция 3. Этаж 7	Общественное	2.10
252	Холл	Секция 3. Этаж 7	Общественное	14.10
253	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 8	Общественное	14.40
254	Тамбур	Секция 3. Этаж 8	Общественное	2.10
255	Холл	Секция 3. Этаж 8	Общественное	14.10
256	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 9	Общественное	14.40
257	Тамбур	Секция 3. Этаж 9	Общественное	2.10
258	Холл	Секция 3. Этаж 9	Общественное	14.10
259	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 10	Общественное	14.40
260	Тамбур	Секция 3. Этаж 10	Общественное	2.10
261	Холл	Секция 3. Этаж 10	Общественное	14.10
262	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 11	Общественное	14.40
263	Тамбур	Секция 3. Этаж 11	Общественное	2.10
264	Холл	Секция 3. Этаж 11	Общественное	14.10
265	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 12	Общественное	14.40
266	Тамбур	Секция 3. Этаж 12	Общественное	2.10
267	Холл	Секция 3. Этаж 12	Общественное	14.10
268	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 13	Общественное	14.40
269	Тамбур	Секция 3. Этаж 13	Общественное	2.10
270	Холл	Секция 3. Этаж 13	Общественное	14.10
271	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 14	Общественное	14.40
272	Тамбур	Секция 3. Этаж 14	Общественное	2.10

273	Холл	Секция 3. Этаж 14	Общественное	14.10
274	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 15	Общественное	14.40
275	Тамбур	Секция 3. Этаж 15	Общественное	2.10
276	Холл	Секция 3. Этаж 15	Общественное	14.10
277	Машинное помещение лифтов	Секция 3. Кровля	Техническое	12.80
278	Лестница	Секция 3. Кровля	Общественное	9.40
279	Лестница	Секция 4. Технический этаж	Общественное	14.40
280	Электрощитовая ж/ч	Секция 4. Технический этаж	Техническое	17.60
281	Электрощитовая ж/ч	Секция 4. Технический этаж	Техническое	16.20
282	Помещение ввода кабелей	Секция 4. Технический этаж	Техническое	31.10
283	Лестница	Секция 4. Этаж 1	Общественное	16.80
284	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 1	Общественное	12.80
285	Колясочная	Секция 4. Этаж 1	Общественное	8.90
286	Тамбур	Секция 4. Этаж 1	Общественное	9.40
287	Тамбур	Секция 4. Этаж 1	Общественное	9.10
288	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 2	Общественное	14.40
289	Тамбур	Секция 4. Этаж 2	Общественное	2.10
290	Холл	Секция 4. Этаж 2	Общественное	14.10
291	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 3	Общественное	14.40
292	Тамбур	Секция 4. Этаж 3	Общественное	2.10
293	Холл	Секция 4. Этаж 3	Общественное	14.10
294	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 4	Общественное	14.40
295	Тамбур	Секция 4. Этаж 4	Общественное	2.10
296	Холл	Секция 4. Этаж 4	Общественное	14.10
297	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 5	Общественное	14.40
298	Тамбур	Секция 4. Этаж 5	Общественное	2.10
299	Холл	Секция 4. Этаж 5	Общественное	14.10
300	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 6	Общественное	14.40
301	Тамбур	Секция 4. Этаж 6	Общественное	2.10
302	Холл	Секция 4. Этаж 6	Общественное	14.10
303	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 7	Общественное	14.40
304	Тамбур	Секция 4. Этаж 7	Общественное	2.10
305	Холл	Секция 4. Этаж 7	Общественное	14.10
306	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 8	Общественное	14.40
307	Тамбур	Секция 4. Этаж 8	Общественное	2.10
308	Холл	Секция 4. Этаж 8	Общественное	14.10
309	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 9	Общественное	14.40
310	Тамбур	Секция 4. Этаж 9	Общественное	2.10
311	Холл	Секция 4. Этаж 9	Общественное	14.10
312	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 10	Общественное	14.40
313	Тамбур	Секция 4. Этаж 10	Общественное	2.10
314	Холл	Секция 4. Этаж 10	Общественное	14.10
315	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 11	Общественное	14.40
316	Тамбур	Секция 4. Этаж 11	Общественное	2.10
317	Холл	Секция 4. Этаж 11	Общественное	14.10
318	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 12	Общественное	14.40
319	Тамбур	Секция 4. Этаж 12	Общественное	2.10
320	Холл	Секция 4. Этаж 12	Общественное	14.10
321	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 13	Общественное	14.40
322	Тамбур	Секция 4. Этаж 13	Общественное	2.10
323	Холл	Секция 4. Этаж 13	Общественное	14.10
324	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 14	Общественное	14.40
325	Тамбур	Секция 4. Этаж 14	Общественное	2.10
326	Холл	Секция 4. Этаж 14	Общественное	14.10
327	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 15	Общественное	14.40
328	Тамбур	Секция 4. Этаж 15	Общественное	2.10
329	Холл	Секция 4. Этаж 15	Общественное	14.10
330	Машинное помещение лифтов	Секция 4. Кровля	Техническое	12.80
331	Лестница	Секция 4. Этаж 1	Общественное	16.80
332	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 1	Общественное	12.80
333	Колясочная	Секция 4. Этаж 1	Общественное	8.90
334	Тамбур	Секция 4. Этаж 1	Общественное	9.40
335	Тамбур	Секция 4. Этаж 1	Общественное	9.20
336	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 2	Общественное	14.40

337	Тамбур	Секция 4. Этаж 2	Общественное	2.10
338	Холл	Секция 4. Этаж 2	Общественное	14.10
339	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 3	Общественное	14.40
340	Тамбур	Секция 4. Этаж 3	Общественное	2.10
341	Холл	Секция 4. Этаж 3	Общественное	14.10
342	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 4	Общественное	14.40
343	Тамбур	Секция 4. Этаж 4	Общественное	2.10
344	Холл	Секция 4. Этаж 4	Общественное	14.10
345	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 5	Общественное	14.40
346	Тамбур	Секция 4. Этаж 5	Общественное	2.10
347	Холл	Секция 4. Этаж 5	Общественное	14.10
348	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 6	Общественное	14.40
349	Тамбур	Секция 4. Этаж 6	Общественное	2.10
350	Холл	Секция 4. Этаж 6	Общественное	14.10
351	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 7	Общественное	14.40
352	Тамбур	Секция 4. Этаж 7	Общественное	2.10
353	Холл	Секция 4. Этаж 7	Общественное	14.10
354	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 8	Общественное	14.40
355	Тамбур	Секция 4. Этаж 8	Общественное	2.10
356	Холл	Секция 4. Этаж 8	Общественное	14.10
357	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 9	Общественное	14.40
358	Тамбур	Секция 4. Этаж 9	Общественное	2.10
359	Холл	Секция 4. Этаж 9	Общественное	14.10
360	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 10	Общественное	14.40
361	Тамбур	Секция 4. Этаж 10	Общественное	2.10
362	Холл	Секция 4. Этаж 10	Общественное	14.10
363	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 11	Общественное	14.40
364	Тамбур	Секция 4. Этаж 11	Общественное	2.10
365	Холл	Секция 4. Этаж 11	Общественное	14.10
366	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 12	Общественное	14.40
367	Тамбур	Секция 4. Этаж 12	Общественное	2.10
368	Холл	Секция 4. Этаж 12	Общественное	14.10
369	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 13	Общественное	14.40
370	Тамбур	Секция 4. Этаж 13	Общественное	2.10
371	Холл	Секция 4. Этаж 13	Общественное	14.10
372	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 14	Общественное	14.40
373	Тамбур	Секция 4. Этаж 14	Общественное	2.10
374	Холл	Секция 4. Этаж 14	Общественное	14.10
375	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 15	Общественное	14.40
376	Тамбур	Секция 4. Этаж 15	Общественное	2.10
377	Холл	Секция 4. Этаж 15	Общественное	14.10
378	Машинное помещение лифтов	Секция 4. Кровля	Техническое	12.80
379	Лестница	Секция 4. Кровля	Общественное	9.40
380	Лестница	Секция 5. Этаж 1	Общественное	16.80
381	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 1	Общественное	12.80
382	Колясочная	Секция 5. Этаж 1	Общественное	8.90
383	Тамбур	Секция 5. Этаж 1	Общественное	9.40
384	Тамбур	Секция 5. Этаж 1	Общественное	9.20
385	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 2	Общественное	14.40
386	Тамбур	Секция 5. Этаж 2	Общественное	2.10
387	Холл	Секция 5. Этаж 2	Общественное	14.10
388	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 3	Общественное	14.40
389	Тамбур	Секция 5. Этаж 3	Общественное	2.10
390	Холл	Секция 5. Этаж 3	Общественное	14.10
391	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 4	Общественное	14.40
392	Тамбур	Секция 5. Этаж 4	Общественное	2.10
393	Холл	Секция 5. Этаж 4	Общественное	14.10
394	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 5	Общественное	14.40
395	Тамбур	Секция 5. Этаж 5	Общественное	2.10
396	Холл	Секция 5. Этаж 5	Общественное	14.10
397	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 6	Общественное	14.40
398	Тамбур	Секция 5. Этаж 6	Общественное	2.10
399	Холл	Секция 5. Этаж 6	Общественное	14.10
400	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 7	Общественное	14.40

401	Тамбур	Секция 5. Этаж 7	Общественное	2.10
402	Холл	Секция 5. Этаж 7	Общественное	14.10
403	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 8	Общественное	14.40
404	Тамбур	Секция 5. Этаж 8	Общественное	2.10
405	Холл	Секция 5. Этаж 8	Общественное	14.10
406	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 9	Общественное	14.40
407	Тамбур	Секция 5. Этаж 9	Общественное	2.10
408	Холл	Секция 5. Этаж 9	Общественное	14.10
409	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 10	Общественное	14.40
410	Тамбур	Секция 5. Этаж 10	Общественное	2.10
411	Холл	Секция 5. Этаж 10	Общественное	14.10
412	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 11	Общественное	14.40
413	Тамбур	Секция 5. Этаж 11	Общественное	2.10
414	Холл	Секция 5. Этаж 11	Общественное	14.10
415	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 12	Общественное	14.40
416	Тамбур	Секция 5. Этаж 12	Общественное	2.10
417	Холл	Секция 5. Этаж 12	Общественное	14.10
418	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 13	Общественное	14.40
419	Тамбур	Секция 5. Этаж 13	Общественное	2.10
420	Холл	Секция 5. Этаж 13	Общественное	14.10
421	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 14	Общественное	14.40
422	Тамбур	Секция 5. Этаж 14	Общественное	2.10
423	Холл	Секция 5. Этаж 14	Общественное	14.10
424	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 15	Общественное	14.40
425	Тамбур	Секция 5. Этаж 15	Общественное	2.10
426	Холл	Секция 5. Этаж 15	Общественное	14.10
427	Машинное помещение лифтов	Секция 5. Кровля	Техническое	12.80
428	Лестница	Секция 5. Этаж 1	Общественное	14.40
429	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 1	Общественное	20.90
430	ПУИ	Секция 5. Этаж 1	Общественное	2.10
431	Колясочная	Секция 5. Этаж 1	Общественное	10.30
432	Тамбур	Секция 5. Этаж 1	Общественное	7.40
433	Тамбур	Секция 5. Этаж 1	Общественное	6.50
434	Тамбур	Секция 5. Этаж 1	Общественное	3.90
435	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 2	Общественное	14.40
436	Тамбур	Секция 5. Этаж 2	Общественное	2.10
437	Холл	Секция 5. Этаж 2	Общественное	16.40
438	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 3	Общественное	14.40
439	Тамбур	Секция 5. Этаж 3	Общественное	2.10
440	Холл	Секция 5. Этаж 3	Общественное	16.40
441	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 4	Общественное	14.40
442	Тамбур	Секция 5. Этаж 4	Общественное	2.10
443	Холл	Секция 5. Этаж 4	Общественное	16.40
444	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 5	Общественное	14.40
445	Тамбур	Секция 5. Этаж 5	Общественное	2.10
446	Холл	Секция 5. Этаж 5	Общественное	16.40
447	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 6	Общественное	14.40
448	Тамбур	Секция 5. Этаж 6	Общественное	2.10
449	Холл	Секция 5. Этаж 6	Общественное	16.40
450	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 7	Общественное	14.40
451	Тамбур	Секция 5. Этаж 7	Общественное	2.10
452	Холл	Секция 5. Этаж 7	Общественное	16.40
453	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 8	Общественное	14.40
454	Тамбур	Секция 5. Этаж 8	Общественное	2.10
455	Холл	Секция 5. Этаж 8	Общественное	16.40
456	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 9	Общественное	14.40
457	Тамбур	Секция 5. Этаж 9	Общественное	2.10
458	Холл	Секция 5. Этаж 9	Общественное	16.40
459	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 10	Общественное	14.40
460	Тамбур	Секция 5. Этаж 10	Общественное	2.10
461	Холл	Секция 5. Этаж 10	Общественное	16.40
462	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 11	Общественное	14.40
463	Тамбур	Секция 5. Этаж 11	Общественное	2.10
464	Холл	Секция 5. Этаж 11	Общественное	16.40

465	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 12	Общественное	14.40
466	Тамбур	Секция 5. Этаж 12	Общественное	2.10
467	Холл	Секция 5. Этаж 12	Общественное	16.40
468	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 13	Общественное	14.40
469	Тамбур	Секция 5. Этаж 13	Общественное	2.10
470	Холл	Секция 5. Этаж 13	Общественное	16.40
471	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 14	Общественное	14.40
472	Тамбур	Секция 5. Этаж 14	Общественное	2.10
473	Холл	Секция 5. Этаж 14	Общественное	16.40
474	Машинное помещение лифтов	Секция 5. Кровля	Техническое	12.80
475	Лестница	Секция 5. Кровля	Общественное	14.30
476	Техническое помещение	Секция 6. Технический этаж	Техническое	215.00
477	Лестница	Секция 6. Технический этаж	Общественное	14.40
478	Электрощитовая ж/ч	Секция 6. Технический этаж	Техническое	12.60
479	Электрощитовая к/ч	Секция 6. Технический этаж	Техническое	17.00
480	Лестница	Секция 6. Этаж 1	Общественное	16.80
481	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 1	Общественное	23.20
482	Колясочная	Секция 6. Этаж 1	Общественное	8.90
483	Тамбур	Секция 6. Этаж 1	Общественное	9.20
484	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 2	Общественное	14.40
485	Тамбур	Секция 6. Этаж 2	Общественное	2.10
486	Холл	Секция 6. Этаж 2	Общественное	13.60
487	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 3	Общественное	14.40
488	Тамбур	Секция 6. Этаж 3	Общественное	2.10
489	Холл	Секция 6. Этаж 3	Общественное	13.60
490	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 4	Общественное	14.40
491	Тамбур	Секция 6. Этаж 4	Общественное	2.10
492	Холл	Секция 6. Этаж 4	Общественное	13.60
493	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 5	Общественное	14.40
494	Тамбур	Секция 6. Этаж 5	Общественное	2.10
495	Холл	Секция 6. Этаж 5	Общественное	13.60
496	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 6	Общественное	14.40
497	Тамбур	Секция 6. Этаж 6	Общественное	2.10
498	Холл	Секция 6. Этаж 6	Общественное	13.60
499	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 7	Общественное	14.40
500	Тамбур	Секция 6. Этаж 7	Общественное	2.10
501	Холл	Секция 6. Этаж 7	Общественное	13.60
502	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 8	Общественное	14.40
503	Тамбур	Секция 6. Этаж 8	Общественное	2.10
504	Холл	Секция 6. Этаж 8	Общественное	13.60
505	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 9	Общественное	14.40
506	Тамбур	Секция 6. Этаж 9	Общественное	2.10
507	Холл	Секция 6. Этаж 9	Общественное	13.60
508	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 10	Общественное	14.40
509	Тамбур	Секция 6. Этаж 10	Общественное	2.10
510	Холл	Секция 6. Этаж 10	Общественное	13.60
511	Машинное помещение лифтов	Секция 6. Кровля	Техническое	12.80
512	Лестница	Секция 6. Кровля	Общественное	9.40
513	Лестница	Секция 7. Этаж 1	Общественное	14.40
514	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 1	Общественное	25.00
515	Колясочная	Секция 7. Этаж 1	Общественное	8.90
516	Тамбур	Секция 7. Этаж 1	Общественное	9.30
517	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 2	Общественное	14.40
518	холл	Секция 7. Этаж 2	Общественное	17.70
519	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 3	Общественное	14.40
520	Холл	Секция 7. Этаж 3	Общественное	17.70
521	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 4	Общественное	14.40
522	Холл	Секция 7. Этаж 4	Общественное	17.70
523	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 5	Общественное	14.40
524	Холл	Секция 7. Этаж 5	Общественное	17.70
525	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 6	Общественное	14.40
526	Холл	Секция 7. Этаж 6	Общественное	17.70
527	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 7	Общественное	14.40
528	Холл	Секция 7. Этаж 7	Общественное	17.70

529	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 8	Общественное	14.40
530	Холл	Секция 7. Этаж 8	Общественное	17.70
531	Машинное помещение лифтов	Секция 7. Кровля	Техническое	7.60
532	Лестница	Секция 7. Этаж 1	Общественное	14.40
533	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 1	Общественное	24.10
534	Колясочная	Секция 7. Этаж 1	Общественное	8.30
535	Тамбур	Секция 7. Этаж 1	Общественное	9.40
536	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 2	Общественное	14.40
537	холл	Секция 7. Этаж 2	Общественное	22.40
538	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 3	Общественное	14.40
539	Холл	Секция 7. Этаж 3	Общественное	22.40
540	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 4	Общественное	14.40
541	Холл	Секция 7. Этаж 4	Общественное	22.40
542	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 5	Общественное	14.40
543	Холл	Секция 7. Этаж 5	Общественное	22.40
544	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 6	Общественное	14.40
545	Холл	Секция 7. Этаж 6	Общественное	22.40
546	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 7	Общественное	14.40
547	Холл	Секция 7. Этаж 7	Общественное	22.40
548	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 8	Общественное	14.40
549	Холл	Секция 7. Этаж 8	Общественное	22.40
550	Машинное помещение лифтов	Секция 7. Кровля	Техническое	7.60
551	Лестница	Секция 7. Кровля	Общественное	9.40
552	Помещение консьержа	Секция 7. КПП 2	Общественное	10.20
553	Туалетная комната	Секция 7. КПП 2	Общественное	2.20
16.2 Перечень и характеристики 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	Корпус 18	Лифт, 11 шт	Вертикальный транспорт	
2	Корпус 18	Лифт, 13 шт	Вертикальный транспорт	
3	Корпус 18. Секция 2. Технический этаж	Электрощитовая жилой части	Электроснабжение	
4	Корпус 18. Секция 4. Технический этаж	Электрощитовая жилой части	Электроснабжение	
5	Корпус 18. Секция 4. Технический этаж	Электрощитовая коммерческой части	Электроснабжение	
6	Корпус 18. Секция 6. Технический этаж	Электрощитовая жилой части	Электроснабжение	
7	Корпус 18. Секция 6. Технический этаж	Электрощитовая коммерческой части	Электроснабжение	
8	Корпус 18. Подземная и надземная части	Система отопления	Отопление	
9	Корпус 18. Подземная и надземная части	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение	
10	Корпус 18. Подземная и надземная части	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение	
11	Корпус 18. Подземная и надземная части	Система водоотведения	Водоотведение	
12	Корпус 18. Подземная и надземная части	Система внутреннего пожаротушения	Пожаротушение	
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1		
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости				
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.		
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.		
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.		
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.		
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости		

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 356 800 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
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: Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:17:0000000:9853_
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:
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:
24 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		
24.1 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	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте: -
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	26.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА, ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 0111E8A2902500D080E811551D0ABBD06A

Владелец: **ООО А101, Качура Сергей Анатольевич, поселение
Сосенское, поселок Коммунарка**

Действителен: с 01.03.2018 по 01.03.2019