

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Скандинавия, д.6

№ 77-001645 по состоянию на 18.07.2019

Дата подачи декларации: 02.11.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: А101
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: А101
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 108814
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г 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) 2214021

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

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Гуцериев
	3.4.2	Имя: Микаил
	3.4.3	Отчество (при наличии): Сафарбекович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 51 %
	3.4.6	СНИЛС: 037-307-785 60
	3.4.7	ИНН: 772342802484
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Физическое лицо, которое в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский

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

4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва

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

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 6 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008839-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок

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

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

	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: 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 (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: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.01.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008793-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	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: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Зеленоград
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:

	4.1.8	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: 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 (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: 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 (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: 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: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	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: 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: 9.1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (33) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 9.2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (34) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 9.3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (35) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	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: 1 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (39) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бачурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (40) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бачурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (41) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бачурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2022 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (42) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бачурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	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 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (43) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 1,2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (44) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (45) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ;

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

	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008776-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (48) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липовый парк
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.07.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007393-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (49) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бачуринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007498-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (50) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бачуринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19;
	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 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007497-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (51) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бачуринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 02.11.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007547-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (52) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Инженерные сети и сооружения для 1-ой и 2-ой очереди жилого комплекса
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бачурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	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 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007430-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (53) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Дошкольное образовательное учреждение на 325 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липовый парк
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9а ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007502-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (54) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Средняя общеобразовательная школа на 1775 мест и наружные инженерные сети
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липовый парк
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5А ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.11.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007594-2016

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (55) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Открытый надземный отдельно стоящий многоэтажный гараж-стоянка на 1210 машиномест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007636-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (56) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Детское дошкольное учреждение на 220 мест и инженерные сети
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липовый парк
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8А;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008005-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (57) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Сеть газоснабжения для газовой водогрейной котельной
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Газопровод
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008580-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (58) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Газовая водогрейная котельная
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бачуринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 23 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008613-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (59) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка

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

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25 361,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредитной задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 92 953 233,61 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 42 163 765,97 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеет силу вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: -
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	9.2.4	Вид населенного пункта: д
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Бачурино
	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: 6
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, поселение Сосенское, вблизи дер. Бачурино, уч. №31
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 107695,9 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С+
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 64450,8 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 18777,6 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 83228,40 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ПИК ЭКОПОЛЕ
	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: 7733818270
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ГЕОНИКА
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7715522985
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТЕРРАГЕОКОМ

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5003041727
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: БЮРО АРХИТЕКТУРНЫХ И ДИЗАЙНЕРСКИХ РЕШЕНИЙ "ПЯТЬ"
	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: 5029086225
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: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0066-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Проектное бюро №1
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7714656714
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Скандинавия
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: №77-245000-017385-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка с правом выкупа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №125
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.07.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 01.04.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 03.10.2017
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью

	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: ВЕРЕС
	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: 5003050489
	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: 50:21:0120316:125
	12.3.2	Площадь земельного участка: 134800 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 застройки формируется внутриворовое пространство с зонами отдыха и пешеходных прогулочными зонами. Въезды и выезды на территорию организованы со стороны проектируемых проездов. Въезд на территорию внутренних дворов автомобильного транспорта, за исключением специальных автомобилей и техники, не предусмотрен.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Места временного хранения автомобилей, относящихся к квартирам, в количестве 97 м/м размещаются частично на территории Объекта, частично в границах участка перспективной застройки (дома 7, 8), а также в границах УДС.
	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): Проектом предусмотрена организация площадок для игр детей, площадок для занятий физкультурой и мест для отдыха взрослого населения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): С учетом регламентных санитарных разрывов, организовываются площадки под установку контейнеров для сбора твердых бытовых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка решено посадкой деревьев и кустарников, а также посевом газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Созданы условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступным входам в здания, эти пути стыкуются с внешними по отношению к участку проектирования транспортными и пешеходными коммуникациями, специализированными парковочными местами.
	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): Предусмотрено наружное освещение прилегающей территории (ТУ №15326-4 от 09.11.2016, выданные ГУП "Моссвет").

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ОЭК
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 46689-01-ТУ/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31 402 800,00 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 327
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 327
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 327
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 27.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 328
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 26.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публично-правовая компания
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публично-правовая компания
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публично-правовая компания
	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 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публично-правовая компания
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 1101
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 1085
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 672
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 413
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
6-1	Жилое помещение	2	1	94.90	3
6-2	Жилое помещение	2	1	67.40	2
6-3	Жилое помещение	2	1	45.90	1
6-4	Жилое помещение	2	1	71.70	2
6-5	Жилое помещение	3	1	91.60	3
6-6	Жилое помещение	3	1	64.60	2
6-7	Жилое помещение	3	1	43.30	1
6-8	Жилое помещение	3	1	69.00	2
6-9	Жилое помещение	4	1	91.60	3
6-10	Жилое помещение	4	1	64.60	2
6-11	Жилое помещение	4	1	43.30	1
6-12	Жилое помещение	4	1	69.00	2
6-13	Жилое помещение	5	1	91.60	3
6-14	Жилое помещение	5	1	64.60	2

6-15	Жилое помещение	5	1	43.30	1
6-16	Жилое помещение	5	1	69.00	2
6-17	Жилое помещение	6	1	91.60	3
6-18	Жилое помещение	6	1	64.60	2
6-19	Жилое помещение	6	1	43.30	1
6-20	Жилое помещение	6	1	69.00	2
6-21	Жилое помещение	7	1	91.50	3
6-22	Жилое помещение	7	1	64.60	2
6-23	Жилое помещение	7	1	43.20	1
6-24	Жилое помещение	7	1	68.90	2
6-25	Жилое помещение	8	1	91.50	3
6-26	Жилое помещение	8	1	64.60	2
6-27	Жилое помещение	8	1	43.20	1
6-28	Жилое помещение	8	1	68.90	2
6-29	Жилое помещение	9	1	91.50	3
6-30	Жилое помещение	9	1	64.60	2
6-31	Жилое помещение	9	1	43.20	1
6-32	Жилое помещение	9	1	68.90	2
6-33	Жилое помещение	10	1	91.50	3
6-34	Жилое помещение	10	1	64.40	2
6-35	Жилое помещение	10	1	43.20	1
6-36	Жилое помещение	10	1	68.80	2
6-37	Жилое помещение	11	1	91.50	3
6-38	Жилое помещение	11	1	64.40	2
6-39	Жилое помещение	11	1	43.20	1
6-40	Жилое помещение	11	1	68.80	2
6-41	Жилое помещение	12	1	91.50	3
6-42	Жилое помещение	12	1	64.40	2
6-43	Жилое помещение	12	1	43.20	1
6-44	Жилое помещение	12	1	68.80	2
6-45	Жилое помещение	13	1	91.50	3
6-46	Жилое помещение	13	1	64.40	2
6-47	Жилое помещение	13	1	43.10	1
6-48	Жилое помещение	13	1	68.80	2
6-49	Жилое помещение	2	2	75.40	2
6-50	Жилое помещение	2	2	69.60	2
6-51	Жилое помещение	2	2	46.00	1
6-52	Жилое помещение	2	2	71.80	2
6-53	Жилое помещение	3	2	73.00	2
6-54	Жилое помещение	3	2	66.80	2
6-55	Жилое помещение	3	2	43.30	1
6-56	Жилое помещение	3	2	69.10	2
6-57	Жилое помещение	4	2	73.00	2

6-58	Жилое помещение	4	2	66.80	2
6-59	Жилое помещение	4	2	43.30	1
6-60	Жилое помещение	4	2	69.10	2
6-61	Жилое помещение	5	2	73.00	2
6-62	Жилое помещение	5	2	66.80	2
6-63	Жилое помещение	5	2	43.30	1
6-64	Жилое помещение	5	2	69.10	2
6-65	Жилое помещение	6	2	73.00	2
6-66	Жилое помещение	6	2	66.80	2
6-67	Жилое помещение	6	2	43.30	1
6-68	Жилое помещение	6	2	69.10	2
6-69	Жилое помещение	7	2	72.90	2
6-70	Жилое помещение	7	2	66.80	2
6-71	Жилое помещение	7	2	43.30	1
6-72	Жилое помещение	7	2	69.00	2
6-73	Жилое помещение	8	2	72.90	2
6-74	Жилое помещение	8	2	66.80	2
6-75	Жилое помещение	8	2	43.30	1
6-76	Жилое помещение	8	2	69.00	2
6-77	Жилое помещение	9	2	72.90	2
6-78	Жилое помещение	9	2	66.80	2
6-79	Жилое помещение	9	2	43.30	1
6-80	Жилое помещение	9	2	69.00	2
6-81	Жилое помещение	10	2	72.80	2
6-82	Жилое помещение	10	2	66.60	2
6-83	Жилое помещение	10	2	43.20	1
6-84	Жилое помещение	10	2	68.90	2
6-85	Жилое помещение	11	2	72.80	2
6-86	Жилое помещение	11	2	66.60	2
6-87	Жилое помещение	11	2	43.20	1
6-88	Жилое помещение	11	2	68.90	2
6-89	Жилое помещение	12	2	72.80	2
6-90	Жилое помещение	12	2	66.60	2
6-91	Жилое помещение	12	2	43.20	1
6-92	Жилое помещение	12	2	68.90	2
6-93	Жилое помещение	13	2	72.80	2
6-94	Жилое помещение	13	2	66.60	2
6-95	Жилое помещение	13	2	43.10	1
6-96	Жилое помещение	13	2	68.90	2
6-97	Жилое помещение	2	3	86.50	3
6-98	Жилое помещение	2	3	40.20	1
6-99	Жилое помещение	2	3	61.00	2
6-100	Жилое помещение	2	3	99.50	3

6-101	Жилое помещение	3	3	83.50	3
6-102	Жилое помещение	3	3	37.70	1
6-103	Жилое помещение	3	3	58.30	2
6-104	Жилое помещение	3	3	95.60	3
6-105	Жилое помещение	4	3	83.50	3
6-106	Жилое помещение	4	3	37.70	1
6-107	Жилое помещение	4	3	58.30	2
6-108	Жилое помещение	4	3	95.60	3
6-109	Жилое помещение	5	3	83.50	3
6-110	Жилое помещение	5	3	37.70	1
6-111	Жилое помещение	5	3	58.30	2
6-112	Жилое помещение	5	3	95.60	3
6-113	Жилое помещение	6	3	83.50	3
6-114	Жилое помещение	6	3	37.70	1
6-115	Жилое помещение	6	3	58.30	2
6-116	Жилое помещение	6	3	95.60	3
6-117	Жилое помещение	7	3	83.50	3
6-118	Жилое помещение	7	3	37.60	1
6-119	Жилое помещение	7	3	58.10	2
6-120	Жилое помещение	7	3	95.60	3
6-121	Жилое помещение	8	3	83.50	3
6-122	Жилое помещение	8	3	37.60	1
6-123	Жилое помещение	8	3	58.10	2
6-124	Жилое помещение	8	3	95.60	3
6-125	Жилое помещение	2	4	71.70	2
6-126	Жилое помещение	2	4	40.20	1
6-127	Жилое помещение	2	4	40.20	1
6-128	Жилое помещение	2	4	40.30	1
6-129	Жилое помещение	2	4	86.30	3
6-130	Жилое помещение	3	4	69.30	2
6-131	Жилое помещение	3	4	37.50	1
6-132	Жилое помещение	3	4	37.70	1
6-133	Жилое помещение	3	4	37.70	1
6-134	Жилое помещение	3	4	83.50	3
6-135	Жилое помещение	4	4	69.30	2
6-136	Жилое помещение	4	4	37.50	1
6-137	Жилое помещение	4	4	37.70	1
6-138	Жилое помещение	4	4	37.70	1
6-139	Жилое помещение	4	4	83.50	3
6-140	Жилое помещение	5	4	69.30	2
6-141	Жилое помещение	5	4	37.50	1
6-142	Жилое помещение	5	4	37.70	1
6-143	Жилое помещение	5	4	37.70	1

6-144	Жилое помещение	5	4	83.50	3
6-145	Жилое помещение	6	4	69.30	2
6-146	Жилое помещение	6	4	37.50	1
6-147	Жилое помещение	6	4	37.70	1
6-148	Жилое помещение	6	4	37.70	1
6-149	Жилое помещение	6	4	83.50	3
6-150	Жилое помещение	7	4	69.30	2
6-151	Жилое помещение	7	4	37.40	1
6-152	Жилое помещение	7	4	37.70	1
6-153	Жилое помещение	7	4	37.70	1
6-154	Жилое помещение	7	4	83.50	3
6-155	Жилое помещение	8	4	69.30	2
6-156	Жилое помещение	8	4	37.40	1
6-157	Жилое помещение	8	4	37.70	1
6-158	Жилое помещение	8	4	37.70	1
6-159	Жилое помещение	8	4	83.50	3
6-160	Жилое помещение	2	5	75.40	2
6-161	Жилое помещение	2	5	69.60	2
6-162	Жилое помещение	2	5	46.00	1
6-163	Жилое помещение	2	5	71.80	2
6-164	Жилое помещение	3	5	72.90	2
6-165	Жилое помещение	3	5	66.80	2
6-166	Жилое помещение	3	5	43.30	1
6-167	Жилое помещение	3	5	69.10	2
6-168	Жилое помещение	4	5	72.90	2
6-169	Жилое помещение	4	5	66.80	2
6-170	Жилое помещение	4	5	43.30	1
6-171	Жилое помещение	4	5	69.10	2
6-172	Жилое помещение	5	5	72.90	2
6-173	Жилое помещение	5	5	66.80	2
6-174	Жилое помещение	5	5	43.30	1
6-175	Жилое помещение	5	5	69.10	2
6-176	Жилое помещение	6	5	72.90	2
6-177	Жилое помещение	6	5	66.80	2
6-178	Жилое помещение	6	5	43.30	1
6-179	Жилое помещение	6	5	69.10	2
6-180	Жилое помещение	7	5	72.80	2
6-181	Жилое помещение	7	5	66.80	2
6-182	Жилое помещение	7	5	43.30	1
6-183	Жилое помещение	7	5	69.00	2
6-184	Жилое помещение	8	5	72.80	2
6-185	Жилое помещение	8	5	66.80	2
6-186	Жилое помещение	8	5	43.30	1

6-187	Жилое помещение	8	5	69.00	2
6-188	Жилое помещение	9	5	72.80	2
6-189	Жилое помещение	9	5	66.80	2
6-190	Жилое помещение	9	5	43.30	1
6-191	Жилое помещение	9	5	69.00	2
6-192	Жилое помещение	10	5	72.70	2
6-193	Жилое помещение	10	5	66.60	2
6-194	Жилое помещение	10	5	43.20	1
6-195	Жилое помещение	10	5	68.90	2
6-196	Жилое помещение	11	5	72.70	2
6-197	Жилое помещение	11	5	66.60	2
6-198	Жилое помещение	11	5	43.20	1
6-199	Жилое помещение	11	5	68.90	2
6-200	Жилое помещение	12	5	72.70	2
6-201	Жилое помещение	12	5	66.60	2
6-202	Жилое помещение	12	5	43.20	1
6-203	Жилое помещение	12	5	68.90	2
6-204	Жилое помещение	13	5	72.70	2
6-205	Жилое помещение	13	5	66.60	2
6-206	Жилое помещение	13	5	43.10	1
6-207	Жилое помещение	13	5	68.90	2
6-208	Жилое помещение	14	5	72.70	2
6-209	Жилое помещение	14	5	66.60	2
6-210	Жилое помещение	14	5	43.10	1
6-211	Жилое помещение	14	5	68.90	2
6-212	Жилое помещение	15	5	72.70	2
6-213	Жилое помещение	15	5	66.60	2
6-214	Жилое помещение	15	5	43.10	1
6-215	Жилое помещение	15	5	68.90	2
6-216	Жилое помещение	16	5	72.70	2
6-217	Жилое помещение	16	5	66.60	2
6-218	Жилое помещение	16	5	43.10	1
6-219	Жилое помещение	16	5	68.90	2
6-220	Жилое помещение	2	6	71.80	2
6-221	Жилое помещение	2	6	40.30	1
6-222	Жилое помещение	2	6	40.30	1
6-223	Жилое помещение	2	6	40.40	1
6-224	Жилое помещение	2	6	86.30	3
6-225	Жилое помещение	3	6	69.50	2
6-226	Жилое помещение	3	6	37.50	1
6-227	Жилое помещение	3	6	37.70	1
6-228	Жилое помещение	3	6	37.70	1
6-229	Жилое помещение	3	6	83.60	3

6-230	Жилое помещение	4	6	69.40	2
6-231	Жилое помещение	4	6	37.50	1
6-232	Жилое помещение	4	6	37.70	1
6-233	Жилое помещение	4	6	37.70	1
6-234	Жилое помещение	4	6	83.60	3
6-235	Жилое помещение	5	6	69.40	2
6-236	Жилое помещение	5	6	37.50	1
6-237	Жилое помещение	5	6	37.70	1
6-238	Жилое помещение	5	6	37.70	1
6-239	Жилое помещение	5	6	83.60	3
6-240	Жилое помещение	6	6	69.40	2
6-241	Жилое помещение	6	6	37.50	1
6-242	Жилое помещение	6	6	37.70	1
6-243	Жилое помещение	6	6	37.70	1
6-244	Жилое помещение	6	6	83.60	3
6-245	Жилое помещение	7	6	69.40	2
6-246	Жилое помещение	7	6	37.50	1
6-247	Жилое помещение	7	6	37.60	1
6-248	Жилое помещение	7	6	37.60	1
6-249	Жилое помещение	7	6	83.60	3
6-250	Жилое помещение	8	6	69.40	2
6-251	Жилое помещение	8	6	37.50	1
6-252	Жилое помещение	8	6	37.60	1
6-253	Жилое помещение	8	6	37.60	1
6-254	Жилое помещение	8	6	83.60	3
6-255	Жилое помещение	2	7	25.30	1
6-256	Жилое помещение	2	7	62.90	2
6-257	Жилое помещение	2	7	40.30	1
6-258	Жилое помещение	2	7	66.70	2
6-259	Жилое помещение	2	7	62.40	2
6-260	Жилое помещение	2	7	66.20	2
6-261	Жилое помещение	2	7	82.40	3
6-262	Жилое помещение	3	7	23.20	1
6-263	Жилое помещение	3	7	60.30	2
6-264	Жилое помещение	3	7	37.70	1
6-265	Жилое помещение	3	7	64.20	2
6-266	Жилое помещение	3	7	58.60	2
6-267	Жилое помещение	3	7	63.40	2
6-268	Жилое помещение	3	7	79.70	3
6-269	Жилое помещение	4	7	23.10	1
6-270	Жилое помещение	4	7	60.30	2
6-271	Жилое помещение	4	7	37.70	1
6-272	Жилое помещение	4	7	64.10	2

6-273	Жилое помещение	4	7	58.60	2
6-274	Жилое помещение	4	7	63.40	2
6-275	Жилое помещение	4	7	79.70	3
6-276	Жилое помещение	5	7	23.10	1
6-277	Жилое помещение	5	7	60.30	2
6-278	Жилое помещение	5	7	37.70	1
6-279	Жилое помещение	5	7	64.10	2
6-280	Жилое помещение	5	7	58.60	2
6-281	Жилое помещение	5	7	63.40	2
6-282	Жилое помещение	5	7	79.70	3
6-283	Жилое помещение	6	7	23.10	1
6-284	Жилое помещение	6	7	60.30	2
6-285	Жилое помещение	6	7	37.70	1
6-286	Жилое помещение	6	7	64.10	2
6-287	Жилое помещение	6	7	58.60	2
6-288	Жилое помещение	6	7	63.40	2
6-289	Жилое помещение	6	7	79.70	3
6-290	Жилое помещение	7	7	23.10	1
6-291	Жилое помещение	7	7	60.30	2
6-292	Жилое помещение	7	7	37.60	1
6-293	Жилое помещение	7	7	64.10	2
6-294	Жилое помещение	7	7	58.60	2
6-295	Жилое помещение	7	7	63.40	2
6-296	Жилое помещение	7	7	79.60	3
6-297	Жилое помещение	8	7	23.10	1
6-298	Жилое помещение	8	7	60.30	2
6-299	Жилое помещение	8	7	37.60	1
6-300	Жилое помещение	8	7	64.10	2
6-301	Жилое помещение	8	7	58.60	2
6-302	Жилое помещение	8	7	63.40	2
6-303	Жилое помещение	8	7	79.60	3
6-304	Жилое помещение	9	7	23.10	1
6-305	Жилое помещение	9	7	60.30	2
6-306	Жилое помещение	9	7	37.60	1
6-307	Жилое помещение	9	7	64.10	2
6-308	Жилое помещение	9	7	58.60	2
6-309	Жилое помещение	9	7	63.40	2
6-310	Жилое помещение	9	7	79.60	3
6-311	Жилое помещение	10	7	23.10	1
6-312	Жилое помещение	10	7	60.10	2
6-313	Жилое помещение	10	7	37.50	1
6-314	Жилое помещение	10	7	64.00	2
6-315	Жилое помещение	10	7	58.60	2

6-316	Жилое помещение	10	7	63.30	2
6-317	Жилое помещение	10	7	79.60	3
6-318	Жилое помещение	11	7	23.10	1
6-319	Жилое помещение	11	7	60.10	2
6-320	Жилое помещение	11	7	37.50	1
6-321	Жилое помещение	11	7	64.00	2
6-322	Жилое помещение	11	7	58.60	2
6-323	Жилое помещение	11	7	63.30	2
6-324	Жилое помещение	11	7	79.60	3
6-325	Жилое помещение	12	7	23.10	1
6-326	Жилое помещение	12	7	60.10	2
6-327	Жилое помещение	12	7	37.50	1
6-328	Жилое помещение	12	7	64.00	2
6-329	Жилое помещение	12	7	58.60	2
6-330	Жилое помещение	12	7	63.30	2
6-331	Жилое помещение	12	7	79.60	3
6-332	Жилое помещение	2	8	41.60	1
6-333	Жилое помещение	2	8	61.00	2
6-334	Жилое помещение	2	8	61.10	2
6-335	Жилое помещение	2	8	88.70	3
6-336	Жилое помещение	2	8	36.10	1
6-337	Жилое помещение	3	8	39.00	1
6-338	Жилое помещение	3	8	58.30	2
6-339	Жилое помещение	3	8	58.30	2
6-340	Жилое помещение	3	8	86.00	3
6-341	Жилое помещение	3	8	33.40	1
6-342	Жилое помещение	4	8	39.00	1
6-343	Жилое помещение	4	8	58.30	2
6-344	Жилое помещение	4	8	58.30	2
6-345	Жилое помещение	4	8	86.00	3
6-346	Жилое помещение	4	8	33.30	1
6-347	Жилое помещение	5	8	39.00	1
6-348	Жилое помещение	5	8	58.30	2
6-349	Жилое помещение	5	8	58.30	2
6-350	Жилое помещение	5	8	86.00	3
6-351	Жилое помещение	5	8	33.30	1
6-352	Жилое помещение	6	8	39.00	1
6-353	Жилое помещение	6	8	58.30	2
6-354	Жилое помещение	6	8	58.30	2
6-355	Жилое помещение	6	8	86.00	3
6-356	Жилое помещение	6	8	33.30	1
6-357	Жилое помещение	7	8	39.00	1
6-358	Жилое помещение	7	8	58.20	2

6-359	Жилое помещение	7	8	58.20	2
6-360	Жилое помещение	7	8	85.90	3
6-361	Жилое помещение	7	8	33.30	1
6-362	Жилое помещение	8	8	39.00	1
6-363	Жилое помещение	8	8	58.20	2
6-364	Жилое помещение	8	8	58.20	2
6-365	Жилое помещение	8	8	85.90	3
6-366	Жилое помещение	8	8	33.30	1
6-367	Жилое помещение	9	8	39.00	1
6-368	Жилое помещение	9	8	58.20	2
6-369	Жилое помещение	9	8	58.20	2
6-370	Жилое помещение	9	8	85.90	3
6-371	Жилое помещение	9	8	33.30	1
6-372	Жилое помещение	10	8	39.00	1
6-373	Жилое помещение	10	8	58.10	2
6-374	Жилое помещение	10	8	58.10	2
6-375	Жилое помещение	10	8	85.90	3
6-376	Жилое помещение	10	8	33.30	1
6-377	Жилое помещение	11	8	39.00	1
6-378	Жилое помещение	11	8	58.10	2
6-379	Жилое помещение	11	8	58.10	2
6-380	Жилое помещение	11	8	85.90	3
6-381	Жилое помещение	11	8	33.30	1
6-382	Жилое помещение	12	8	39.00	1
6-383	Жилое помещение	12	8	58.10	2
6-384	Жилое помещение	12	8	58.10	2
6-385	Жилое помещение	12	8	85.90	3
6-386	Жилое помещение	12	8	33.30	1
6-387	Жилое помещение	2	9	35.40	1
6-388	Жилое помещение	2	9	67.40	2
6-389	Жилое помещение	2	9	62.00	2
6-390	Жилое помещение	2	9	61.90	2
6-391	Жилое помещение	2	9	64.70	2
6-392	Жилое помещение	2	9	46.40	1
6-393	Жилое помещение	2	9	39.60	1
6-394	Жилое помещение	3	9	32.80	1
6-395	Жилое помещение	3	9	64.60	2
6-396	Жилое помещение	3	9	59.20	2
6-397	Жилое помещение	3	9	59.30	2
6-398	Жилое помещение	3	9	62.00	2
6-399	Жилое помещение	3	9	43.80	1
6-400	Жилое помещение	3	9	36.60	1
6-401	Жилое помещение	4	9	32.80	1

6-402	Жилое помещение	4	9	64.60	2
6-403	Жилое помещение	4	9	59.20	2
6-404	Жилое помещение	4	9	59.20	2
6-405	Жилое помещение	4	9	62.00	2
6-406	Жилое помещение	4	9	43.60	1
6-407	Жилое помещение	4	9	36.60	1
6-408	Жилое помещение	5	9	32.80	1
6-409	Жилое помещение	5	9	64.60	2
6-410	Жилое помещение	5	9	59.20	2
6-411	Жилое помещение	5	9	59.20	2
6-412	Жилое помещение	5	9	62.00	2
6-413	Жилое помещение	5	9	43.60	1
6-414	Жилое помещение	5	9	36.60	1
6-415	Жилое помещение	6	9	32.80	1
6-416	Жилое помещение	6	9	64.60	2
6-417	Жилое помещение	6	9	59.20	2
6-418	Жилое помещение	6	9	59.20	2
6-419	Жилое помещение	6	9	62.00	2
6-420	Жилое помещение	6	9	43.60	1
6-421	Жилое помещение	6	9	36.60	1
6-422	Жилое помещение	7	9	32.80	1
6-423	Жилое помещение	7	9	64.50	2
6-424	Жилое помещение	7	9	59.20	2
6-425	Жилое помещение	7	9	59.10	2
6-426	Жилое помещение	7	9	61.90	2
6-427	Жилое помещение	7	9	43.60	1
6-428	Жилое помещение	7	9	36.60	1
6-429	Жилое помещение	8	9	32.80	1
6-430	Жилое помещение	8	9	64.50	2
6-431	Жилое помещение	8	9	59.20	2
6-432	Жилое помещение	8	9	59.10	2
6-433	Жилое помещение	8	9	61.90	2
6-434	Жилое помещение	8	9	43.60	1
6-435	Жилое помещение	8	9	36.60	1
6-436	Жилое помещение	9	9	32.80	1
6-437	Жилое помещение	9	9	64.50	2
6-438	Жилое помещение	9	9	59.20	2
6-439	Жилое помещение	9	9	59.10	2
6-440	Жилое помещение	9	9	61.90	2
6-441	Жилое помещение	9	9	43.60	1
6-442	Жилое помещение	9	9	36.60	1
6-443	Жилое помещение	10	9	32.70	1
6-444	Жилое помещение	10	9	64.50	2

6-445	Жилое помещение	10	9	59.00	2
6-446	Жилое помещение	10	9	59.10	2
6-447	Жилое помещение	10	9	61.90	2
6-448	Жилое помещение	10	9	43.60	1
6-449	Жилое помещение	10	9	36.50	1
6-450	Жилое помещение	11	9	32.70	1
6-451	Жилое помещение	11	9	64.50	2
6-452	Жилое помещение	11	9	59.00	2
6-453	Жилое помещение	11	9	59.10	2
6-454	Жилое помещение	11	9	61.90	2
6-455	Жилое помещение	11	9	43.60	1
6-456	Жилое помещение	11	9	36.50	1
6-457	Жилое помещение	12	9	32.70	1
6-458	Жилое помещение	12	9	64.50	2
6-459	Жилое помещение	12	9	59.00	2
6-460	Жилое помещение	12	9	59.10	2
6-461	Жилое помещение	12	9	61.90	2
6-462	Жилое помещение	12	9	43.60	1
6-463	Жилое помещение	12	9	36.50	1
6-464	Жилое помещение	13	9	32.70	1
6-465	Жилое помещение	13	9	64.50	2
6-466	Жилое помещение	13	9	59.00	2
6-467	Жилое помещение	13	9	59.10	2
6-468	Жилое помещение	13	9	61.80	2
6-469	Жилое помещение	13	9	43.60	1
6-470	Жилое помещение	13	9	36.40	1
6-471	Жилое помещение	14	9	32.70	1
6-472	Жилое помещение	14	9	64.50	2
6-473	Жилое помещение	14	9	59.00	2
6-474	Жилое помещение	14	9	59.10	2
6-475	Жилое помещение	14	9	61.80	2
6-476	Жилое помещение	14	9	43.60	1
6-477	Жилое помещение	14	9	36.40	1
6-478	Жилое помещение	15	9	32.70	1
6-479	Жилое помещение	15	9	64.50	2
6-480	Жилое помещение	15	9	59.00	2
6-481	Жилое помещение	15	9	59.10	2
6-482	Жилое помещение	15	9	61.80	2
6-483	Жилое помещение	15	9	43.60	1
6-484	Жилое помещение	15	9	36.40	1
6-485	Жилое помещение	16	9	32.70	1
6-486	Жилое помещение	16	9	64.50	2
6-487	Жилое помещение	16	9	59.00	2

6-488	Жилое помещение	16	9	59.10	2
6-489	Жилое помещение	16	9	61.80	2
6-490	Жилое помещение	16	9	43.60	1
6-491	Жилое помещение	16	9	36.40	1
6-492	Жилое помещение	2	10	35.10	1
6-493	Жилое помещение	2	10	70.40	2
6-494	Жилое помещение	2	10	59.10	2
6-495	Жилое помещение	2	10	59.00	2
6-496	Жилое помещение	2	10	61.80	2
6-497	Жилое помещение	2	10	46.60	1
6-498	Жилое помещение	2	10	39.50	1
6-499	Жилое помещение	3	10	32.50	1
6-500	Жилое помещение	3	10	67.90	2
6-501	Жилое помещение	3	10	56.40	2
6-502	Жилое помещение	3	10	56.30	2
6-503	Жилое помещение	3	10	59.20	2
6-504	Жилое помещение	3	10	44.00	1
6-505	Жилое помещение	3	10	36.60	1
6-506	Жилое помещение	4	10	32.50	1
6-507	Жилое помещение	4	10	67.90	2
6-508	Жилое помещение	4	10	56.40	2
6-509	Жилое помещение	4	10	56.30	2
6-510	Жилое помещение	4	10	59.20	2
6-511	Жилое помещение	4	10	44.00	1
6-512	Жилое помещение	4	10	36.60	1
6-513	Жилое помещение	5	10	32.50	1
6-514	Жилое помещение	5	10	67.90	2
6-515	Жилое помещение	5	10	56.40	2
6-516	Жилое помещение	5	10	56.30	2
6-517	Жилое помещение	5	10	59.20	2
6-518	Жилое помещение	5	10	44.00	1
6-519	Жилое помещение	5	10	36.60	1
6-520	Жилое помещение	6	10	32.50	1
6-521	Жилое помещение	6	10	67.90	2
6-522	Жилое помещение	6	10	56.40	2
6-523	Жилое помещение	6	10	56.30	2
6-524	Жилое помещение	6	10	59.20	2
6-525	Жилое помещение	6	10	44.00	1
6-526	Жилое помещение	6	10	36.60	1
6-527	Жилое помещение	7	10	32.50	1
6-528	Жилое помещение	7	10	67.80	2
6-529	Жилое помещение	7	10	56.30	2
6-530	Жилое помещение	7	10	56.20	2

6-531	Жилое помещение	7	10	59.10	2
6-532	Жилое помещение	7	10	43.90	1
6-533	Жилое помещение	7	10	36.50	1
6-534	Жилое помещение	8	10	32.50	1
6-535	Жилое помещение	8	10	67.80	2
6-536	Жилое помещение	8	10	56.30	2
6-537	Жилое помещение	8	10	56.20	2
6-538	Жилое помещение	8	10	59.10	2
6-539	Жилое помещение	8	10	43.90	1
6-540	Жилое помещение	8	10	36.50	1
6-541	Жилое помещение	9	10	32.50	1
6-542	Жилое помещение	9	10	67.80	2
6-543	Жилое помещение	9	10	56.30	2
6-544	Жилое помещение	9	10	56.20	2
6-545	Жилое помещение	9	10	59.10	2
6-546	Жилое помещение	9	10	43.90	1
6-547	Жилое помещение	9	10	36.50	1
6-548	Жилое помещение	10	10	32.50	1
6-549	Жилое помещение	10	10	67.80	2
6-550	Жилое помещение	10	10	56.20	2
6-551	Жилое помещение	10	10	56.20	2
6-552	Жилое помещение	10	10	59.00	2
6-553	Жилое помещение	10	10	43.90	1
6-554	Жилое помещение	10	10	36.50	1
6-555	Жилое помещение	11	10	32.50	1
6-556	Жилое помещение	11	10	67.80	2
6-557	Жилое помещение	11	10	56.20	2
6-558	Жилое помещение	11	10	56.20	2
6-559	Жилое помещение	11	10	59.00	2
6-560	Жилое помещение	11	10	43.90	1
6-561	Жилое помещение	11	10	36.50	1
6-562	Жилое помещение	12	10	32.50	1
6-563	Жилое помещение	12	10	67.80	2
6-564	Жилое помещение	12	10	56.20	2
6-565	Жилое помещение	12	10	56.20	2
6-566	Жилое помещение	12	10	59.00	2
6-567	Жилое помещение	12	10	43.90	1
6-568	Жилое помещение	12	10	36.50	1
6-569	Жилое помещение	13	10	32.50	1
6-570	Жилое помещение	13	10	67.80	2
6-571	Жилое помещение	13	10	56.20	2
6-572	Жилое помещение	13	10	56.20	2
6-573	Жилое помещение	13	10	58.90	2

6-574	Жилое помещение	13	10	43.90	1
6-575	Жилое помещение	13	10	36.40	1
6-576	Жилое помещение	2	11	95.20	3
6-577	Жилое помещение	2	11	67.40	2
6-578	Жилое помещение	2	11	45.90	1
6-579	Жилое помещение	2	11	73.20	2
6-580	Жилое помещение	3	11	91.20	3
6-581	Жилое помещение	3	11	64.60	2
6-582	Жилое помещение	3	11	43.30	1
6-583	Жилое помещение	3	11	70.40	2
6-584	Жилое помещение	4	11	91.20	3
6-585	Жилое помещение	4	11	64.60	2
6-586	Жилое помещение	4	11	43.30	1
6-587	Жилое помещение	4	11	70.40	2
6-588	Жилое помещение	5	11	91.20	3
6-589	Жилое помещение	5	11	64.60	2
6-590	Жилое помещение	5	11	43.30	1
6-591	Жилое помещение	5	11	70.40	2
6-592	Жилое помещение	6	11	91.20	3
6-593	Жилое помещение	6	11	64.60	2
6-594	Жилое помещение	6	11	43.30	1
6-595	Жилое помещение	6	11	70.40	2
6-596	Жилое помещение	7	11	91.10	3
6-597	Жилое помещение	7	11	64.60	2
6-598	Жилое помещение	7	11	43.20	1
6-599	Жилое помещение	7	11	70.40	2
6-600	Жилое помещение	8	11	91.10	3
6-601	Жилое помещение	8	11	64.60	2
6-602	Жилое помещение	8	11	43.20	1
6-603	Жилое помещение	8	11	70.40	2
6-604	Жилое помещение	2	12	75.40	2
6-605	Жилое помещение	2	12	69.60	2
6-606	Жилое помещение	2	12	46.00	1
6-607	Жилое помещение	2	12	73.00	2
6-608	Жилое помещение	3	12	73.00	2
6-609	Жилое помещение	3	12	66.80	2
6-610	Жилое помещение	3	12	43.20	1
6-611	Жилое помещение	3	12	70.40	2
6-612	Жилое помещение	4	12	73.00	2
6-613	Жилое помещение	4	12	66.80	2
6-614	Жилое помещение	4	12	43.20	1
6-615	Жилое помещение	4	12	70.40	2
6-616	Жилое помещение	5	12	73.00	2

6-617	Жилое помещение	5	12	66.80	2
6-618	Жилое помещение	5	12	43.20	1
6-619	Жилое помещение	5	12	70.40	2
6-620	Жилое помещение	6	12	73.00	2
6-621	Жилое помещение	6	12	66.80	2
6-622	Жилое помещение	6	12	43.20	1
6-623	Жилое помещение	6	12	70.40	2
6-624	Жилое помещение	7	12	73.00	2
6-625	Жилое помещение	7	12	66.80	2
6-626	Жилое помещение	7	12	43.20	1
6-627	Жилое помещение	7	12	70.40	2
6-628	Жилое помещение	8	12	73.00	2
6-629	Жилое помещение	8	12	66.80	2
6-630	Жилое помещение	8	12	43.20	1
6-631	Жилое помещение	8	12	70.40	2
6-632	Жилое помещение	2	13	86.30	3
6-633	Жилое помещение	2	13	40.20	1
6-634	Жилое помещение	2	13	60.90	2
6-635	Жилое помещение	2	13	100.00	3
6-636	Жилое помещение	3	13	83.50	3
6-637	Жилое помещение	3	13	37.70	1
6-638	Жилое помещение	3	13	58.10	2
6-639	Жилое помещение	3	13	96.00	3
6-640	Жилое помещение	4	13	83.50	3
6-641	Жилое помещение	4	13	37.70	1
6-642	Жилое помещение	4	13	58.00	2
6-643	Жилое помещение	4	13	96.00	3
6-644	Жилое помещение	5	13	83.50	3
6-645	Жилое помещение	5	13	37.70	1
6-646	Жилое помещение	5	13	58.00	2
6-647	Жилое помещение	5	13	96.00	3
6-648	Жилое помещение	6	13	83.50	3
6-649	Жилое помещение	6	13	37.70	1
6-650	Жилое помещение	6	13	58.00	2
6-651	Жилое помещение	6	13	96.00	3
6-652	Жилое помещение	7	13	83.50	3
6-653	Жилое помещение	7	13	37.60	1
6-654	Жилое помещение	7	13	57.90	2
6-655	Жилое помещение	7	13	96.00	3
6-656	Жилое помещение	8	13	83.50	3
6-657	Жилое помещение	8	13	37.60	1
6-658	Жилое помещение	8	13	57.90	2
6-659	Жилое помещение	8	13	96.00	3

6-660	Жилое помещение	2	14	71.80	2
6-661	Жилое помещение	2	14	40.10	1
6-662	Жилое помещение	2	14	39.70	1
6-663	Жилое помещение	2	14	40.30	1
6-664	Жилое помещение	2	14	84.80	3
6-665	Жилое помещение	3	14	69.40	2
6-666	Жилое помещение	3	14	37.70	1
6-667	Жилое помещение	3	14	37.70	1
6-668	Жилое помещение	3	14	37.70	1
6-669	Жилое помещение	3	14	82.00	3
6-670	Жилое помещение	4	14	69.30	2
6-671	Жилое помещение	4	14	37.70	1
6-672	Жилое помещение	4	14	37.70	1
6-673	Жилое помещение	4	14	37.70	1
6-674	Жилое помещение	4	14	81.90	3
6-675	Жилое помещение	5	14	69.30	2
6-676	Жилое помещение	5	14	37.70	1
6-677	Жилое помещение	5	14	37.70	1
6-678	Жилое помещение	5	14	37.70	1
6-679	Жилое помещение	5	14	81.90	3
6-680	Жилое помещение	6	14	69.30	2
6-681	Жилое помещение	6	14	37.70	1
6-682	Жилое помещение	6	14	37.70	1
6-683	Жилое помещение	6	14	37.70	1
6-684	Жилое помещение	6	14	81.90	3
6-685	Жилое помещение	7	14	69.30	2
6-686	Жилое помещение	7	14	37.50	1
6-687	Жилое помещение	7	14	37.60	1
6-688	Жилое помещение	7	14	37.60	1
6-689	Жилое помещение	7	14	81.90	3
6-690	Жилое помещение	8	14	69.30	2
6-691	Жилое помещение	8	14	37.50	1
6-692	Жилое помещение	8	14	37.60	1
6-693	Жилое помещение	8	14	37.60	1
6-694	Жилое помещение	8	14	81.90	3
6-695	Жилое помещение	9	14	69.30	2
6-696	Жилое помещение	9	14	37.50	1
6-697	Жилое помещение	9	14	37.60	1
6-698	Жилое помещение	9	14	37.60	1
6-699	Жилое помещение	9	14	81.90	3
6-700	Жилое помещение	10	14	69.20	2
6-701	Жилое помещение	10	14	37.50	1
6-702	Жилое помещение	10	14	37.50	1

6-703	Жилое помещение	10	14	37.50	1
6-704	Жилое помещение	10	14	81.90	3
6-705	Жилое помещение	11	14	69.20	2
6-706	Жилое помещение	11	14	37.50	1
6-707	Жилое помещение	11	14	37.50	1
6-708	Жилое помещение	11	14	37.50	1
6-709	Жилое помещение	11	14	81.90	3
6-710	Жилое помещение	12	14	69.20	2
6-711	Жилое помещение	12	14	37.50	1
6-712	Жилое помещение	12	14	37.50	1
6-713	Жилое помещение	12	14	37.50	1
6-714	Жилое помещение	12	14	81.90	3
6-715	Жилое помещение	13	14	69.20	2
6-716	Жилое помещение	13	14	37.50	1
6-717	Жилое помещение	13	14	37.50	1
6-718	Жилое помещение	13	14	37.50	1
6-719	Жилое помещение	13	14	81.80	3
6-720	Жилое помещение	14	14	69.20	2
6-721	Жилое помещение	14	14	37.50	1
6-722	Жилое помещение	14	14	37.50	1
6-723	Жилое помещение	14	14	37.50	1
6-724	Жилое помещение	14	14	81.80	3
6-725	Жилое помещение	15	14	69.20	2
6-726	Жилое помещение	15	14	37.50	1
6-727	Жилое помещение	15	14	37.50	1
6-728	Жилое помещение	15	14	37.50	1
6-729	Жилое помещение	15	14	81.80	3
6-730	Жилое помещение	16	14	69.20	2
6-731	Жилое помещение	16	14	37.50	1
6-732	Жилое помещение	16	14	37.50	1
6-733	Жилое помещение	16	14	37.50	1
6-734	Жилое помещение	16	14	81.80	3
6-735	Жилое помещение	2	15	75.40	2
6-736	Жилое помещение	2	15	69.50	2
6-737	Жилое помещение	2	15	46.00	1
6-738	Жилое помещение	2	15	73.10	2
6-739	Жилое помещение	3	15	73.00	2
6-740	Жилое помещение	3	15	66.70	2
6-741	Жилое помещение	3	15	43.30	1
6-742	Жилое помещение	3	15	70.30	2
6-743	Жилое помещение	4	15	73.00	2
6-744	Жилое помещение	4	15	66.70	2
6-745	Жилое помещение	4	15	43.30	1

6-746	Жилое помещение	4	15	70.20	2
6-747	Жилое помещение	5	15	73.00	2
6-748	Жилое помещение	5	15	66.70	2
6-749	Жилое помещение	5	15	43.30	1
6-750	Жилое помещение	5	15	70.20	2
6-751	Жилое помещение	6	15	73.00	2
6-752	Жилое помещение	6	15	66.70	2
6-753	Жилое помещение	6	15	43.30	1
6-754	Жилое помещение	6	15	70.20	2
6-755	Жилое помещение	7	15	73.00	2
6-756	Жилое помещение	7	15	66.70	2
6-757	Жилое помещение	7	15	43.30	1
6-758	Жилое помещение	7	15	70.20	2
6-759	Жилое помещение	8	15	73.00	2
6-760	Жилое помещение	8	15	66.70	2
6-761	Жилое помещение	8	15	43.30	1
6-762	Жилое помещение	8	15	70.20	2
6-763	Жилое помещение	2	16	71.70	2
6-764	Жилое помещение	2	16	40.30	1
6-765	Жилое помещение	2	16	40.30	1
6-766	Жилое помещение	2	16	40.40	1
6-767	Жилое помещение	2	16	86.30	3
6-768	Жилое помещение	3	16	69.40	2
6-769	Жилое помещение	3	16	37.50	1
6-770	Жилое помещение	3	16	37.70	1
6-771	Жилое помещение	3	16	37.70	1
6-772	Жилое помещение	3	16	83.60	3
6-773	Жилое помещение	4	16	69.40	2
6-774	Жилое помещение	4	16	37.50	1
6-775	Жилое помещение	4	16	37.70	1
6-776	Жилое помещение	4	16	37.70	1
6-777	Жилое помещение	4	16	83.60	3
6-778	Жилое помещение	5	16	69.40	2
6-779	Жилое помещение	5	16	37.50	1
6-780	Жилое помещение	5	16	37.70	1
6-781	Жилое помещение	5	16	37.70	1
6-782	Жилое помещение	5	16	83.60	3
6-783	Жилое помещение	6	16	69.40	2
6-784	Жилое помещение	6	16	37.50	1
6-785	Жилое помещение	6	16	37.70	1
6-786	Жилое помещение	6	16	37.70	1
6-787	Жилое помещение	6	16	83.60	3
6-788	Жилое помещение	7	16	69.40	2

6-789	Жилое помещение	7	16	37.40	1
6-790	Жилое помещение	7	16	37.60	1
6-791	Жилое помещение	7	16	37.60	1
6-792	Жилое помещение	7	16	83.60	3
6-793	Жилое помещение	8	16	69.40	2
6-794	Жилое помещение	8	16	37.40	1
6-795	Жилое помещение	8	16	37.60	1
6-796	Жилое помещение	8	16	37.60	1
6-797	Жилое помещение	8	16	83.60	3
6-798	Жилое помещение	2	17	26.20	1
6-799	Жилое помещение	2	17	63.00	2
6-800	Жилое помещение	2	17	40.30	1
6-801	Жилое помещение	2	17	66.70	2
6-802	Жилое помещение	2	17	62.40	2
6-803	Жилое помещение	2	17	66.20	2
6-804	Жилое помещение	2	17	82.40	3
6-805	Жилое помещение	3	17	24.10	1
6-806	Жилое помещение	3	17	60.30	2
6-807	Жилое помещение	3	17	37.60	1
6-808	Жилое помещение	3	17	64.10	2
6-809	Жилое помещение	3	17	58.60	2
6-810	Жилое помещение	3	17	63.40	2
6-811	Жилое помещение	3	17	79.60	3
6-812	Жилое помещение	4	17	24.00	1
6-813	Жилое помещение	4	17	60.30	2
6-814	Жилое помещение	4	17	37.60	1
6-815	Жилое помещение	4	17	64.00	2
6-816	Жилое помещение	4	17	58.60	2
6-817	Жилое помещение	4	17	63.40	2
6-818	Жилое помещение	4	17	79.60	3
6-819	Жилое помещение	5	17	24.00	1
6-820	Жилое помещение	5	17	60.30	2
6-821	Жилое помещение	5	17	37.60	1
6-822	Жилое помещение	5	17	64.00	2
6-823	Жилое помещение	5	17	58.60	2
6-824	Жилое помещение	5	17	63.40	2
6-825	Жилое помещение	5	17	79.60	3
6-826	Жилое помещение	6	17	24.00	1
6-827	Жилое помещение	6	17	60.30	2
6-828	Жилое помещение	6	17	37.60	1
6-829	Жилое помещение	6	17	64.00	2
6-830	Жилое помещение	6	17	58.60	2
6-831	Жилое помещение	6	17	63.40	2

6-832	Жилое помещение	6	17	79.60	3
6-833	Жилое помещение	7	17	24.10	1
6-834	Жилое помещение	7	17	60.30	2
6-835	Жилое помещение	7	17	37.60	1
6-836	Жилое помещение	7	17	63.90	2
6-837	Жилое помещение	7	17	58.60	2
6-838	Жилое помещение	7	17	63.40	2
6-839	Жилое помещение	7	17	79.60	3
6-840	Жилое помещение	8	17	24.10	1
6-841	Жилое помещение	8	17	60.30	2
6-842	Жилое помещение	8	17	37.60	1
6-843	Жилое помещение	8	17	63.90	2
6-844	Жилое помещение	8	17	58.60	2
6-845	Жилое помещение	8	17	63.40	2
6-846	Жилое помещение	8	17	79.60	3
6-847	Жилое помещение	2	18	71.80	2
6-848	Жилое помещение	2	18	46.00	1
6-849	Жилое помещение	2	18	69.50	2
6-850	Жилое помещение	2	18	75.60	2
6-851	Жилое помещение	3	18	69.00	2
6-852	Жилое помещение	3	18	43.30	1
6-853	Жилое помещение	3	18	66.80	2
6-854	Жилое помещение	3	18	73.00	2
6-855	Жилое помещение	4	18	68.90	2
6-856	Жилое помещение	4	18	43.30	1
6-857	Жилое помещение	4	18	66.80	2
6-858	Жилое помещение	4	18	73.00	2
6-859	Жилое помещение	5	18	68.90	2
6-860	Жилое помещение	5	18	43.30	1
6-861	Жилое помещение	5	18	66.80	2
6-862	Жилое помещение	5	18	73.00	2
6-863	Жилое помещение	6	18	68.90	2
6-864	Жилое помещение	6	18	43.30	1
6-865	Жилое помещение	6	18	66.80	2
6-866	Жилое помещение	6	18	73.00	2
6-867	Жилое помещение	7	18	68.90	2
6-868	Жилое помещение	7	18	43.30	1
6-869	Жилое помещение	7	18	66.80	2
6-870	Жилое помещение	7	18	72.90	2
6-871	Жилое помещение	8	18	68.90	2
6-872	Жилое помещение	8	18	43.30	1
6-873	Жилое помещение	8	18	66.80	2
6-874	Жилое помещение	8	18	72.90	2

6-875	Жилое помещение	9	18	68.90	2
6-876	Жилое помещение	9	18	43.30	1
6-877	Жилое помещение	9	18	66.80	2
6-878	Жилое помещение	9	18	72.90	2
6-879	Жилое помещение	10	18	68.80	2
6-880	Жилое помещение	10	18	43.10	1
6-881	Жилое помещение	10	18	66.60	2
6-882	Жилое помещение	10	18	72.80	2
6-883	Жилое помещение	11	18	68.80	2
6-884	Жилое помещение	11	18	43.10	1
6-885	Жилое помещение	11	18	66.60	2
6-886	Жилое помещение	11	18	72.80	2
6-887	Жилое помещение	12	18	68.80	2
6-888	Жилое помещение	12	18	43.10	1
6-889	Жилое помещение	12	18	66.60	2
6-890	Жилое помещение	12	18	72.80	2
6-891	Жилое помещение	13	18	68.80	2
6-892	Жилое помещение	13	18	43.10	1
6-893	Жилое помещение	13	18	66.60	2
6-894	Жилое помещение	13	18	72.80	2
6-895	Жилое помещение	14	18	68.80	2
6-896	Жилое помещение	14	18	43.10	1
6-897	Жилое помещение	14	18	66.60	2
6-898	Жилое помещение	14	18	72.80	2
6-899	Жилое помещение	15	18	68.80	2
6-900	Жилое помещение	15	18	43.10	1
6-901	Жилое помещение	15	18	66.60	2
6-902	Жилое помещение	15	18	72.80	2
6-903	Жилое помещение	16	18	68.80	2
6-904	Жилое помещение	16	18	43.10	1
6-905	Жилое помещение	16	18	66.60	2
6-906	Жилое помещение	16	18	72.80	2
6-907	Жилое помещение	2	19	71.60	2
6-908	Жилое помещение	2	19	45.90	1
6-909	Жилое помещение	2	19	67.40	2
6-910	Жилое помещение	2	19	95.10	3
6-911	Жилое помещение	3	19	69.00	2
6-912	Жилое помещение	3	19	43.20	1
6-913	Жилое помещение	3	19	64.60	2
6-914	Жилое помещение	3	19	91.70	3
6-915	Жилое помещение	4	19	68.90	2
6-916	Жилое помещение	4	19	43.20	1
6-917	Жилое помещение	4	19	64.60	2

6-918	Жилое помещение	4	19	91.70	3
6-919	Жилое помещение	5	19	68.90	2
6-920	Жилое помещение	5	19	43.20	1
6-921	Жилое помещение	5	19	64.60	2
6-922	Жилое помещение	5	19	91.70	3
6-923	Жилое помещение	6	19	68.90	2
6-924	Жилое помещение	6	19	43.20	1
6-925	Жилое помещение	6	19	64.60	2
6-926	Жилое помещение	6	19	91.70	3
6-927	Жилое помещение	7	19	68.90	2
6-928	Жилое помещение	7	19	43.20	1
6-929	Жилое помещение	7	19	64.60	2
6-930	Жилое помещение	7	19	91.30	3
6-931	Жилое помещение	8	19	68.90	2
6-932	Жилое помещение	8	19	43.20	1
6-933	Жилое помещение	8	19	64.60	2
6-934	Жилое помещение	8	19	91.30	3
6-935	Жилое помещение	9	19	68.90	2
6-936	Жилое помещение	9	19	43.20	1
6-937	Жилое помещение	9	19	64.60	2
6-938	Жилое помещение	9	19	91.30	3
6-939	Жилое помещение	10	19	68.80	2
6-940	Жилое помещение	10	19	43.10	1
6-941	Жилое помещение	10	19	64.40	2
6-942	Жилое помещение	10	19	91.30	3
6-943	Жилое помещение	11	19	68.80	2
6-944	Жилое помещение	11	19	43.10	1
6-945	Жилое помещение	11	19	64.40	2
6-946	Жилое помещение	11	19	91.30	3
6-947	Жилое помещение	12	19	68.80	2
6-948	Жилое помещение	12	19	43.10	1
6-949	Жилое помещение	12	19	64.40	2
6-950	Жилое помещение	12	19	91.30	3
6-951	Жилое помещение	13	19	68.80	2
6-952	Жилое помещение	13	19	43.10	1
6-953	Жилое помещение	13	19	64.40	2
6-954	Жилое помещение	13	19	91.30	3
6-955	Жилое помещение	14	19	68.80	2
6-956	Жилое помещение	14	19	43.10	1
6-957	Жилое помещение	14	19	64.40	2
6-958	Жилое помещение	14	19	91.30	3
6-959	Жилое помещение	15	19	68.80	2
6-960	Жилое помещение	15	19	43.10	1

6-961	Жилое помещение	15	19	64.40	2
6-962	Жилое помещение	15	19	91.30	3
6-963	Жилое помещение	16	19	68.80	2
6-964	Жилое помещение	16	19	43.10	1
6-965	Жилое помещение	16	19	64.40	2
6-966	Жилое помещение	16	19	91.30	3
6-967	Жилое помещение	2	20	70.80	2
6-968	Жилое помещение	2	20	46.00	1
6-969	Жилое помещение	2	20	46.00	1
6-970	Жилое помещение	2	20	46.00	1
6-971	Жилое помещение	2	20	100.30	3
6-972	Жилое помещение	3	20	68.10	2
6-973	Жилое помещение	3	20	43.30	1
6-974	Жилое помещение	3	20	43.30	1
6-975	Жилое помещение	3	20	43.30	1
6-976	Жилое помещение	3	20	96.90	3
6-977	Жилое помещение	4	20	68.10	2
6-978	Жилое помещение	4	20	43.30	1
6-979	Жилое помещение	4	20	43.30	1
6-980	Жилое помещение	4	20	43.30	1
6-981	Жилое помещение	4	20	96.90	3
6-982	Жилое помещение	5	20	68.10	2
6-983	Жилое помещение	5	20	43.30	1
6-984	Жилое помещение	5	20	43.30	1
6-985	Жилое помещение	5	20	43.30	1
6-986	Жилое помещение	5	20	96.90	3
6-987	Жилое помещение	6	20	68.10	2
6-988	Жилое помещение	6	20	43.30	1
6-989	Жилое помещение	6	20	43.30	1
6-990	Жилое помещение	6	20	43.30	1
6-991	Жилое помещение	6	20	96.90	3
6-992	Жилое помещение	7	20	68.10	2
6-993	Жилое помещение	7	20	43.30	1
6-994	Жилое помещение	7	20	43.20	1
6-995	Жилое помещение	7	20	43.20	1
6-996	Жилое помещение	7	20	96.80	3
6-997	Жилое помещение	8	20	68.10	2
6-998	Жилое помещение	8	20	43.30	1
6-999	Жилое помещение	8	20	43.20	1
6-1000	Жилое помещение	8	20	43.20	1
6-1001	Жилое помещение	8	20	96.80	3
6-1002	Жилое помещение	9	20	68.10	2
6-1003	Жилое помещение	9	20	43.30	1

6-1004	Жилое помещение	9	20	43.20	1
6-1005	Жилое помещение	9	20	43.20	1
6-1006	Жилое помещение	9	20	96.80	3
6-1007	Жилое помещение	10	20	68.10	2
6-1008	Жилое помещение	10	20	43.20	1
6-1009	Жилое помещение	10	20	43.10	1
6-1010	Жилое помещение	10	20	43.10	1
6-1011	Жилое помещение	10	20	96.70	3
6-1012	Жилое помещение	11	20	68.10	2
6-1013	Жилое помещение	11	20	43.20	1
6-1014	Жилое помещение	11	20	43.10	1
6-1015	Жилое помещение	11	20	43.10	1
6-1016	Жилое помещение	11	20	96.70	3
6-1017	Жилое помещение	12	20	68.10	2
6-1018	Жилое помещение	12	20	43.20	1
6-1019	Жилое помещение	12	20	43.10	1
6-1020	Жилое помещение	12	20	43.10	1
6-1021	Жилое помещение	12	20	96.70	3
6-1022	Жилое помещение	13	20	68.00	2
6-1023	Жилое помещение	13	20	43.20	1
6-1024	Жилое помещение	13	20	43.10	1
6-1025	Жилое помещение	13	20	43.10	1
6-1026	Жилое помещение	13	20	96.70	3
6-1027	Жилое помещение	2	21	100.30	3
6-1028	Жилое помещение	2	21	46.00	1
6-1029	Жилое помещение	2	21	46.00	1
6-1030	Жилое помещение	2	21	46.00	1
6-1031	Жилое помещение	2	21	70.80	2
6-1032	Жилое помещение	3	21	96.90	3
6-1033	Жилое помещение	3	21	43.20	1
6-1034	Жилое помещение	3	21	43.30	1
6-1035	Жилое помещение	3	21	43.30	1
6-1036	Жилое помещение	3	21	68.10	2
6-1037	Жилое помещение	4	21	96.90	3
6-1038	Жилое помещение	4	21	43.20	1
6-1039	Жилое помещение	4	21	43.30	1
6-1040	Жилое помещение	4	21	43.30	1
6-1041	Жилое помещение	4	21	68.10	2
6-1042	Жилое помещение	5	21	96.90	3
6-1043	Жилое помещение	5	21	43.20	1
6-1044	Жилое помещение	5	21	43.30	1
6-1045	Жилое помещение	5	21	43.30	1
6-1046	Жилое помещение	5	21	68.10	2

6-1047	Жилое помещение	6	21	96.90	3
6-1048	Жилое помещение	6	21	43.20	1
6-1049	Жилое помещение	6	21	43.30	1
6-1050	Жилое помещение	6	21	43.30	1
6-1051	Жилое помещение	6	21	68.10	2
6-1052	Жилое помещение	7	21	96.80	3
6-1053	Жилое помещение	7	21	43.20	1
6-1054	Жилое помещение	7	21	43.20	1
6-1055	Жилое помещение	7	21	43.30	1
6-1056	Жилое помещение	7	21	68.10	2
6-1057	Жилое помещение	8	21	96.80	3
6-1058	Жилое помещение	8	21	43.20	1
6-1059	Жилое помещение	8	21	43.20	1
6-1060	Жилое помещение	8	21	43.30	1
6-1061	Жилое помещение	8	21	68.10	2
6-1062	Жилое помещение	9	21	96.80	3
6-1063	Жилое помещение	9	21	43.20	1
6-1064	Жилое помещение	9	21	43.20	1
6-1065	Жилое помещение	9	21	43.30	1
6-1066	Жилое помещение	9	21	68.10	2
6-1067	Жилое помещение	10	21	96.70	3
6-1068	Жилое помещение	10	21	43.10	1
6-1069	Жилое помещение	10	21	43.10	1
6-1070	Жилое помещение	10	21	43.20	1
6-1071	Жилое помещение	10	21	68.10	2
6-1072	Жилое помещение	11	21	96.70	3
6-1073	Жилое помещение	11	21	43.10	1
6-1074	Жилое помещение	11	21	43.10	1
6-1075	Жилое помещение	11	21	43.20	1
6-1076	Жилое помещение	11	21	68.10	2
6-1077	Жилое помещение	12	21	96.70	3
6-1078	Жилое помещение	12	21	43.10	1
6-1079	Жилое помещение	12	21	43.10	1
6-1080	Жилое помещение	12	21	43.20	1
6-1081	Жилое помещение	12	21	68.10	2
6-1082	Жилое помещение	13	21	96.70	3
6-1083	Жилое помещение	13	21	43.10	1
6-1084	Жилое помещение	13	21	43.10	1
6-1085	Жилое помещение	13	21	43.10	1
6-1086	Жилое помещение	13	21	68.00	2
6-1087	Жилое помещение	14	21	96.70	3
6-1088	Жилое помещение	14	21	43.10	1
6-1089	Жилое помещение	14	21	43.10	1

6-1090	Жилое помещение	14	21	43.10	1
6-1091	Жилое помещение	14	21	68.00	2
6-1092	Жилое помещение	15	21	96.70	3
6-1093	Жилое помещение	15	21	43.10	1
6-1094	Жилое помещение	15	21	43.10	1
6-1095	Жилое помещение	15	21	43.10	1
6-1096	Жилое помещение	15	21	68.00	2
6-1097	Жилое помещение	16	21	96.70	3
6-1098	Жилое помещение	16	21	43.10	1
6-1099	Жилое помещение	16	21	43.10	1
6-1100	Жилое помещение	16	21	43.10	1
6-1101	Жилое помещение	16	21	68.00	2

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
ММ-1	Машино-место	Подземный этаж	-	21.0		
ММ-2	Машино-место	Подземный этаж	-	17.0		
ММ-3	Машино-место	Подземный этаж	-	17.0		
ММ-4	Машино-место	Подземный этаж	-	17.4		
ММ-5	Машино-место	Подземный этаж	-	17.7		
ММ-6	Машино-место	Подземный этаж	-	17.6		
ММ-7	Машино-место	Подземный этаж	-	17.7		
ММ-8	Машино-место	Подземный этаж	-	16.8		
ММ-9	Машино-место	Подземный этаж	-	17.2		
ММ-10	Машино-место	Подземный этаж	-	16.5		
ММ-11	Машино-место	Подземный этаж	-	16.8		
ММ-12	Машино-место	Подземный этаж	-	17.9		
ММ-13	Машино-место	Подземный этаж	-	17.5		
ММ-14	Машино-место	Подземный этаж	-	17.4		
ММ-15	Машино-место	Подземный этаж	-	17.8		
ММ-16	Машино-место	Подземный этаж	-	17.5		
ММ-17	Машино-место	Подземный этаж	-	17.8		
ММ-18	Машино-место	Подземный этаж	-	16.6		
ММ-19	Машино-место	Подземный этаж	-	16.6		
ММ-20	Машино-место	Подземный этаж	-	16.5		
ММ-21	Машино-место	Подземный этаж	-	16.8		
ММ-22	Машино-место	Подземный этаж	-	18.0		
ММ-23	Машино-место	Подземный этаж	-	18.5		
ММ-24	Машино-место	Подземный этаж	-	17.0		
ММ-25	Машино-место	Подземный этаж	-	17.3		
ММ-26	Машино-место	Подземный этаж	-	17.0		
ММ-27	Машино-место	Подземный этаж	-	17.5		

ММ-372	Машино-место	Подземный этаж	-	17.2		
ММ-373	Машино-место	Подземный этаж	-	17.3		
ММ-374	Машино-место	Подземный этаж	-	18.0		
ММ-375	Машино-место	Подземный этаж	-	17.9		
ММ-376	Машино-место	Подземный этаж	-	18.4		
ММ-377	Машино-место	Подземный этаж	-	19.1		
ММ-378	Машино-место	Подземный этаж	-	17.1		
ММ-379	Машино-место	Подземный этаж	-	17.6		
ММ-380	Машино-место	Подземный этаж	-	19.5		
ММ-381	Машино-место	Подземный этаж	-	17.1		
ММ-382	Машино-место	Подземный этаж	-	17.1		
ММ-383	Машино-место	Подземный этаж	-	17.1		
ММ-384	Машино-место	Подземный этаж	-	17.0		
ММ-385	Машино-место	Подземный этаж	-	16.7		
ММ-386	Машино-место	Подземный этаж	-	17.3		
ММ-387	Машино-место	Подземный этаж	-	17.2		
ММ-388	Машино-место	Подземный этаж	-	17.3		
ММ-389	Машино-место	Подземный этаж	-	17.9		
ММ-390	Машино-место	Подземный этаж	-	16.5		
ММ-391	Машино-место	Подземный этаж	-	17.3		
ММ-392	Машино-место	Подземный этаж	-	18.0		
ММ-393	Машино-место	Подземный этаж	-	16.7		
ММ-394	Машино-место	Подземный этаж	-	17.2		
ММ-395	Машино-место	Подземный этаж	-	18.6		
ММ-396	Машино-место	Подземный этаж	-	16.6		
ММ-397	Машино-место	Подземный этаж	-	17.7		
ММ-398	Машино-место	Подземный этаж	-	17.8		
ММ-399	Машино-место	Подземный этаж	-	18.4		
ММ-400	Машино-место	Подземный этаж	-	17.9		
ММ-401	Машино-место	Подземный этаж	-	17.8		
ММ-402	Машино-место	Подземный этаж	-	17.0		
ММ-403	Машино-место	Подземный этаж	-	17.2		
ММ-404	Машино-место	Подземный этаж	-	17.1		
ММ-405	Машино-место	Подземный этаж	-	17.2		
ММ-406	Машино-место	Подземный этаж	-	17.4		
ММ-407	Машино-место	Подземный этаж	-	19.6		
ММ-408	Машино-место	Подземный этаж	-	17.8		
ММ-409	Машино-место	Подземный этаж	-	17.5		
ММ-410	Машино-место	Подземный этаж	-	18.8		
ММ-411	Машино-место	Подземный этаж	-	14.4		
ММ-412	Машино-место	Подземный этаж	-	14.4		
ММ-413	Машино-место	Подземный этаж	-	14.4		
ММ-414	Машино-место	Подземный этаж	-	13.6		

ММ-587	Машино-место	Подземный этаж	-	13.9		
ММ-588	Машино-место	Подземный этаж	-	17.0		
ММ-589	Машино-место	Подземный этаж	-	17.0		
ММ-590	Машино-место	Подземный этаж	-	19.0		
ММ-591	Машино-место	Подземный этаж	-	19.0		
ММ-592	Машино-место	Подземный этаж	-	14.3		
ММ-593	Машино-место	Подземный этаж	-	13.3		
ММ-594	Машино-место	Подземный этаж	-	13.9		
ММ-595	Машино-место	Подземный этаж	-	18.3		
ММ-596	Машино-место	Подземный этаж	-	18.1		
ММ-597	Машино-место	Подземный этаж	-	19.0		
ММ-598	Машино-место	Подземный этаж	-	18.6		
ММ-599	Машино-место	Подземный этаж	-	17.4		
ММ-600	Машино-место	Подземный этаж	-	17.3		
ММ-601	Машино-место	Подземный этаж	-	16.9		
ММ-602	Машино-место	Подземный этаж	-	17.2		
ММ-603	Машино-место	Подземный этаж	-	17.4		
ММ-604	Машино-место	Подземный этаж	-	17.9		
ММ-605	Машино-место	Подземный этаж	-	17.0		
ММ-606	Машино-место	Подземный этаж	-	17.3		
ММ-607	Машино-место	Подземный этаж	-	16.9		
ММ-608	Машино-место	Подземный этаж	-	17.0		
ММ-609	Машино-место	Подземный этаж	-	18.5		
ММ-610	Машино-место	Подземный этаж	-	16.9		
ММ-611	Машино-место	Подземный этаж	-	16.9		
ММ-612	Машино-место	Подземный этаж	-	17.3		
ММ-613	Машино-место	Подземный этаж	-	17.0		
ММ-614	Машино-место	Подземный этаж	-	17.2		
ММ-615	Машино-место	Подземный этаж	-	16.4		
ММ-616	Машино-место	Подземный этаж	-	16.6		
ММ-617	Машино-место	Подземный этаж	-	19.9		
ММ-618	Машино-место	Подземный этаж	-	18.8		
ММ-619	Машино-место	Подземный этаж	-	21.1		
ММ-620	Машино-место	Подземный этаж	-	20.9		
ММ-621	Машино-место	Подземный этаж	-	21.2		
ММ-622	Машино-место	Подземный этаж	-	21.3		
ММ-623	Машино-место	Подземный этаж	-	19.4		
ММ-624	Машино-место	Подземный этаж	-	19.2		
ММ-625	Машино-место	Подземный этаж	-	19.4		
ММ-626	Машино-место	Подземный этаж	-	19.0		
ММ-627	Машино-место	Подземный этаж	-	14.7		
ММ-628	Машино-место	Подземный этаж	-	13.6		
ММ-629	Машино-место	Подземный этаж	-	14.3		

МЦ-1	Мотоместо	Подземный этаж	-	5.6		
МЦ-2	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.7		
МЦ-3	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.7		
МЦ-4	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.9		
МЦ-5	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.9		
МЦ-6	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.7		
МЦ-7	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.4		
МЦ-8	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.4		
МЦ-9	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.5		
МЦ-10	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.6		
МЦ-11	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.9		
МЦ-12	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.9		
МЦ-13	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.6		
МЦ-14	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.5		
МЦ-15	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.1		
МЦ-16	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.0		
МЦ-17	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.0		
МЦ-18	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.0		
МЦ-19	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.0		
МЦ-20	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.4		
МЦ-21	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.3		
МЦ-22	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.6		
МЦ-23	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.0		
МЦ-24	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.0		
МЦ-25	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.0		
МЦ-26	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.2		
МЦ-27	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.6		
МЦ-28	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.2		
МЦ-29	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.0		
МЦ-30	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.8		
МЦ-31	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.5		
МЦ-32	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.9		
МЦ-33	Мотоместо	Подземный этаж	-	5.4		
МЦ-34	Мотоместо	Подземный этаж	-	5.3		
МЦ-35	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.5		
МЦ-36	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.5		
МЦ-37	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.6		
МЦ-38	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.9		
МЦ-39	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.9		
МЦ-40	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.6		
МЦ-41	Мотоместо	Подземный этаж	-	8.8		
МЦ-42	Мотоместо	Подземный этаж	-	5.2		
МЦ-43	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.8		

МЦ-44	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.0		
МЦ-45	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.9		
МЦ-46	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.1		
МЦ-47	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.2		
МЦ-48	Мотоместо	Подземный этаж	-	2.7		
МЦ-49	Мотоместо	Подземный этаж	-	2.7		
МЦ-50	Мотоместо	Подземный этаж	-	2.9		
МЦ-51	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.8		
МЦ-52	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.2		
МЦ-53	Мотоместо	Подземный этаж	-	5.3		
МЦ-54	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.2		
МЦ-55	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.2		
МЦ-56	Мотоместо	Подземный этаж	-	6.2		
МЦ-57	Мотоместо	Подземный этаж	-	5.9		
МЦ-58	Мотоместо	Подземный этаж	-	6.9		
МЦ-59	Мотоместо	Подземный этаж	-	7.0		
МЦ-60	Мотоместо	Подземный этаж	-	8.0		
МЦ-61	Мотоместо	Подземный этаж	-	6.7		
МЦ-62	Мотоместо	Подземный этаж	-	6.4		
НХП-1	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	5.0		
НХП-2	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	7.3		
НХП-3	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	7.7		
НХП-4	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	5.1		
НХП-5	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	3.9		
НХП-6	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	4.2		
НХП-7	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	3.2		
НХП-8	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	5.7		
НХП-9	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	3.3		
НХП-10	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	3.3		
НХП-11	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	3.6		
НХП-12	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	3.3		
НХП-13	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	4.0		
НХП-14	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	6.5		
НХП-15	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	3.7		
НХП-16	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	6.0		
НХП-17	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	3.5		
НХП-18	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	5.0		
НХП-19	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	5.1		
НХП-20	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	4.5		
НХП-21	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	3.7		
НХП-22	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	3.4		
НХП-23	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	4.7		
НХП-24	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	3.7		

НХП-240	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	2.7		
НХП-241	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	4.4		
НХП-242	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	4.6		
НХП-243	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	4.5		
НХП-244	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	4.7		
НХП-245	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	7.4		
НХП-246	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	6.4		
НХП-247	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	5.8		
НХП-248	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	6.6		
НХП-249	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	4.2		
НХП-250	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	4.7		
НХП-251	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	5.5		
НХП-252	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	5.5		
НХП-253	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	4.8		
НХП-254	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	4.8		
НХП-255	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	4.7		
НХП-256	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	3.0		
НХП-257	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	4.7		
НХП-258	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	3.0		
НХП-259	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	4.8		
НХП-260	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	4.8		
НХП-261	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	7.6		
НХП-262	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	5.9		
НХП-263	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	5.4		
НХП-264	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	8.3		
НХП-265	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	5.9		
НХП-266	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	5.7		
НХП-267	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	5.8		
НХП-268	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	6.3		
НХП-269	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	4.8		
НХП-270	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	11.9		
НХП-271	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	4.5		
НХП-272	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	8.6		
НХП-273	Внеквартирная кладовая	Подземный этаж	-	4.7		
6-01	Нежилое помещение (иное помещение)	Подземный этаж	-	279.2		
6-02	Нежилое помещение (иное помещение)	Подземный этаж	-	215.9		
6-03	Нежилое помещение	1	1	143.7		
6-04	Нежилое помещение	1	1	118.2		
6-05	Нежилое помещение	1	1	23.0		
6-06	Нежилое помещение	1	1	22.9		
6-07	Нежилое помещение	1	1	79.8		
6-08	Нежилое помещение	1	2	97.0		
6-09	Нежилое помещение	1	2	29.3		

6-010	Нежилое помещение	1	2	22.9		
6-011	Нежилое помещение	1	2	79.8		
6-012	Нежилое помещение	1	3	93.5		
6-013	Нежилое помещение	1	3	41.2		
6-014	Нежилое помещение	1	3	123.6		
6-015	Нежилое помещение	1	4	119.4		
6-016	Нежилое помещение	1	4	41.2		
6-017	Нежилое помещение	1	4	94.1		
6-018	Нежилое помещение	1	5	128.1		
6-019	Нежилое помещение	1	5	46.8		
6-020	Нежилое помещение	1	5	56.4		
6-021	Нежилое помещение	1	6	119.4		
6-022	Нежилое помещение	1	6	41.2		
6-023	Нежилое помещение	1	6	94.2		
6-024	Нежилое помещение	1	7	93.7		
6-025	Нежилое помещение	1	7	60.5		
6-026	Нежилое помещение	1	7	239.8		
6-027	Нежилое помещение	1	8	63.6		
6-028	Нежилое помещение	1	8	113.0		
6-029	Нежилое помещение	1	8	90.8		
6-030	Нежилое помещение	1	9	122.0		
6-031	Нежилое помещение	1	9	69.9		
6-032	Нежилое помещение	1	9	94.1		
6-033	Нежилое помещение	1	9	23.8		
6-034	Нежилое помещение	1	9	65.1		
6-035	Нежилое помещение	1	10	125.5		
6-036	Нежилое помещение	1	10	11.5		
6-037	Нежилое помещение	1	10	53.1		
6-038	Нежилое помещение	1	10	92.6		
6-039	Нежилое помещение	1	10	72.7		
6-040	Нежилое помещение	1	11	193.9		
6-041	Нежилое помещение	1	11	121.0		
6-042	Нежилое помещение	1	11	22.9		
6-043	Нежилое помещение	1	11	38.3		
6-044	Нежилое помещение	1	11	63.8		
6-045	Нежилое помещение	1	12	128.2		
6-046	Нежилое помещение	1	12	46.8		
6-047	Нежилое помещение	1	12	55.8		
6-048	Нежилое помещение	1	13	94.3		
6-049	Нежилое помещение	1	13	41.2		
6-050	Нежилое помещение	1	13	123.5		
6-051	Нежилое помещение	1	14	119.5		
6-052	Нежилое помещение	1	14	41.2		

6-053	Нежилое помещение	1	14	94.1		
6-054	Нежилое помещение	1	15	79.2		
6-055	Нежилое помещение	1	15	46.8		
6-056	Нежилое помещение	1	15	101.7		
6-057	Нежилое помещение	1	16	49.3		
6-058	Нежилое помещение	1	16	41.2		
6-059	Нежилое помещение	1	16	73.4		
6-060	Нежилое помещение	1	16	86.1		
6-061	Нежилое помещение	1	17	93.6		
6-062	Нежилое помещение	1	17	47.1		
6-063	Нежилое помещение	1	17	64.0		
6-064	Нежилое помещение	1	17	58.6		
6-065	Нежилое помещение	1	17	126.9		
6-066	Нежилое помещение	1	18	126.2		
6-067	Нежилое помещение	1	18	47.2		
6-068	Нежилое помещение	1	18	56.2		
6-069	Нежилое помещение	1	19	56.2		
6-070	Нежилое помещение	1	19	46.9		
6-071	Нежилое помещение	1	19	142.3		
6-072	Нежилое помещение	1	20	54.4		
6-073	Нежилое помещение	1	20	40.4		
6-074	Нежилое помещение	1	20	91.5		
6-075	Нежилое помещение	1	20	102.0		
6-076	Нежилое помещение	1	21	135.8		
6-077	Нежилое помещение	1	21	156.8		
6-078	Нежилое помещение	1	21	336.5		

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.70
2	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	9.00
3	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
4	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	34.10
5	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.70
6	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	9.00
7	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
8	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	23.60
9	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	6.60
10	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20

11	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.70
12	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.70
13	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	9.10
14	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
15	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	41.10
16	ЛУ	Подземный этаж	Общественное	12.70
17	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	9.90
18	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
19	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	75.10
20	ЛУ	Подземный этаж	Общественное	12.70
21	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	8.60
22	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
23	ЛУ	Подземный этаж	Общественное	12.70
24	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	6.60
25	Холл	Подземный этаж	Общественное	11.80
26	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	15.80
27	ЛУ	Подземный этаж	Общественное	12.70
28	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	11.50
29	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.00
30	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	70.20
31	ЛУ	Подземный этаж	Общественное	12.70
32	Холл	Подземный этаж	Общественное	11.00
33	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	12.40
34	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	8.00
35	Холл	Подземный этаж	Общественное	11.00
36	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	5.50
37	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.70
38	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.70
39	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	11.90
40	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
41	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	10.20
42	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.70
43	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	13.10
44	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
45	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	11.10
46	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.70
47	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	9.80
48	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
49	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	7.40
50	Лестница	Подземный этаж	Общественное	12.40
51	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	7.20
52	Холл	Подземный этаж	Общественное	9.60
53	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	1.90

54	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	89.10
55	ЛУ	Подземный этаж	Общественное	12.70
56	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	10.80
57	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
58	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	25.00
59	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	8.80
60	ЛУ	Подземный этаж	Общественное	12.70
61	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
62	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	3.10
63	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	6.60
64	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	9.10
65	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
66	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	6.60
67	ЛУ	Подземный этаж	Общественное	12.70
68	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	13.20
69	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	2.90
70	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
71	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	6.60
72	ЛУ	Подземный этаж	Общественное	12.60
73	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	43.90
74	ЛУ	Подземный этаж	Общественное	12.70
75	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	10.40
76	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
77	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	77.90
78	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.70
79	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	10.40
80	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
81	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.70
82	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	10.30
83	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
84	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	35.00
85	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	4.00
86	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	13.50
87	Насосная	Подземный этаж	Техническое	63.60
88	Электрощитовая Ж (С.6.1.1-6.1.4)	Подземный этаж	Техническое	18.60
89	Электрощитовая Ж (С.6.1.5-6.1.8)	Подземный этаж	Техническое	18.90
90	Электрощитовая Ком (С.6.1.6-6.1.9,6.2.1)	Подземный этаж	Техническое	14.50
91	Венткамера (1 зона)	Подземный этаж	Техническое	30.10
92	СС	Подземный этаж	Техническое	16.70
93	Венткамера (2 зона)	Подземный этаж	Техническое	39.30
94	Электрощитовая Ж (С.6.1.9-6.2.1)	Подземный этаж	Техническое	15.50
95	Электрощитовая (паркинг)	Подземный этаж	Техническое	15.50
96	Венткамера (3 зона)	Подземный этаж	Техническое	38.10

97	Элект рошит овая Ком (С.6.1.1-6.1.5)	Подземный этаж	Техническое	19.40
98	Элект рошит овая Ком (С.6.3.1-6.3.7)	Подземный этаж	Техническое	17.90
99	Элет рошит овая Ж (С.6.3.1-6.3.4)	Подземный этаж	Техническое	16.50
100	Элект рошит овая Ж (С.6.3.5-6.3.8)	Подземный этаж	Техническое	20.90
101	Вент камера (4 зона)	Подземный этаж	Техническое	49.20
102	Элект рошит овая Ком (С.6.3.8, 6.3.9, 6.4.1, 6.4.2)	Подземный этаж	Техническое	18.60
103	Вент камера (5 зона)	Подземный этаж	Техническое	58.00
104	Вент камера (6 зона)	Подземный этаж	Техническое	57.60
105	Элект рошит овая Ж (С.6.3.9, 6.4.1, 6.4.2)	Подземный этаж	Техническое	23.80
106	Паркинг	Подземный этаж	Общественное	8,774.10
107	Вест ибюль	1 подъезд 1 этаж	Общественное	21.00
108	Тамбур	1 подъезд 1 этаж	Общественное	7.20
109	Тамбур	1 подъезд 1 этаж	Общественное	7.30
110	Колясочная	1 подъезд 1 этаж	Общественное	12.10
111	Помещение уборочного инвент аря	1 подъезд 1 этаж	Общественное	2.10
112	Лест ничная клет ка	1 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
113	Лест ничная клет ка	1 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
114	Вест ибюль	2 подъезд 1 этаж	Общественное	21.10
115	Тамбур	2 подъезд 1 этаж	Общественное	7.20
116	Тамбур	2 подъезд 1 этаж	Общественное	7.30
117	Колясочная	2 подъезд 1 этаж	Общественное	12.10
118	Помещение уборочного инвент аря	2 подъезд 1 этаж	Общественное	2.10
119	Лест ничная клет ка	2 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
120	Лест ничная клет ка	2 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
121	Вест ибюль	3 подъезд 1 этаж	Общественное	20.30
122	Тамбур	3 подъезд 1 этаж	Общественное	15.10
123	Колясочная	3 подъезд 1 этаж	Общественное	12.10
124	Помещение уборочного инвент аря	3 подъезд 1 этаж	Общественное	3.20
125	Лест ничная клет ка	3 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
126	Лест ничная клет ка	3 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
127	Вест ибюль	4 подъезд 1 этаж	Общественное	26.60
128	Тамбур	4 подъезд 1 этаж	Общественное	8.70
129	Колясочная	4 подъезд 1 этаж	Общественное	11.50
130	Помещение уборочного инвент аря	4 подъезд 1 этаж	Общественное	3.40
131	Лест ничная клет ка	4 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
132	Лест ничная клет ка	4 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
133	Вест ибюль	5 подъезд 1 этаж	Общественное	21.00
134	Тамбур	5 подъезд 1 этаж	Общественное	7.20
135	Тамбур	5 подъезд 1 этаж	Общественное	6.20
136	Колясочная	5 подъезд 1 этаж	Общественное	11.50
137	Помещение уборочного инвент аря	5 подъезд 1 этаж	Общественное	2.50
138	Лест ничная клет ка	5 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
139	Лест ничная клет ка	5 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70

140	Вестибюль	6 подъезд 1 этаж	Общественное	26.60
141	Тамбур	6 подъезд 1 этаж	Общественное	8.70
142	Колясочная	6 подъезд 1 этаж	Общественное	11.50
143	Помещение уборочного инвентаря	6 подъезд 1 этаж	Общественное	3.40
144	Лестничная клетка	6 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
145	Лестничная клетка	6 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
146	Вестибюль	7 подъезд 1 этаж	Общественное	20.80
147	Тамбур	7 подъезд 1 этаж	Общественное	9.00
148	Тамбур	7 подъезд 1 этаж	Общественное	8.30
149	Колясочная	7 подъезд 1 этаж	Общественное	11.80
150	Помещение уборочного инвентаря	7 подъезд 1 этаж	Общественное	4.50
151	Лестничная клетка	7 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
152	Лестничная клетка	7 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
153	Вестибюль	8 подъезд 1 этаж	Общественное	17.00
154	Тамбур	8 подъезд 1 этаж	Общественное	9.50
155	Тамбур	8 подъезд 1 этаж	Общественное	8.00
156	Помещение уборочного инвентаря	8 подъезд 1 этаж	Общественное	1.70
157	Колясочная	8 подъезд 1 этаж	Общественное	11.00
158	Лестничная клетка	8 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
159	Лестничная клетка	8 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
160	Вестибюль	9 подъезд 1 этаж	Общественное	17.10
161	Тамбур	9 подъезд 1 этаж	Общественное	7.20
162	Помещение уборочного инвентаря	9 подъезд 1 этаж	Общественное	1.80
163	Тамбур	9 подъезд 1 этаж	Общественное	7.80
164	Колясочная	9 подъезд 1 этаж	Общественное	12.50
165	Лестничная клетка	9 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
166	Лестничная клетка	9 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
167	Дворницкая	9 подъезд 1 этаж	Общественное	19.10
168	Тамбур	10 подъезд 1 этаж	Общественное	16.90
169	Помещение уборочного инвентаря	10 подъезд 1 этаж	Общественное	2.50
170	Тамбур	10 подъезд 1 этаж	Общественное	7.30
171	Колясочная	10 подъезд 1 этаж	Общественное	9.50
172	Тамбур	10 подъезд 1 этаж	Общественное	7.80
173	Лестничная клетка	10 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
174	Лестничная клетка	10 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
175	КПП	10 подъезд 1 этаж	Общественное	11.70
176	С/у	10 подъезд 1 этаж	Общественное	1.80
177	Кладовая	10 подъезд 1 этаж	Общественное	2.80
178	Вестибюль	11 подъезд 1 этаж	Общественное	20.20
179	Тамбур	11 подъезд 1 этаж	Общественное	15.10
180	Колясочная	11 подъезд 1 этаж	Общественное	12.10
181	Помещение уборочного инвентаря	11 подъезд 1 этаж	Общественное	3.60
182	Лестничная клетка	11 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40

183	Лестничная клетка	11 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
184	Вестибюль	12 подъезд 1 этаж	Общественное	26.40
185	Тамбур	12 подъезд 1 этаж	Общественное	8.80
186	Колясочная	12 подъезд 1 этаж	Общественное	12.10
187	Помещение уборочного инвентаря	12 подъезд 1 этаж	Общественное	3.50
188	Лестничная клетка	12 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
189	Лестничная клетка	12 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
190	Вестибюль	13 подъезд 1 этаж	Общественное	26.60
191	Тамбур	13 подъезд 1 этаж	Общественное	8.70
192	Колясочная	13 подъезд 1 этаж	Общественное	11.40
193	Помещение уборочного инвентаря	13 подъезд 1 этаж	Общественное	3.40
194	Лестничная клетка	13 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
195	Лестничная клетка	13 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
196	Вестибюль	14 подъезд 1 этаж	Общественное	21.10
197	Тамбур	14 подъезд 1 этаж	Общественное	7.20
198	Тамбур	14 подъезд 1 этаж	Общественное	7.70
199	Колясочная	14 подъезд 1 этаж	Общественное	11.50
200	Помещение уборочного инвентаря	14 подъезд 1 этаж	Общественное	2.10
201	Лестничная клетка	14 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
202	Лестничная клетка	14 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
203	Вестибюль	15 подъезд 1 этаж	Общественное	22.30
204	Тамбур	15 подъезд 1 этаж	Общественное	14.80
205	Колясочная	15 подъезд 1 этаж	Общественное	12.60
206	Помещение уборочного инвентаря	15 подъезд 1 этаж	Общественное	3.50
207	Лестничная клетка	15 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
208	Лестничная клетка	15 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
209	Вестибюль	16 подъезд 1 этаж	Общественное	29.00
210	Тамбур	16 подъезд 1 этаж	Общественное	7.70
211	Колясочная	16 подъезд 1 этаж	Общественное	12.90
212	Помещение уборочного инвентаря	16 подъезд 1 этаж	Общественное	3.80
213	Лестничная клетка	16 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
214	Лестничная клетка	16 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
215	Вестибюль	17 подъезд 1 этаж	Общественное	22.70
216	Тамбур	17 подъезд 1 этаж	Общественное	14.70
217	Колясочная	17 подъезд 1 этаж	Общественное	11.80
218	Помещение уборочного инвентаря	17 подъезд 1 этаж	Общественное	4.30
219	Лестничная клетка	17 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
220	Лестничная клетка	17 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
221	Вестибюль	18 подъезд 1 этаж	Общественное	23.80
222	Тамбур	18 подъезд 1 этаж	Общественное	6.80
223	Тамбур	18 подъезд 1 этаж	Общественное	5.00
224	Колясочная	18 подъезд 1 этаж	Общественное	11.90
225	Помещение уборочного инвентаря	18 подъезд 1 этаж	Общественное	4.20

226	Лестничная клетка	18 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
227	Лестничная клетка	18 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
228	Вестибюль	19 подъезд 1 этаж	Общественное	21.10
229	Тамбур	19 подъезд 1 этаж	Общественное	7.30
230	Тамбур	19 подъезд 1 этаж	Общественное	7.30
231	Колясочная	19 подъезд 1 этаж	Общественное	12.00
232	Помещение уборочного инвентаря	19 подъезд 1 этаж	Общественное	2.10
233	Лестничная клетка	19 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
234	Лестничная клетка	19 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
235	Дворницкая	19 подъезд 1 этаж	Общественное	21.70
236	Вестибюль	20 подъезд 1 этаж	Общественное	19.90
237	Тамбур	20 подъезд 1 этаж	Общественное	7.40
238	Тамбур	20 подъезд 1 этаж	Общественное	7.20
239	Колясочная	20 подъезд 1 этаж	Общественное	12.20
240	Помещение уборочного инвентаря	20 подъезд 1 этаж	Общественное	2.40
241	Лестничная клетка	20 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
242	Лестничная клетка	20 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
243	Вестибюль	21 подъезд 1 этаж	Общественное	21.50
244	Тамбур	21 подъезд 1 этаж	Общественное	8.70
245	Тамбур	21 подъезд 1 этаж	Общественное	7.50
246	Колясочная	21 подъезд 1 этаж	Общественное	10.20
247	Помещение уборочного инвентаря	21 подъезд 1 этаж	Общественное	3.10
248	Лестничная клетка	21 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
249	Лестничная клетка	21 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
250	Лестничная клетка	1 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
251	Холл	1 подъезд 2 этаж	Общественное	20.90
252	Помещение для устанковки приборов учета	1 подъезд 2 этаж	Общественное	1.20
253	Лестничная клетка	2 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
254	Холл	2 подъезд 2 этаж	Общественное	21.60
255	Помещение для устанковки приборов учета	2 подъезд 2 этаж	Общественное	1.20
256	Лестничная клетка	3 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
257	Холл	3 подъезд 2 этаж	Общественное	25.00
258	Лестничная клетка	4 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
259	Холл	4 подъезд 2 этаж	Общественное	27.70
260	Лестничная клетка	5 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
261	Холл	5 подъезд 2 этаж	Общественное	21.60
262	Помещение для устанковки приборов учета	5 подъезд 2 этаж	Общественное	1.20
263	Лестничная клетка	6 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
264	Холл	6 подъезд 2 этаж	Общественное	27.70
265	Лестничная клетка	7 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
266	Холл	7 подъезд 2 этаж	Общественное	39.70
267	Лестничная клетка	8 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
268	Холл	8 подъезд 2 этаж	Общественное	29.30

269	Помещение для установки приборов учета	8 подъезд 2 этаж	Общественное	1.20
270	Лестничная клетка	9 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
271	Холл	9 подъезд 2 этаж	Общественное	43.00
272	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 2 этаж	Общественное	1.70
273	Помещение УЭРМ	9 подъезд 2 этаж	Общественное	1.30
274	Помещение УЭРМ	10 подъезд 2 этаж	Общественное	1.30
275	Лестничная клетка	10 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
276	Холл	10 подъезд 2 этаж	Общественное	41.70
277	Помещение для установки приборов учета	10 подъезд 2 этаж	Общественное	1.70
278	Лестничная клетка	11 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
279	Холл	11 подъезд 2 этаж	Общественное	20.90
280	Лестничная клетка	12 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
281	Холл	12 подъезд 2 этаж	Общественное	21.80
282	Лестничная клетка	13 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
283	Холл	13 подъезд 2 этаж	Общественное	25.00
284	Лестничная клетка	14 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
285	Холл	14 подъезд 2 этаж	Общественное	27.70
286	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 2 этаж	Общественное	1.20
287	Лестничная клетка	15 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
288	Холл	15 подъезд 2 этаж	Общественное	21.70
289	Лестничная клетка	16 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
290	Холл	16 подъезд 2 этаж	Общественное	27.70
291	Лестничная клетка	17 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
292	Холл	17 подъезд 2 этаж	Общественное	39.70
293	Лестничная клетка	18 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
294	Холл	18 подъезд 2 этаж	Общественное	21.60
295	Помещение для установки приборов учета	18 подъезд 2 этаж	Общественное	1.20
296	Лестничная клетка	19 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
297	Холл	19 подъезд 2 этаж	Общественное	20.90
298	Помещение для установки приборов учета	19 подъезд 2 этаж	Общественное	1.20
299	Лестничная клетка	20 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
300	Холл	20 подъезд 2 этаж	Общественное	29.70
301	Лестничная клетка	21 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
302	Холл	21 подъезд 2 этаж	Общественное	29.70
303	Лестничная клетка	1 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
304	Холл	1 подъезд 3 этаж	Общественное	20.90
305	Помещение для установки приборов учета	1 подъезд 3 этаж	Общественное	1.20
306	Лестничная клетка	2 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
307	Холл	2 подъезд 3 этаж	Общественное	21.60
308	Помещение для установки приборов учета	2 подъезд 3 этаж	Общественное	1.20
309	Лестничная клетка	3 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
310	Холл	3 подъезд 3 этаж	Общественное	25.00
311	Лестничная клетка	4 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30

312	Холл	4 подъезд 3 этаж	Общественное	27.70
313	Лестничная клетка	5 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
314	Холл	5 подъезд 3 этаж	Общественное	21.60
315	Помещение для установки приборов учета	5 подъезд 3 этаж	Общественное	1.20
316	Лестничная клетка	6 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
317	Холл	6 подъезд 3 этаж	Общественное	27.70
318	Лестничная клетка	7 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
319	Холл	7 подъезд 3 этаж	Общественное	39.70
320	Лестничная клетка	8 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
321	Холл	8 подъезд 3 этаж	Общественное	29.30
322	Помещение для установки приборов учета	8 подъезд 3 этаж	Общественное	1.20
323	Лестничная клетка	9 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
324	Холл	9 подъезд 3 этаж	Общественное	43.00
325	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 3 этаж	Общественное	1.70
326	Помещение УЭРМ	9 подъезд 3 этаж	Общественное	1.30
327	Помещение УЭРМ	10 подъезд 3 этаж	Общественное	1.30
328	Лестничная клетка	10 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
329	Холл	10 подъезд 3 этаж	Общественное	41.70
330	Помещение для установки приборов учета	10 подъезд 3 этаж	Общественное	1.70
331	Лестничная клетка	11 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
332	Холл	11 подъезд 3 этаж	Общественное	20.90
333	Лестничная клетка	12 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
334	Холл	12 подъезд 3 этаж	Общественное	21.80
335	Лестничная клетка	13 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
336	Холл	13 подъезд 3 этаж	Общественное	25.00
337	Лестничная клетка	14 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
338	Холл	14 подъезд 3 этаж	Общественное	27.70
339	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 3 этаж	Общественное	1.20
340	Лестничная клетка	15 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
341	Холл	15 подъезд 3 этаж	Общественное	21.70
342	Лестничная клетка	16 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
343	Холл	16 подъезд 3 этаж	Общественное	27.70
344	Лестничная клетка	17 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
345	Холл	17 подъезд 3 этаж	Общественное	39.60
346	Лестничная клетка	18 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
347	Холл	18 подъезд 3 этаж	Общественное	21.60
348	Помещение для установки приборов учета	18 подъезд 3 этаж	Общественное	1.20
349	Лестничная клетка	19 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
350	Холл	19 подъезд 3 этаж	Общественное	20.90
351	Помещение для установки приборов учета	19 подъезд 3 этаж	Общественное	1.20
352	Лестничная клетка	20 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
353	Холл	20 подъезд 3 этаж	Общественное	29.70
354	Лестничная клетка	21 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30

355	Холл	21 подъезд 3 этаж	Общественное	29.70
356	Лестничная клетка	1 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
357	Холл	1 подъезд 4 этаж	Общественное	20.90
358	Помещение для установки приборов учета	1 подъезд 4 этаж	Общественное	1.20
359	Лестничная клетка	2 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
360	Холл	2 подъезд 4 этаж	Общественное	21.60
361	Помещение для установки приборов учета	2 подъезд 4 этаж	Общественное	1.20
362	Лестничная клетка	3 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
363	Холл	3 подъезд 4 этаж	Общественное	25.00
364	Лестничная клетка	4 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
365	Холл	4 подъезд 4 этаж	Общественное	27.70
366	Лестничная клетка	5 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
367	Холл	5 подъезд 4 этаж	Общественное	21.60
368	Помещение для установки приборов учета	5 подъезд 4 этаж	Общественное	1.20
369	Лестничная клетка	6 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
370	Холл	6 подъезд 4 этаж	Общественное	27.70
371	Лестничная клетка	7 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
372	Холл	7 подъезд 4 этаж	Общественное	39.70
373	Лестничная клетка	8 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
374	Холл	8 подъезд 4 этаж	Общественное	29.30
375	Помещение для установки приборов учета	8 подъезд 4 этаж	Общественное	1.20
376	Лестничная клетка	9 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
377	Холл	9 подъезд 4 этаж	Общественное	43.00
378	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 4 этаж	Общественное	1.70
379	Помещение УЭРМ	9 подъезд 4 этаж	Общественное	1.30
380	Помещение УЭРМ	10 подъезд 4 этаж	Общественное	1.30
381	Лестничная клетка	10 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
382	Холл	10 подъезд 4 этаж	Общественное	41.70
383	Помещение для установки приборов учета	10 подъезд 4 этаж	Общественное	1.70
384	Лестничная клетка	11 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
385	Холл	11 подъезд 4 этаж	Общественное	20.90
386	Лестничная клетка	12 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
387	Холл	12 подъезд 4 этаж	Общественное	21.80
388	Лестничная клетка	13 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
389	Холл	13 подъезд 4 этаж	Общественное	25.00
390	Лестничная клетка	14 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
391	Холл	14 подъезд 4 этаж	Общественное	27.70
392	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 4 этаж	Общественное	1.20
393	Лестничная клетка	15 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
394	Холл	15 подъезд 4 этаж	Общественное	21.70
395	Лестничная клетка	16 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
396	Холл	16 подъезд 4 этаж	Общественное	27.70
397	Лестничная клетка	17 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30

398	Холл	17 подъезд 4 этаж	Общественное	39.60
399	Лестничная клетка	18 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
400	Холл	18 подъезд 4 этаж	Общественное	21.60
401	Помещение для установки приборов учета	18 подъезд 4 этаж	Общественное	1.20
402	Лестничная клетка	19 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
403	Холл	19 подъезд 4 этаж	Общественное	20.90
404	Помещение для установки приборов учета	19 подъезд 4 этаж	Общественное	1.20
405	Лестничная клетка	20 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
406	Холл	20 подъезд 4 этаж	Общественное	29.70
407	Лестничная клетка	21 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
408	Холл	21 подъезд 4 этаж	Общественное	29.70
409	Лестничная клетка	1 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
410	Холл	1 подъезд 5 этаж	Общественное	20.90
411	Помещение для установки приборов учета	1 подъезд 5 этаж	Общественное	1.20
412	Лестничная клетка	2 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
413	Холл	2 подъезд 5 этаж	Общественное	21.60
414	Помещение для установки приборов учета	2 подъезд 5 этаж	Общественное	1.20
415	Лестничная клетка	3 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
416	Холл	3 подъезд 5 этаж	Общественное	25.00
417	Лестничная клетка	4 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
418	Холл	4 подъезд 5 этаж	Общественное	27.70
419	Лестничная клетка	5 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
420	Холл	5 подъезд 5 этаж	Общественное	21.60
421	Помещение для установки приборов учета	5 подъезд 5 этаж	Общественное	1.20
422	Лестничная клетка	6 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
423	Холл	6 подъезд 5 этаж	Общественное	27.70
424	Лестничная клетка	7 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
425	Холл	7 подъезд 5 этаж	Общественное	39.70
426	Лестничная клетка	8 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
427	Холл	8 подъезд 5 этаж	Общественное	29.30
428	Помещение для установки приборов учета	8 подъезд 5 этаж	Общественное	1.20
429	Лестничная клетка	9 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
430	Холл	9 подъезд 5 этаж	Общественное	43.00
431	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 5 этаж	Общественное	1.70
432	Помещение УЭРМ	9 подъезд 5 этаж	Общественное	1.30
433	Помещение УЭРМ	10 подъезд 5 этаж	Общественное	1.30
434	Лестничная клетка	10 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
435	Холл	10 подъезд 5 этаж	Общественное	41.70
436	Помещение для установки приборов учета	10 подъезд 5 этаж	Общественное	1.70
437	Лестничная клетка	11 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
438	Холл	11 подъезд 5 этаж	Общественное	20.90
439	Лестничная клетка	12 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
440	Холл	12 подъезд 5 этаж	Общественное	21.80

441	Лестничная клетка	13 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
442	Холл	13 подъезд 5 этаж	Общественное	25.00
443	Лестничная клетка	14 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
444	Холл	14 подъезд 5 этаж	Общественное	27.70
445	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 5 этаж	Общественное	1.20
446	Лестничная клетка	15 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
447	Холл	15 подъезд 5 этаж	Общественное	21.70
448	Лестничная клетка	16 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
449	Холл	16 подъезд 5 этаж	Общественное	27.70
450	Лестничная клетка	17 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
451	Холл	17 подъезд 5 этаж	Общественное	39.60
452	Лестничная клетка	18 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
453	Холл	18 подъезд 5 этаж	Общественное	21.60
454	Помещение для установки приборов учета	18 подъезд 5 этаж	Общественное	1.20
455	Лестничная клетка	19 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
456	Холл	19 подъезд 5 этаж	Общественное	20.90
457	Помещение для установки приборов учета	19 подъезд 5 этаж	Общественное	1.20
458	Лестничная клетка	20 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
459	Холл	20 подъезд 5 этаж	Общественное	29.70
460	Лестничная клетка	21 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
461	Холл	21 подъезд 5 этаж	Общественное	29.70
462	Лестничная клетка	1 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
463	Холл	1 подъезд 6 этаж	Общественное	20.90
464	Помещение для установки приборов учета	1 подъезд 6 этаж	Общественное	1.20
465	Лестничная клетка	2 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
466	Холл	2 подъезд 6 этаж	Общественное	21.60
467	Помещение для установки приборов учета	2 подъезд 6 этаж	Общественное	1.20
468	Лестничная клетка	3 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
469	Холл	3 подъезд 6 этаж	Общественное	25.00
470	Лестничная клетка	4 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
471	Холл	4 подъезд 6 этаж	Общественное	27.70
472	Лестничная клетка	5 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
473	Холл	5 подъезд 6 этаж	Общественное	21.60
474	Помещение для установки приборов учета	5 подъезд 6 этаж	Общественное	1.20
475	Лестничная клетка	6 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
476	Холл	6 подъезд 6 этаж	Общественное	27.70
477	Лестничная клетка	7 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
478	Холл	7 подъезд 6 этаж	Общественное	39.70
479	Лестничная клетка	8 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
480	Холл	8 подъезд 6 этаж	Общественное	29.30
481	Помещение для установки приборов учета	8 подъезд 6 этаж	Общественное	1.20
482	Лестничная клетка	9 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
483	Холл	9 подъезд 6 этаж	Общественное	43.00

484	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 6 этаж	Общественное	1.70
485	Помещение УЭРМ	9 подъезд 6 этаж	Общественное	1.30
486	Помещение УЭРМ	10 подъезд 6 этаж	Общественное	1.30
487	Лестничная клетка	10 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
488	Холл	10 подъезд 6 этаж	Общественное	41.70
489	Помещение для установки приборов учета	10 подъезд 6 этаж	Общественное	1.70
490	Лестничная клетка	11 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
491	Холл	11 подъезд 6 этаж	Общественное	20.90
492	Лестничная клетка	12 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
493	Холл	12 подъезд 6 этаж	Общественное	21.80
494	Лестничная клетка	13 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
495	Холл	13 подъезд 6 этаж	Общественное	25.00
496	Лестничная клетка	14 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
497	Холл	14 подъезд 6 этаж	Общественное	27.70
498	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 6 этаж	Общественное	1.20
499	Лестничная клетка	15 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
500	Холл	15 подъезд 6 этаж	Общественное	21.70
501	Лестничная клетка	16 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
502	Холл	16 подъезд 6 этаж	Общественное	27.70
503	Лестничная клетка	17 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
504	Холл	17 подъезд 6 этаж	Общественное	39.60
505	Лестничная клетка	18 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
506	Холл	18 подъезд 6 этаж	Общественное	21.60
507	Помещение для установки приборов учета	18 подъезд 6 этаж	Общественное	1.20
508	Лестничная клетка	19 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
509	Холл	19 подъезд 6 этаж	Общественное	20.90
510	Помещение для установки приборов учета	19 подъезд 6 этаж	Общественное	1.20
511	Лестничная клетка	20 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
512	Холл	20 подъезд 6 этаж	Общественное	29.70
513	Лестничная клетка	21 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
514	Холл	21 подъезд 6 этаж	Общественное	29.70
515	Лестничная клетка	1 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
516	Холл	1 подъезд 7 этаж	Общественное	20.90
517	Помещение для установки приборов учета	1 подъезд 7 этаж	Общественное	1.20
518	Лестничная клетка	2 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
519	Холл	2 подъезд 7 этаж	Общественное	21.60
520	Помещение для установки приборов учета	2 подъезд 7 этаж	Общественное	1.20
521	Лестничная клетка	3 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
522	Холл	3 подъезд 7 этаж	Общественное	25.00
523	Лестничная клетка	4 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
524	Холл	4 подъезд 7 этаж	Общественное	27.70
525	Лестничная клетка	5 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
526	Холл	5 подъезд 7 этаж	Общественное	21.60

527	Помещение для установки приборов учета	5 подъезд 7 этаж	Общественное	1.20
528	Лестничная клетка	6 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
529	Холл	6 подъезд 7 этаж	Общественное	27.70
530	Лестничная клетка	7 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
531	Холл	7 подъезд 7 этаж	Общественное	39.70
532	Лестничная клетка	8 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
533	Холл	8 подъезд 7 этаж	Общественное	29.30
534	Помещение для установки приборов учета	8 подъезд 7 этаж	Общественное	1.20
535	Лестничная клетка	9 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
536	Холл	9 подъезд 7 этаж	Общественное	43.00
537	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 7 этаж	Общественное	1.70
538	Помещение УЭРМ	9 подъезд 7 этаж	Общественное	1.30
539	Помещение УЭРМ	10 подъезд 7 этаж	Общественное	1.30
540	Лестничная клетка	10 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
541	Холл	10 подъезд 7 этаж	Общественное	41.70
542	Помещение для установки приборов учета	10 подъезд 7 этаж	Общественное	1.70
543	Лестничная клетка	11 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
544	Холл	11 подъезд 7 этаж	Общественное	20.90
545	Лестничная клетка	12 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
546	Холл	12 подъезд 7 этаж	Общественное	21.80
547	Лестничная клетка	13 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
548	Холл	13 подъезд 7 этаж	Общественное	25.00
549	Лестничная клетка	14 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
550	Холл	14 подъезд 7 этаж	Общественное	27.70
551	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 7 этаж	Общественное	1.20
552	Лестничная клетка	15 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
553	Холл	15 подъезд 7 этаж	Общественное	21.70
554	Лестничная клетка	16 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
555	Холл	16 подъезд 7 этаж	Общественное	27.70
556	Лестничная клетка	17 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
557	Холл	17 подъезд 7 этаж	Общественное	39.60
558	Лестничная клетка	18 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
559	Холл	18 подъезд 7 этаж	Общественное	21.60
560	Помещение для установки приборов учета	18 подъезд 7 этаж	Общественное	1.20
561	Лестничная клетка	19 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
562	Холл	19 подъезд 7 этаж	Общественное	20.90
563	Помещение для установки приборов учета	19 подъезд 7 этаж	Общественное	1.20
564	Лестничная клетка	20 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
565	Холл	20 подъезд 7 этаж	Общественное	29.70
566	Лестничная клетка	21 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
567	Холл	21 подъезд 7 этаж	Общественное	29.70
568	Лестничная клетка	1 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
569	Холл	1 подъезд 8 этаж	Общественное	20.90

570	Помещение для установки приборов учета	1 подъезд 8 этаж	Общественное	1.20
571	Лестничная клетка	2 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
572	Холл	2 подъезд 8 этаж	Общественное	21.60
573	Помещение для установки приборов учета	2 подъезд 8 этаж	Общественное	1.20
574	Лестничная клетка	3 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
575	Холл	3 подъезд 8 этаж	Общественное	25.00
576	Лестничная клетка	4 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
577	Холл	4 подъезд 8 этаж	Общественное	27.70
578	Лестничная клетка	5 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
579	Холл	5 подъезд 8 этаж	Общественное	21.60
580	Помещение для установки приборов учета	5 подъезд 8 этаж	Общественное	1.20
581	Лестничная клетка	6 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
582	Холл	6 подъезд 8 этаж	Общественное	27.70
583	Лестничная клетка	7 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
584	Холл	7 подъезд 8 этаж	Общественное	39.70
585	Лестничная клетка	8 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
586	Холл	8 подъезд 8 этаж	Общественное	29.30
587	Помещение для установки приборов учета	8 подъезд 8 этаж	Общественное	1.20
588	Лестничная клетка	9 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
589	Холл	9 подъезд 8 этаж	Общественное	43.00
590	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 8 этаж	Общественное	1.70
591	Помещение УЭРМ	9 подъезд 8 этаж	Общественное	1.30
592	Помещение УЭРМ	10 подъезд 8 этаж	Общественное	1.30
593	Лестничная клетка	10 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
594	Холл	10 подъезд 8 этаж	Общественное	41.70
595	Помещение для установки приборов учета	10 подъезд 8 этаж	Общественное	1.70
596	Лестничная клетка	11 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
597	Холл	11 подъезд 8 этаж	Общественное	20.90
598	Лестничная клетка	12 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
599	Холл	12 подъезд 8 этаж	Общественное	21.80
600	Лестничная клетка	13 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
601	Холл	13 подъезд 8 этаж	Общественное	25.00
602	Лестничная клетка	14 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
603	Холл	14 подъезд 8 этаж	Общественное	27.70
604	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 8 этаж	Общественное	1.20
605	Лестничная клетка	15 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
606	Холл	15 подъезд 8 этаж	Общественное	21.70
607	Лестничная клетка	16 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
608	Холл	16 подъезд 8 этаж	Общественное	27.70
609	Лестничная клетка	17 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
610	Холл	17 подъезд 8 этаж	Общественное	39.60
611	Лестничная клетка	18 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
612	Холл	18 подъезд 8 этаж	Общественное	21.60

613	Помещение для установки приборов учета	18 подъезд 8 этаж	Общественное	1.20
614	Лестничная клетка	19 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
615	Холл	19 подъезд 8 этаж	Общественное	20.90
616	Помещение для установки приборов учета	19 подъезд 8 этаж	Общественное	1.20
617	Лестничная клетка	20 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
618	Холл	20 подъезд 8 этаж	Общественное	29.70
619	Лестничная клетка	21 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
620	Холл	21 подъезд 8 этаж	Общественное	29.70
621	Лестничная клетка	1 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
622	Холл	1 подъезд 9 этаж	Общественное	20.90
623	Помещение для установки приборов учета	1 подъезд 9 этаж	Общественное	1.20
624	Лестничная клетка	2 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
625	Холл	2 подъезд 9 этаж	Общественное	21.60
626	Помещение для установки приборов учета	2 подъезд 9 этаж	Общественное	1.20
627	Лестничная клетка	5 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
628	Холл	5 подъезд 9 этаж	Общественное	21.60
629	Помещение для установки приборов учета	5 подъезд 9 этаж	Общественное	1.20
630	Лестничная клетка	7 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
631	Холл	7 подъезд 9 этаж	Общественное	39.70
632	Лестничная клетка	8 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
633	Холл	8 подъезд 9 этаж	Общественное	29.30
634	Помещение для установки приборов учета	8 подъезд 9 этаж	Общественное	1.20
635	Лестничная клетка	9 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
636	Холл	9 подъезд 9 этаж	Общественное	43.00
637	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 9 этаж	Общественное	1.70
638	Помещение УЭРМ	9 подъезд 9 этаж	Общественное	1.30
639	Помещение УЭРМ	10 подъезд 9 этаж	Общественное	1.30
640	Лестничная клетка	10 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
641	Холл	10 подъезд 9 этаж	Общественное	41.70
642	Помещение для установки приборов учета	10 подъезд 9 этаж	Общественное	1.70
643	Лестничная клетка	14 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
644	Холл	14 подъезд 9 этаж	Общественное	27.70
645	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 9 этаж	Общественное	1.20
646	Лестничная клетка	18 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
647	Холл	18 подъезд 9 этаж	Общественное	21.60
648	Помещение для установки приборов учета	18 подъезд 9 этаж	Общественное	1.20
649	Лестничная клетка	19 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
650	Холл	19 подъезд 9 этаж	Общественное	20.90
651	Помещение для установки приборов учета	19 подъезд 9 этаж	Общественное	1.20
652	Лестничная клетка	20 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
653	Холл	20 подъезд 9 этаж	Общественное	29.70
654	Лестничная клетка	21 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
655	Холл	21 подъезд 9 этаж	Общественное	29.70

656	Лестничная клетка	1 подъезд 10 этаж	Общественное	12.30
657	Холл	1 подъезд 10 этаж	Общественное	20.90
658	Помещение для установки приборов учета	1 подъезд 10 этаж	Общественное	1.20
659	Лестничная клетка	2 подъезд 10 этаж	Общественное	12.30
660	Холл	2 подъезд 10 этаж	Общественное	21.60
661	Помещение для установки приборов учета	2 подъезд 10 этаж	Общественное	1.20
662	Лестничная клетка	5 подъезд 10 этаж	Общественное	12.30
663	Холл	5 подъезд 10 этаж	Общественное	21.60
664	Помещение для установки приборов учета	5 подъезд 10 этаж	Общественное	1.20
665	Лестничная клетка	7 подъезд 10 этаж	Общественное	12.30
666	Холл	7 подъезд 10 этаж	Общественное	39.70
667	Лестничная клетка	8 подъезд 10 этаж	Общественное	12.30
668	Холл	8 подъезд 10 этаж	Общественное	29.30
669	Помещение для установки приборов учета	8 подъезд 10 этаж	Общественное	1.20
670	Лестничная клетка	9 подъезд 10 этаж	Общественное	12.30
671	Холл	9 подъезд 10 этаж	Общественное	43.00
672	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 10 этаж	Общественное	1.70
673	Помещение УЭРМ	9 подъезд 10 этаж	Общественное	1.30
674	Помещение УЭРМ	10 подъезд 10 этаж	Общественное	1.30
675	Лестничная клетка	10 подъезд 10 этаж	Общественное	12.30
676	Холл	10 подъезд 10 этаж	Общественное	41.70
677	Помещение для установки приборов учета	10 подъезд 10 этаж	Общественное	1.70
678	Лестничная клетка	14 подъезд 10 этаж	Общественное	12.30
679	Холл	14 подъезд 10 этаж	Общественное	27.70
680	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 10 этаж	Общественное	1.20
681	Лестничная клетка	18 подъезд 10 этаж	Общественное	12.30
682	Холл	18 подъезд 10 этаж	Общественное	21.60
683	Помещение для установки приборов учета	18 подъезд 10 этаж	Общественное	1.20
684	Лестничная клетка	19 подъезд 10 этаж	Общественное	12.30
685	Холл	19 подъезд 10 этаж	Общественное	20.90
686	Помещение для установки приборов учета	19 подъезд 10 этаж	Общественное	1.20
687	Лестничная клетка	20 подъезд 10 этаж	Общественное	12.30
688	Холл	20 подъезд 10 этаж	Общественное	29.70
689	Лестничная клетка	21 подъезд 10 этаж	Общественное	12.30
690	Холл	21 подъезд 10 этаж	Общественное	29.70
691	Лестничная клетка	1 подъезд 11 этаж	Общественное	12.30
692	Холл	1 подъезд 11 этаж	Общественное	20.90
693	Помещение для установки приборов учета	1 подъезд 11 этаж	Общественное	1.20
694	Лестничная клетка	2 подъезд 11 этаж	Общественное	12.30
695	Холл	2 подъезд 11 этаж	Общественное	21.60
696	Помещение для установки приборов учета	2 подъезд 11 этаж	Общественное	1.20
697	Лестничная клетка	5 подъезд 11 этаж	Общественное	12.30
698	Холл	5 подъезд 11 этаж	Общественное	21.60

699	Помещение для установки приборов учета	5 подъезд 11 этаж	Общественное	1.20
700	Лестничная клетка	7 подъезд 11 этаж	Общественное	12.30
701	Холл	7 подъезд 11 этаж	Общественное	39.70
702	Лестничная клетка	8 подъезд 11 этаж	Общественное	12.30
703	Холл	8 подъезд 11 этаж	Общественное	29.30
704	Помещение для установки приборов учета	8 подъезд 11 этаж	Общественное	1.20
705	Лестничная клетка	9 подъезд 11 этаж	Общественное	12.30
706	Холл	9 подъезд 11 этаж	Общественное	43.00
707	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 11 этаж	Общественное	1.70
708	Помещение УЭРМ	9 подъезд 11 этаж	Общественное	1.30
709	Помещение УЭРМ	10 подъезд 11 этаж	Общественное	1.30
710	Лестничная клетка	10 подъезд 11 этаж	Общественное	12.30
711	Холл	10 подъезд 11 этаж	Общественное	41.70
712	Помещение для установки приборов учета	10 подъезд 11 этаж	Общественное	1.70
713	Лестничная клетка	14 подъезд 11 этаж	Общественное	12.30
714	Холл	14 подъезд 11 этаж	Общественное	27.70
715	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 11 этаж	Общественное	1.20
716	Лестничная клетка	18 подъезд 11 этаж	Общественное	12.30
717	Холл	18 подъезд 11 этаж	Общественное	21.60
718	Помещение для установки приборов учета	18 подъезд 11 этаж	Общественное	1.20
719	Лестничная клетка	19 подъезд 11 этаж	Общественное	12.30
720	Холл	19 подъезд 11 этаж	Общественное	20.90
721	Помещение для установки приборов учета	19 подъезд 11 этаж	Общественное	1.20
722	Лестничная клетка	20 подъезд 11 этаж	Общественное	12.30
723	Холл	20 подъезд 11 этаж	Общественное	29.70
724	Лестничная клетка	21 подъезд 11 этаж	Общественное	12.30
725	Холл	21 подъезд 11 этаж	Общественное	29.70
726	Лестничная клетка	1 подъезд 12 этаж	Общественное	12.30
727	Холл	1 подъезд 12 этаж	Общественное	20.90
728	Помещение для установки приборов учета	1 подъезд 12 этаж	Общественное	1.20
729	Лестничная клетка	2 подъезд 12 этаж	Общественное	12.30
730	Холл	2 подъезд 12 этаж	Общественное	21.60
731	Помещение для установки приборов учета	2 подъезд 12 этаж	Общественное	1.20
732	Лестничная клетка	5 подъезд 12 этаж	Общественное	12.30
733	Холл	5 подъезд 12 этаж	Общественное	21.60
734	Помещение для установки приборов учета	5 подъезд 12 этаж	Общественное	1.20
735	Лестничная клетка	7 подъезд 12 этаж	Общественное	12.30
736	Холл	7 подъезд 12 этаж	Общественное	39.70
737	Лестничная клетка	8 подъезд 12 этаж	Общественное	12.30
738	Холл	8 подъезд 12 этаж	Общественное	29.30
739	Помещение для установки приборов учета	8 подъезд 12 этаж	Общественное	1.20
740	Лестничная клетка	9 подъезд 12 этаж	Общественное	12.30
741	Холл	9 подъезд 12 этаж	Общественное	43.00

742	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 12 этаж	Общественное	1.70
743	Помещение УЭРМ	9 подъезд 12 этаж	Общественное	1.30
744	Помещение УЭРМ	10 подъезд 12 этаж	Общественное	1.30
745	Лестничная клетка	10 подъезд 12 этаж	Общественное	12.30
746	Холл	10 подъезд 12 этаж	Общественное	41.70
747	Помещение для установки приборов учета	10 подъезд 12 этаж	Общественное	1.70
748	Лестничная клетка	14 подъезд 12 этаж	Общественное	12.30
749	Холл	14 подъезд 12 этаж	Общественное	27.70
750	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 12 этаж	Общественное	1.20
751	Лестничная клетка	18 подъезд 12 этаж	Общественное	12.30
752	Холл	18 подъезд 12 этаж	Общественное	21.60
753	Помещение для установки приборов учета	18 подъезд 12 этаж	Общественное	1.20
754	Лестничная клетка	19 подъезд 12 этаж	Общественное	12.30
755	Холл	19 подъезд 12 этаж	Общественное	20.90
756	Помещение для установки приборов учета	19 подъезд 12 этаж	Общественное	1.20
757	Лестничная клетка	20 подъезд 12 этаж	Общественное	12.30
758	Холл	20 подъезд 12 этаж	Общественное	29.70
759	Лестничная клетка	21 подъезд 12 этаж	Общественное	12.30
760	Холл	21 подъезд 12 этаж	Общественное	29.70
761	Лестничная клетка	1 подъезд 13 этаж	Общественное	12.30
762	Холл	1 подъезд 13 этаж	Общественное	20.90
763	Помещение для установки приборов учета	1 подъезд 13 этаж	Общественное	1.20
764	Лестничная клетка	2 подъезд 13 этаж	Общественное	12.30
765	Холл	2 подъезд 13 этаж	Общественное	21.60
766	Помещение для установки приборов учета	2 подъезд 13 этаж	Общественное	1.20
767	Лестничная клетка	5 подъезд 13 этаж	Общественное	12.30
768	Холл	5 подъезд 13 этаж	Общественное	21.60
769	Помещение для установки приборов учета	5 подъезд 13 этаж	Общественное	1.20
770	Лестничная клетка	9 подъезд 13 этаж	Общественное	12.30
771	Холл	9 подъезд 13 этаж	Общественное	43.00
772	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 13 этаж	Общественное	1.70
773	Помещение УЭРМ	9 подъезд 13 этаж	Общественное	1.30
774	Помещение УЭРМ	10 подъезд 13 этаж	Общественное	1.30
775	Лестничная клетка	10 подъезд 13 этаж	Общественное	12.30
776	Холл	10 подъезд 13 этаж	Общественное	41.70
777	Помещение для установки приборов учета	10 подъезд 13 этаж	Общественное	1.70
778	Лестничная клетка	14 подъезд 13 этаж	Общественное	12.30
779	Холл	14 подъезд 13 этаж	Общественное	27.70
780	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 13 этаж	Общественное	1.20
781	Лестничная клетка	18 подъезд 13 этаж	Общественное	12.30
782	Холл	18 подъезд 13 этаж	Общественное	21.60
783	Помещение для установки приборов учета	18 подъезд 13 этаж	Общественное	1.20
784	Лестничная клетка	19 подъезд 13 этаж	Общественное	12.30

785	Холл	19 подъезд 13 этаж	Общественное	20.90
786	Помещение для установки приборов учета	19 подъезд 13 этаж	Общественное	1.20
787	Лестничная клетка	20 подъезд 13 этаж	Общественное	12.30
788	Холл	20 подъезд 13 этаж	Общественное	29.70
789	Лестничная клетка	21 подъезд 13 этаж	Общественное	12.30
790	Холл	21 подъезд 13 этаж	Общественное	29.70
791	Лестничная клетка	5 подъезд 14 этаж	Общественное	12.30
792	Холл	5 подъезд 14 этаж	Общественное	21.60
793	Помещение для установки приборов учета	5 подъезд 14 этаж	Общественное	1.20
794	Лестничная клетка	9 подъезд 14 этаж	Общественное	12.30
795	Холл	9 подъезд 14 этаж	Общественное	43.00
796	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 14 этаж	Общественное	1.70
797	Помещение УЭРМ	9 подъезд 14 этаж	Общественное	1.30
798	Лестничная клетка	14 подъезд 14 этаж	Общественное	12.30
799	Холл	14 подъезд 13 этаж	Общественное	27.70
800	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 14 этаж	Общественное	1.20
801	Лестничная клетка	18 подъезд 14 этаж	Общественное	12.30
802	Холл	18 подъезд 14 этаж	Общественное	21.60
803	Помещение для установки приборов учета	18 подъезд 14 этаж	Общественное	1.20
804	Лестничная клетка	19 подъезд 14 этаж	Общественное	12.30
805	Холл	19 подъезд 14 этаж	Общественное	20.90
806	Помещение для установки приборов учета	19 подъезд 14 этаж	Общественное	1.20
807	Лестничная клетка	21 подъезд 14 этаж	Общественное	12.30
808	Холл	21 подъезд 14 этаж	Общественное	29.70
809	Лестничная клетка	5 подъезд 15 этаж	Общественное	12.30
810	Холл	5 подъезд 15 этаж	Общественное	21.60
811	Помещение для установки приборов учета	5 подъезд 15 этаж	Общественное	1.20
812	Лестничная клетка	9 подъезд 15 этаж	Общественное	12.30
813	Холл	9 подъезд 15 этаж	Общественное	43.00
814	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 15 этаж	Общественное	1.70
815	Помещение УЭРМ	9 подъезд 15 этаж	Общественное	1.30
816	Лестничная клетка	14 подъезд 15 этаж	Общественное	12.30
817	Холл	14 подъезд 15 этаж	Общественное	27.70
818	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 15 этаж	Общественное	1.20
819	Лестничная клетка	18 подъезд 15 этаж	Общественное	12.30
820	Холл	18 подъезд 15 этаж	Общественное	21.60
821	Помещение для установки приборов учета	18 подъезд 15 этаж	Общественное	1.20
822	Лестничная клетка	19 подъезд 15 этаж	Общественное	12.30
823	Холл	19 подъезд 15 этаж	Общественное	20.90
824	Помещение для установки приборов учета	19 подъезд 15 этаж	Общественное	1.20
825	Лестничная клетка	21 подъезд 15 этаж	Общественное	12.30
826	Холл	21 подъезд 15 этаж	Общественное	29.70
827	Лестничная клетка	5 подъезд 16 этаж	Общественное	12.30

828	Холл	5 подъезд 16 этаж	Общественное	21.60
829	Помещение для установки приборов учета	5 подъезд 16 этаж	Общественное	1.20
830	Лестничная клетка	9 подъезд 16 этаж	Общественное	12.30
831	Холл	9 подъезд 16 этаж	Общественное	43.00
832	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 16 этаж	Общественное	1.70
833	Помещение УЭРМ	9 подъезд 16 этаж	Общественное	1.30
834	Лестничная клетка	14 подъезд 16 этаж	Общественное	12.30
835	Холл	14 подъезд 16 этаж	Общественное	27.70
836	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 16 этаж	Общественное	1.20
837	Лестничная клетка	18 подъезд 16 этаж	Общественное	12.30
838	Холл	18 подъезд 16 этаж	Общественное	21.60
839	Помещение для установки приборов учета	18 подъезд 16 этаж	Общественное	1.20
840	Лестничная клетка	19 подъезд 16 этаж	Общественное	12.30
841	Холл	19 подъезд 16 этаж	Общественное	20.90
842	Помещение для установки приборов учета	19 подъезд 16 этаж	Общественное	1.20
843	Лестничная клетка	21 подъезд 16 этаж	Общественное	12.30
844	Холл	21 подъезд 16 этаж	Общественное	29.70
845	Машинное помещение лифтов	1 подъезд кровля	Техническое	15.50
846	Машинное помещение лифтов	2 подъезд кровля	Техническое	15.50
847	Машинное помещение лифтов	3 подъезд кровля	Техническое	15.50
848	Машинное помещение лифтов	4 подъезд кровля	Техническое	15.50
849	Машинное помещение лифтов	5 подъезд кровля	Техническое	15.50
850	Машинное помещение лифтов	6 подъезд кровля	Техническое	15.50
851	Машинное помещение лифтов	7 подъезд кровля	Техническое	15.50
852	Машинное помещение лифтов	8 подъезд кровля	Техническое	15.50
853	Машинное помещение лифтов	9 подъезд кровля	Техническое	15.50
854	Машинное помещение лифтов	10 подъезд кровля	Техническое	15.50
855	Машинное помещение лифтов	11 подъезд кровля	Техническое	15.50
856	Машинное помещение лифтов	12 подъезд кровля	Техническое	15.50
857	Машинное помещение лифтов	13 подъезд кровля	Техническое	15.50
858	Машинное помещение лифтов	14 подъезд кровля	Техническое	15.50
859	Машинное помещение лифтов	15 подъезд кровля	Техническое	15.50
860	Машинное помещение лифтов	16 подъезд кровля	Техническое	15.50
861	Машинное помещение лифтов	17 подъезд кровля	Техническое	15.50
862	Машинное помещение лифтов	18 подъезд кровля	Техническое	15.50
863	Машинное помещение лифтов	19 подъезд кровля	Техническое	15.50
864	Машинное помещение лифтов	20 подъезд кровля	Техническое	15.50
865	Машинное помещение лифтов	21 подъезд кровля	Техническое	15.50

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Корпус 6.1	Лифт, 18шт.	Вертикальный транспорт
2	Подземная часть Корпус 6.1	ВРУ, 6 шт.	Электроснабжение
3	Подземная и надземная часть Корпус 6.1	Система вентиляции паркинга	Вентиляция
4	Подземная и надземная часть Корпус 6.1	Система отопления	Отопление
5	Подземная и надземная часть Корпус 6.1	Система внутреннего пожаротушения	Пожаротушение
6	Подземная и надземная часть Корпус 6.1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
7	Подземная и надземная часть Корпус 6.1	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
8	Подземная и надземная часть Корпус 6.1	Система водоотведения	Водоотведение
9	Корпус 6.2	Лифт, 2 шт.	Вертикальный транспорт
10	Подземная часть Корпус 6.2	ВРУ, 1шт.	Системы связи
11	Подземная часть Корпус 6.2	Система вентиляции паркинга	Вентиляция
12	Корпус 6.3	Лифт, 18 шт.	Вертикальный транспорт
13	Подземная часть Корпус 6.3	ВРУ, 4 шт.	Электроснабжение
14	Подземная часть Корпус 6.3	Система вентиляции	Вентиляция
15	Корпус 6.4	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
16	Подземная часть Корпус 6.4	ВРУ, 1 шт.	Электроснабжение
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 2019 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 2020 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 2020 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: 1 квартал 2021 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: 3 квартал 2021 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: 2 580 908 592,94 р.	

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 50:21:0120316:125
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: РФ АО «Россельхозбанк» - «ЦКБ»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810779000000930
		Корреспондентский счет: 30101810645250000720
		БИК: 044525720
		ИНН: 7725114488
		КПП: 775002001
		ОГРН: 1027700342890
		ОКПО: 52750822
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
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 обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 8 837 429 000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: -
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат : 2632D6006FAA648046687BB58DA6C3DF

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

Действителен: с 17.06.2019 по 17.07.2020