

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Скандинавия, дома 12,13

№ 77-000577 по состоянию на 19.07.2019

Дата подачи декларации: 25.07.2018

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 и 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: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Разрешение на строительство: № 77-245000-013358-2016 от «27» сентября 2016г. ГПЗУ №RU77-245000-021185 от 10.08.2016г.
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва

	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 12
	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: Москва, НАО, п. Сосенское, пос. Коммунарка.
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 15
	9.2.20	Общая площадь объекта: 74126,8 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
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта: п

	9.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 13
	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: Москва, НАО, п. Сосенское, пос.Коммунарка.
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 3
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 34333,7 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: 46514,60 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 11065,00 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 57579,60 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 24523,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2816,50 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 27339,50 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: Публичное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
	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: 7708626662
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: 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: 7733905476
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: "КапТехноСтрой"
	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: 7725726402
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: 24.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0044-16
	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: ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728828138
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0119-17
	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: ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728828138
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства 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: 77-245000-013358-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.09.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.09.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора г.Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: -
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.01.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: Решение единственного участника ООО "А101"
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: б/н
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 20.01.2017

	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 09.02.2017
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:17:0000000:9918
	12.3.2	Площадь земельного участка: 41180 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: В границах земельного участка предусмотрено устройство проездов, пешеходных тротуаров, плоскостных автостоянок. Тротуары и пешеходные дорожки приняты шириной не менее 2,0 м. Обеспечен подъезд пожарных машин шириной не менее 4,2м.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Под корпусами жилого дома №12 и во внутриворотовом пространстве располагается поземный паркинг вместимостью 331 м/м для легкового транспорта и 54 м/м для мототехники
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На придомовой территории жилых домов предусмотрено устройство открытых площадок для игр детей, для отдыха взрослых, для занятий физкультурой, оборудованных малыми архитектурными формами, в т.ч. скамейками, урнами
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На придомовой территории жилых домов предусмотрено устройство контейнерных площадок для сбора ТБО
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка предусматривает устройство газонов, посадку древесной и кустарниковой растительности
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: - пониженные бордюры в местах примыкания тротуаров к проездам; - пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения; - вход в жилые здания предусмотрен с уровня земли (без перепада высот). - ширина проходов, коридоров и дверей принята с учетом возможностей маломобильных групп населения

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): На придомовой территории предусмотрена установка светильников на металлических опорах для наружного освещения
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5986ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 971 000,00 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6051ДП-К

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 971 000,00 р.
14.1 (3) 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: 16.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22 097 152,00 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.09.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1140
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.09.2021
	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: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: АВГУР ЭСТЕИТ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7731041421
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1156
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

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: 796
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 514
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 331
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 183
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
12-1	Жилое помещение	2	1	43.80	1
12-2	Жилое помещение	2	1	62.80	2
12-3	Жилое помещение	2	1	81.70	3
12-4	Жилое помещение	2	1	92.10	3
12-5	Жилое помещение	3	1	44.90	1
12-6	Жилое помещение	3	1	60.70	2
12-7	Жилое помещение	3	1	79.40	3
12-8	Жилое помещение	3	1	89.90	3
12-9	Жилое помещение	4	1	44.90	1
12-10	Жилое помещение	4	1	60.70	2
12-11	Жилое помещение	4	1	79.40	3
12-12	Жилое помещение	4	1	89.90	3
12-13	Жилое помещение	5	1	44.90	1
12-14	Жилое помещение	5	1	60.70	2
12-15	Жилое помещение	5	1	79.40	3
12-16	Жилое помещение	5	1	89.90	3
12-17	Жилое помещение	6	1	44.70	1
12-18	Жилое помещение	6	1	60.70	2
12-19	Жилое помещение	6	1	79.20	3
12-20	Жилое помещение	6	1	89.70	3
12-21	Жилое помещение	7	1	44.70	1

12-22	Жилое помещение	7	1	60.70	2
12-23	Жилое помещение	7	1	79.20	3
12-24	Жилое помещение	7	1	89.70	3
12-25	Жилое помещение	8	1	44.70	1
12-26	Жилое помещение	8	1	60.70	2
12-27	Жилое помещение	8	1	79.20	3
12-28	Жилое помещение	8	1	89.70	3
12-29	Жилое помещение	9	1	44.70	1
12-30	Жилое помещение	9	1	60.70	2
12-31	Жилое помещение	9	1	79.20	3
12-32	Жилое помещение	9	1	89.70	3
12-33	Жилое помещение	10	1	44.70	1
12-34	Жилое помещение	10	1	60.70	2
12-35	Жилое помещение	10	1	79.20	3
12-36	Жилое помещение	10	1	89.70	3
12-37	Жилое помещение	11	1	44.60	1
12-38	Жилое помещение	11	1	60.50	2
12-39	Жилое помещение	11	1	79.10	3
12-40	Жилое помещение	11	1	89.50	3
12-41	Жилое помещение	12	1	44.60	1
12-42	Жилое помещение	12	1	60.50	2
12-43	Жилое помещение	12	1	79.10	3
12-44	Жилое помещение	12	1	89.50	3
12-45	Жилое помещение	2	2	66.20	2
12-46	Жилое помещение	2	2	37.00	1
12-47	Жилое помещение	2	2	36.60	1
12-48	Жилое помещение	2	2	66.00	2
12-49	Жилое помещение	3	2	64.00	2
12-50	Жилое помещение	3	2	35.00	1
12-51	Жилое помещение	3	2	34.60	1
12-52	Жилое помещение	3	2	63.50	2
12-53	Жилое помещение	4	2	64.00	2
12-54	Жилое помещение	4	2	35.00	1
12-55	Жилое помещение	4	2	34.60	1
12-56	Жилое помещение	4	2	63.50	2
12-57	Жилое помещение	5	2	64.00	2
12-58	Жилое помещение	5	2	35.00	1
12-59	Жилое помещение	5	2	34.60	1
12-60	Жилое помещение	5	2	63.50	2
12-61	Жилое помещение	6	2	63.90	2
12-62	Жилое помещение	6	2	34.80	1
12-63	Жилое помещение	6	2	34.40	1
12-64	Жилое помещение	6	2	63.40	2

12-65	Жилое помещение	7	2	63.90	2
12-66	Жилое помещение	7	2	34.80	1
12-67	Жилое помещение	7	2	34.40	1
12-68	Жилое помещение	7	2	63.40	2
12-69	Жилое помещение	8	2	63.90	2
12-70	Жилое помещение	8	2	34.80	1
12-71	Жилое помещение	8	2	34.40	1
12-72	Жилое помещение	8	2	63.40	2
12-73	Жилое помещение	9	2	63.90	2
12-74	Жилое помещение	9	2	34.80	1
12-75	Жилое помещение	9	2	34.40	1
12-76	Жилое помещение	9	2	63.40	2
12-77	Жилое помещение	10	2	63.90	2
12-78	Жилое помещение	10	2	34.80	1
12-79	Жилое помещение	10	2	34.40	1
12-80	Жилое помещение	10	2	63.40	2
12-81	Жилое помещение	11	2	63.80	2
12-82	Жилое помещение	11	2	34.70	1
12-83	Жилое помещение	11	2	34.30	1
12-84	Жилое помещение	11	2	63.20	2
12-85	Жилое помещение	12	2	63.80	2
12-86	Жилое помещение	12	2	34.70	1
12-87	Жилое помещение	12	2	34.30	1
12-88	Жилое помещение	12	2	63.20	2
12-89	Жилое помещение	2	3	66.20	2
12-90	Жилое помещение	2	3	37.00	1
12-91	Жилое помещение	2	3	36.60	1
12-92	Жилое помещение	2	3	66.10	2
12-93	Жилое помещение	3	3	64.00	2
12-94	Жилое помещение	3	3	35.00	1
12-95	Жилое помещение	3	3	34.60	1
12-96	Жилое помещение	3	3	63.60	2
12-97	Жилое помещение	4	3	64.00	2
12-98	Жилое помещение	4	3	35.00	1
12-99	Жилое помещение	4	3	34.60	1
12-100	Жилое помещение	4	3	63.60	2
12-101	Жилое помещение	5	3	64.00	2
12-102	Жилое помещение	5	3	35.00	1
12-103	Жилое помещение	5	3	34.60	1
12-104	Жилое помещение	5	3	63.60	2
12-105	Жилое помещение	6	3	63.90	2
12-106	Жилое помещение	6	3	34.80	1
12-107	Жилое помещение	6	3	34.40	1

12-108	Жилое помещение	6	3	63.50	2
12-109	Жилое помещение	7	3	63.90	2
12-110	Жилое помещение	7	3	34.80	1
12-111	Жилое помещение	7	3	34.40	1
12-112	Жилое помещение	7	3	63.50	2
12-113	Жилое помещение	8	3	63.90	2
12-114	Жилое помещение	8	3	34.80	1
12-115	Жилое помещение	8	3	34.40	1
12-116	Жилое помещение	8	3	63.50	2
12-117	Жилое помещение	9	3	63.90	2
12-118	Жилое помещение	9	3	34.80	1
12-119	Жилое помещение	9	3	34.40	1
12-120	Жилое помещение	9	3	63.50	2
12-121	Жилое помещение	10	3	63.90	2
12-122	Жилое помещение	10	3	34.80	1
12-123	Жилое помещение	10	3	34.40	1
12-124	Жилое помещение	10	3	63.50	2
12-125	Жилое помещение	11	3	63.90	2
12-126	Жилое помещение	11	3	34.70	1
12-127	Жилое помещение	11	3	34.30	1
12-128	Жилое помещение	11	3	63.30	2
12-129	Жилое помещение	12	3	63.90	2
12-130	Жилое помещение	12	3	34.70	1
12-131	Жилое помещение	12	3	34.30	1
12-132	Жилое помещение	12	3	63.30	2
12-133	Жилое помещение	2	4	81.80	3
12-134	Жилое помещение	2	4	55.70	2
12-135	Жилое помещение	2	4	66.10	2
12-136	Жилое помещение	3	4	79.60	3
12-137	Жилое помещение	3	4	53.60	2
12-138	Жилое помещение	3	4	63.60	2
12-139	Жилое помещение	4	4	79.60	3
12-140	Жилое помещение	4	4	53.60	2
12-141	Жилое помещение	4	4	63.60	2
12-142	Жилое помещение	5	4	79.60	3
12-143	Жилое помещение	5	4	53.60	2
12-144	Жилое помещение	5	4	63.60	2
12-145	Жилое помещение	6	4	79.50	3
12-146	Жилое помещение	6	4	53.50	2
12-147	Жилое помещение	6	4	63.50	2
12-148	Жилое помещение	7	4	79.50	3
12-149	Жилое помещение	7	4	53.50	2
12-150	Жилое помещение	7	4	63.50	2

12-151	Жилое помещение	8	4	79.50	3
12-152	Жилое помещение	8	4	53.50	2
12-153	Жилое помещение	8	4	63.50	2
12-154	Жилое помещение	9	4	79.50	3
12-155	Жилое помещение	9	4	53.50	2
12-156	Жилое помещение	9	4	63.50	2
12-157	Жилое помещение	10	4	79.50	3
12-158	Жилое помещение	10	4	53.50	2
12-159	Жилое помещение	10	4	63.50	2
12-160	Жилое помещение	11	4	79.40	3
12-161	Жилое помещение	11	4	53.30	2
12-162	Жилое помещение	11	4	63.30	2
12-163	Жилое помещение	12	4	79.40	3
12-164	Жилое помещение	12	4	53.30	2
12-165	Жилое помещение	12	4	63.30	2
12-166	Жилое помещение	2	5	92.10	3
12-167	Жилое помещение	2	5	81.70	3
12-168	Жилое помещение	2	5	62.80	2
12-169	Жилое помещение	2	5	43.80	1
12-170	Жилое помещение	3	5	89.90	3
12-171	Жилое помещение	3	5	79.40	3
12-172	Жилое помещение	3	5	60.70	2
12-173	Жилое помещение	3	5	44.90	1
12-174	Жилое помещение	4	5	89.90	3
12-175	Жилое помещение	4	5	79.40	3
12-176	Жилое помещение	4	5	60.70	2
12-177	Жилое помещение	4	5	44.90	1
12-178	Жилое помещение	5	5	89.90	3
12-179	Жилое помещение	5	5	79.40	3
12-180	Жилое помещение	5	5	60.70	2
12-181	Жилое помещение	5	5	44.90	1
12-182	Жилое помещение	6	5	89.70	3
12-183	Жилое помещение	6	5	79.10	3
12-184	Жилое помещение	6	5	60.70	2
12-185	Жилое помещение	6	5	44.70	1
12-186	Жилое помещение	7	5	89.70	3
12-187	Жилое помещение	7	5	79.10	3
12-188	Жилое помещение	7	5	60.70	2
12-189	Жилое помещение	7	5	44.70	1
12-190	Жилое помещение	8	5	89.70	3
12-191	Жилое помещение	8	5	79.10	3
12-192	Жилое помещение	8	5	60.70	2
12-193	Жилое помещение	8	5	44.70	1

12-194	Жилое помещение	9	5	89.70	3
12-195	Жилое помещение	9	5	79.10	3
12-196	Жилое помещение	9	5	60.70	2
12-197	Жилое помещение	9	5	44.70	1
12-198	Жилое помещение	10	5	89.70	3
12-199	Жилое помещение	10	5	79.10	3
12-200	Жилое помещение	10	5	60.70	2
12-201	Жилое помещение	10	5	44.70	1
12-202	Жилое помещение	11	5	89.50	3
12-203	Жилое помещение	11	5	79.00	3
12-204	Жилое помещение	11	5	60.50	2
12-205	Жилое помещение	11	5	44.60	1
12-206	Жилое помещение	12	5	89.50	3
12-207	Жилое помещение	12	5	79.00	3
12-208	Жилое помещение	12	5	60.50	2
12-209	Жилое помещение	12	5	44.60	1
12-210	Жилое помещение	2	6	62.60	2
12-211	Жилое помещение	2	6	37.00	1
12-212	Жилое помещение	2	6	36.60	1
12-213	Жилое помещение	2	6	62.40	2
12-214	Жилое помещение	3	6	60.70	2
12-215	Жилое помещение	3	6	35.00	1
12-216	Жилое помещение	3	6	34.60	1
12-217	Жилое помещение	3	6	60.30	2
12-218	Жилое помещение	4	6	60.70	2
12-219	Жилое помещение	4	6	35.00	1
12-220	Жилое помещение	4	6	34.60	1
12-221	Жилое помещение	4	6	60.30	2
12-222	Жилое помещение	5	6	60.70	2
12-223	Жилое помещение	5	6	35.00	1
12-224	Жилое помещение	5	6	34.60	1
12-225	Жилое помещение	5	6	60.30	2
12-226	Жилое помещение	6	6	60.70	2
12-227	Жилое помещение	6	6	34.80	1
12-228	Жилое помещение	6	6	34.40	1
12-229	Жилое помещение	6	6	60.10	2
12-230	Жилое помещение	7	6	60.70	2
12-231	Жилое помещение	7	6	34.80	1
12-232	Жилое помещение	7	6	34.40	1
12-233	Жилое помещение	7	6	60.10	2
12-234	Жилое помещение	8	6	60.70	2
12-235	Жилое помещение	8	6	34.80	1
12-236	Жилое помещение	8	6	34.40	1

12-237	Жилое помещение	8	6	60.10	2
12-238	Жилое помещение	9	6	60.70	2
12-239	Жилое помещение	9	6	34.80	1
12-240	Жилое помещение	9	6	34.40	1
12-241	Жилое помещение	9	6	60.10	2
12-242	Жилое помещение	10	6	60.70	2
12-243	Жилое помещение	10	6	34.80	1
12-244	Жилое помещение	10	6	34.40	1
12-245	Жилое помещение	10	6	60.10	2
12-246	Жилое помещение	11	6	60.60	2
12-247	Жилое помещение	11	6	34.70	1
12-248	Жилое помещение	11	6	34.30	1
12-249	Жилое помещение	11	6	60.00	2
12-250	Жилое помещение	12	6	60.60	2
12-251	Жилое помещение	12	6	34.70	1
12-252	Жилое помещение	12	6	34.30	1
12-253	Жилое помещение	12	6	60.00	2
12-254	Жилое помещение	13	6	60.60	2
12-255	Жилое помещение	13	6	34.70	1
12-256	Жилое помещение	13	6	34.30	1
12-257	Жилое помещение	13	6	60.00	2
12-258	Жилое помещение	14	6	60.60	2
12-259	Жилое помещение	14	6	34.70	1
12-260	Жилое помещение	14	6	34.30	1
12-261	Жилое помещение	14	6	60.00	2
12-262	Жилое помещение	2	7	62.50	2
12-263	Жилое помещение	2	7	37.00	1
12-264	Жилое помещение	2	7	36.60	1
12-265	Жилое помещение	2	7	62.50	2
12-266	Жилое помещение	3	7	60.70	2
12-267	Жилое помещение	3	7	35.00	1
12-268	Жилое помещение	3	7	34.60	1
12-269	Жилое помещение	3	7	60.40	2
12-270	Жилое помещение	4	7	60.70	2
12-271	Жилое помещение	4	7	35.00	1
12-272	Жилое помещение	4	7	34.60	1
12-273	Жилое помещение	4	7	60.40	2
12-274	Жилое помещение	5	7	60.70	2
12-275	Жилое помещение	5	7	35.00	1
12-276	Жилое помещение	5	7	34.60	1
12-277	Жилое помещение	5	7	60.40	2
12-278	Жилое помещение	6	7	60.60	2
12-279	Жилое помещение	6	7	34.80	1

12-280	Жилое помещение	6	7	34.40	1
12-281	Жилое помещение	6	7	60.20	2
12-282	Жилое помещение	7	7	60.60	2
12-283	Жилое помещение	7	7	34.80	1
12-284	Жилое помещение	7	7	34.40	1
12-285	Жилое помещение	7	7	60.20	2
12-286	Жилое помещение	8	7	60.60	2
12-287	Жилое помещение	8	7	34.80	1
12-288	Жилое помещение	8	7	34.40	1
12-289	Жилое помещение	8	7	60.20	2
12-290	Жилое помещение	9	7	60.60	2
12-291	Жилое помещение	9	7	34.80	1
12-292	Жилое помещение	9	7	34.40	1
12-293	Жилое помещение	9	7	60.20	2
12-294	Жилое помещение	10	7	60.60	2
12-295	Жилое помещение	10	7	34.80	1
12-296	Жилое помещение	10	7	34.40	1
12-297	Жилое помещение	10	7	60.20	2
12-298	Жилое помещение	11	7	60.50	2
12-299	Жилое помещение	11	7	34.70	1
12-300	Жилое помещение	11	7	34.30	1
12-301	Жилое помещение	11	7	60.10	2
12-302	Жилое помещение	12	7	60.50	2
12-303	Жилое помещение	12	7	34.70	1
12-304	Жилое помещение	12	7	34.30	1
12-305	Жилое помещение	12	7	60.10	2
12-306	Жилое помещение	13	7	60.50	2
12-307	Жилое помещение	13	7	34.70	1
12-308	Жилое помещение	13	7	34.30	1
12-309	Жилое помещение	13	7	60.10	2
12-310	Жилое помещение	14	7	60.50	2
12-311	Жилое помещение	14	7	34.70	1
12-312	Жилое помещение	14	7	34.30	1
12-313	Жилое помещение	14	7	60.10	2
12-314	Жилое помещение	2	8	62.50	2
12-315	Жилое помещение	2	8	36.60	1
12-316	Жилое помещение	2	8	103.90	4
12-317	Жилое помещение	3	8	60.40	2
12-318	Жилое помещение	3	8	34.60	1
12-319	Жилое помещение	3	8	101.70	4
12-320	Жилое помещение	4	8	60.40	2
12-321	Жилое помещение	4	8	34.60	1
12-322	Жилое помещение	4	8	101.70	4

12-323	Жилое помещение	5	8	60.40	2
12-324	Жилое помещение	5	8	34.60	1
12-325	Жилое помещение	5	8	101.70	4
12-326	Жилое помещение	6	8	60.20	2
12-327	Жилое помещение	6	8	34.40	1
12-328	Жилое помещение	6	8	101.30	4
12-329	Жилое помещение	7	8	60.20	2
12-330	Жилое помещение	7	8	34.40	1
12-331	Жилое помещение	7	8	101.30	4
12-332	Жилое помещение	8	8	60.20	2
12-333	Жилое помещение	8	8	34.40	1
12-334	Жилое помещение	8	8	101.30	4
12-335	Жилое помещение	9	8	60.20	2
12-336	Жилое помещение	9	8	34.40	1
12-337	Жилое помещение	9	8	101.30	4
12-338	Жилое помещение	10	8	60.20	2
12-339	Жилое помещение	10	8	34.40	1
12-340	Жилое помещение	10	8	101.30	4
12-341	Жилое помещение	11	8	60.10	2
12-342	Жилое помещение	11	8	34.30	1
12-343	Жилое помещение	11	8	101.10	4
12-344	Жилое помещение	12	8	60.10	2
12-345	Жилое помещение	12	8	34.30	1
12-346	Жилое помещение	12	8	101.10	4
12-347	Жилое помещение	13	8	60.10	2
12-348	Жилое помещение	13	8	34.30	1
12-349	Жилое помещение	13	8	101.10	4
12-350	Жилое помещение	2	9	103.70	4
12-351	Жилое помещение	2	9	36.60	1
12-352	Жилое помещение	2	9	62.50	2
12-353	Жилое помещение	3	9	101.70	4
12-354	Жилое помещение	3	9	34.60	1
12-355	Жилое помещение	3	9	60.40	2
12-356	Жилое помещение	4	9	101.70	4
12-357	Жилое помещение	4	9	34.60	1
12-358	Жилое помещение	4	9	60.40	2
12-359	Жилое помещение	5	9	101.70	4
12-360	Жилое помещение	5	9	34.60	1
12-361	Жилое помещение	5	9	60.40	2
12-362	Жилое помещение	6	9	101.30	4
12-363	Жилое помещение	6	9	34.40	1
12-364	Жилое помещение	6	9	60.20	2
12-365	Жилое помещение	7	9	101.30	4

12-366	Жилое помещение	7	9	34.40	1
12-367	Жилое помещение	7	9	60.20	2
12-368	Жилое помещение	8	9	101.30	4
12-369	Жилое помещение	8	9	34.40	1
12-370	Жилое помещение	8	9	60.20	2
12-371	Жилое помещение	9	9	101.30	4
12-372	Жилое помещение	9	9	34.40	1
12-373	Жилое помещение	9	9	60.20	2
12-374	Жилое помещение	10	9	101.30	4
12-375	Жилое помещение	10	9	34.40	1
12-376	Жилое помещение	10	9	60.20	2
12-377	Жилое помещение	11	9	101.10	4
12-378	Жилое помещение	11	9	34.30	1
12-379	Жилое помещение	11	9	60.10	2
12-380	Жилое помещение	12	9	101.10	4
12-381	Жилое помещение	12	9	34.30	1
12-382	Жилое помещение	12	9	60.10	2
12-383	Жилое помещение	13	9	101.10	4
12-384	Жилое помещение	13	9	34.30	1
12-385	Жилое помещение	13	9	60.10	2
12-386	Жилое помещение	2	10	85.30	3
12-387	Жилое помещение	2	10	71.60	2
12-388	Жилое помещение	2	10	45.00	1
12-389	Жилое помещение	2	10	70.90	2
12-390	Жилое помещение	3	10	83.10	3
12-391	Жилое помещение	3	10	71.10	2
12-392	Жилое помещение	3	10	42.90	1
12-393	Жилое помещение	3	10	70.60	2
12-394	Жилое помещение	4	10	83.10	3
12-395	Жилое помещение	4	10	71.10	2
12-396	Жилое помещение	4	10	42.90	1
12-397	Жилое помещение	4	10	70.60	2
12-398	Жилое помещение	5	10	83.10	3
12-399	Жилое помещение	5	10	71.10	2
12-400	Жилое помещение	5	10	42.90	1
12-401	Жилое помещение	5	10	70.60	2
12-402	Жилое помещение	6	10	82.80	3
12-403	Жилое помещение	6	10	70.80	2
12-404	Жилое помещение	6	10	42.70	1
12-405	Жилое помещение	6	10	70.30	2
12-406	Жилое помещение	7	10	82.80	3
12-407	Жилое помещение	7	10	70.80	2
12-408	Жилое помещение	7	10	42.70	1

12-409	Жилое помещение	7	10	70.30	2
12-410	Жилое помещение	8	10	82.80	3
12-411	Жилое помещение	8	10	70.80	2
12-412	Жилое помещение	8	10	42.70	1
12-413	Жилое помещение	8	10	70.30	2
12-414	Жилое помещение	9	10	82.80	3
12-415	Жилое помещение	9	10	70.80	2
12-416	Жилое помещение	9	10	42.70	1
12-417	Жилое помещение	9	10	70.30	2
12-418	Жилое помещение	10	10	82.80	3
12-419	Жилое помещение	10	10	70.80	2
12-420	Жилое помещение	10	10	42.70	1
12-421	Жилое помещение	10	10	70.30	2
12-422	Жилое помещение	11	10	82.70	3
12-423	Жилое помещение	11	10	70.60	2
12-424	Жилое помещение	11	10	42.70	1
12-425	Жилое помещение	11	10	70.30	2
12-426	Жилое помещение	12	10	82.70	3
12-427	Жилое помещение	12	10	70.60	2
12-428	Жилое помещение	12	10	42.70	1
12-429	Жилое помещение	12	10	70.30	2
12-430	Жилое помещение	13	10	82.70	3
12-431	Жилое помещение	13	10	70.60	2
12-432	Жилое помещение	13	10	42.70	1
12-433	Жилое помещение	13	10	70.40	2
12-434	Жилое помещение	2	11	90.20	3
12-435	Жилое помещение	2	11	62.70	2
12-436	Жилое помещение	2	11	62.40	2
12-437	Жилое помещение	2	11	90.20	3
12-438	Жилое помещение	3	11	88.00	3
12-439	Жилое помещение	3	11	60.80	2
12-440	Жилое помещение	3	11	60.40	2
12-441	Жилое помещение	3	11	87.70	3
12-442	Жилое помещение	4	11	88.00	3
12-443	Жилое помещение	4	11	60.80	2
12-444	Жилое помещение	4	11	60.40	2
12-445	Жилое помещение	4	11	87.70	3
12-446	Жилое помещение	5	11	88.00	3
12-447	Жилое помещение	5	11	60.80	2
12-448	Жилое помещение	5	11	60.40	2
12-449	Жилое помещение	5	11	87.70	3
12-450	Жилое помещение	6	11	87.90	3
12-451	Жилое помещение	6	11	60.70	2

12-452	Жилое помещение	6	11	60.30	2
12-453	Жилое помещение	6	11	87.40	3
12-454	Жилое помещение	7	11	87.90	3
12-455	Жилое помещение	7	11	60.70	2
12-456	Жилое помещение	7	11	60.30	2
12-457	Жилое помещение	7	11	87.40	3
12-458	Жилое помещение	8	11	87.90	3
12-459	Жилое помещение	8	11	60.70	2
12-460	Жилое помещение	8	11	60.30	2
12-461	Жилое помещение	8	11	87.40	3
12-462	Жилое помещение	9	11	87.90	3
12-463	Жилое помещение	9	11	60.70	2
12-464	Жилое помещение	9	11	60.30	2
12-465	Жилое помещение	9	11	87.40	3
12-466	Жилое помещение	10	11	87.90	3
12-467	Жилое помещение	10	11	60.70	2
12-468	Жилое помещение	10	11	60.30	2
12-469	Жилое помещение	10	11	87.40	3
12-470	Жилое помещение	11	11	87.80	3
12-471	Жилое помещение	11	11	60.60	2
12-472	Жилое помещение	11	11	60.10	2
12-473	Жилое помещение	11	11	87.20	3
12-474	Жилое помещение	12	11	87.80	3
12-475	Жилое помещение	12	11	60.60	2
12-476	Жилое помещение	12	11	60.10	2
12-477	Жилое помещение	12	11	87.20	3
12-478	Жилое помещение	2	12	85.00	3
12-479	Жилое помещение	2	12	41.50	1
12-480	Жилое помещение	2	12	41.00	1
12-481	Жилое помещение	2	12	65.70	2
12-482	Жилое помещение	2	12	41.80	1
12-483	Жилое помещение	2	12	86.20	3
12-484	Жилое помещение	3	12	82.60	3
12-485	Жилое помещение	3	12	39.40	1
12-486	Жилое помещение	3	12	38.80	1
12-487	Жилое помещение	3	12	63.70	2
12-488	Жилое помещение	3	12	39.80	1
12-489	Жилое помещение	3	12	83.90	3
12-490	Жилое помещение	4	12	82.60	3
12-491	Жилое помещение	4	12	39.40	1
12-492	Жилое помещение	4	12	38.80	1
12-493	Жилое помещение	4	12	63.70	2
12-494	Жилое помещение	4	12	39.80	1

12-495	Жилое помещение	4	12	83.90	3
12-496	Жилое помещение	5	12	82.60	3
12-497	Жилое помещение	5	12	39.40	1
12-498	Жилое помещение	5	12	38.80	1
12-499	Жилое помещение	5	12	63.70	2
12-500	Жилое помещение	5	12	39.80	1
12-501	Жилое помещение	5	12	83.90	3
12-502	Жилое помещение	6	12	82.30	3
12-503	Жилое помещение	6	12	39.20	1
12-504	Жилое помещение	6	12	38.70	1
12-505	Жилое помещение	6	12	63.40	2
12-506	Жилое помещение	6	12	39.50	1
12-507	Жилое помещение	6	12	83.60	3
12-508	Жилое помещение	7	12	82.30	3
12-509	Жилое помещение	7	12	39.20	1
12-510	Жилое помещение	7	12	38.70	1
12-511	Жилое помещение	7	12	63.40	2
12-512	Жилое помещение	7	12	39.50	1
12-513	Жилое помещение	7	12	83.60	3
12-514	Жилое помещение	8	12	82.30	3
12-515	Жилое помещение	8	12	39.20	1
12-516	Жилое помещение	8	12	38.70	1
12-517	Жилое помещение	8	12	63.40	2
12-518	Жилое помещение	8	12	39.50	1
12-519	Жилое помещение	8	12	83.60	3
12-520	Жилое помещение	9	12	82.30	3
12-521	Жилое помещение	9	12	39.20	1
12-522	Жилое помещение	9	12	38.70	1
12-523	Жилое помещение	9	12	63.40	2
12-524	Жилое помещение	9	12	39.50	1
12-525	Жилое помещение	9	12	83.60	3
12-526	Жилое помещение	10	12	82.30	3
12-527	Жилое помещение	10	12	39.20	1
12-528	Жилое помещение	10	12	38.70	1
12-529	Жилое помещение	10	12	63.40	2
12-530	Жилое помещение	10	12	39.50	1
12-531	Жилое помещение	10	12	83.60	3
12-532	Жилое помещение	11	12	82.10	3
12-533	Жилое помещение	11	12	39.10	1
12-534	Жилое помещение	11	12	38.60	1
12-535	Жилое помещение	11	12	63.40	2
12-536	Жилое помещение	11	12	39.50	1
12-537	Жилое помещение	11	12	83.50	3

12-538	Жилое помещение	12	12	82.10	3
12-539	Жилое помещение	12	12	39.10	1
12-540	Жилое помещение	12	12	38.60	1
12-541	Жилое помещение	12	12	63.40	2
12-542	Жилое помещение	12	12	39.50	1
12-543	Жилое помещение	12	12	83.50	3
12-544	Жилое помещение	2	13	88.00	3
12-545	Жилое помещение	2	13	56.20	2
12-546	Жилое помещение	2	13	56.20	2
12-547	Жилое помещение	2	13	87.60	3
12-548	Жилое помещение	3	13	85.80	3
12-549	Жилое помещение	3	13	54.10	2
12-550	Жилое помещение	3	13	54.10	2
12-551	Жилое помещение	3	13	85.10	3
12-552	Жилое помещение	4	13	85.80	3
12-553	Жилое помещение	4	13	54.10	2
12-554	Жилое помещение	4	13	54.10	2
12-555	Жилое помещение	4	13	85.10	3
12-556	Жилое помещение	5	13	85.80	3
12-557	Жилое помещение	5	13	54.10	2
12-558	Жилое помещение	5	13	54.10	2
12-559	Жилое помещение	5	13	85.10	3
12-560	Жилое помещение	6	13	85.70	3
12-561	Жилое помещение	6	13	54.00	2
12-562	Жилое помещение	6	13	54.00	2
12-563	Жилое помещение	6	13	84.80	3
12-564	Жилое помещение	7	13	85.70	3
12-565	Жилое помещение	7	13	54.00	2
12-566	Жилое помещение	7	13	54.00	2
12-567	Жилое помещение	7	13	84.80	3
12-568	Жилое помещение	8	13	85.70	3
12-569	Жилое помещение	8	13	54.00	2
12-570	Жилое помещение	8	13	54.00	2
12-571	Жилое помещение	8	13	84.80	3
12-572	Жилое помещение	9	13	85.70	3
12-573	Жилое помещение	9	13	54.00	2
12-574	Жилое помещение	9	13	54.00	2
12-575	Жилое помещение	9	13	84.80	3
12-576	Жилое помещение	10	13	85.70	3
12-577	Жилое помещение	10	13	54.00	2
12-578	Жилое помещение	10	13	54.00	2
12-579	Жилое помещение	10	13	84.80	3
12-580	Жилое помещение	11	13	85.60	3

12-581	Жилое помещение	11	13	53.90	2
12-582	Жилое помещение	11	13	53.80	2
12-583	Жилое помещение	11	13	84.60	3
12-584	Жилое помещение	12	13	85.60	3
12-585	Жилое помещение	12	13	53.90	2
12-586	Жилое помещение	12	13	53.80	2
12-587	Жилое помещение	12	13	84.60	3
12-588	Жилое помещение	2	14	85.00	3
12-589	Жилое помещение	2	14	37.00	1
12-590	Жилое помещение	2	14	37.00	1
12-591	Жилое помещение	2	14	65.70	2
12-592	Жилое помещение	2	14	70.80	2
12-593	Жилое помещение	3	14	82.50	3
12-594	Жилое помещение	3	14	35.00	1
12-595	Жилое помещение	3	14	34.90	1
12-596	Жилое помещение	3	14	65.10	2
12-597	Жилое помещение	3	14	70.50	2
12-598	Жилое помещение	4	14	82.50	3
12-599	Жилое помещение	4	14	35.00	1
12-600	Жилое помещение	4	14	34.90	1
12-601	Жилое помещение	4	14	65.10	2
12-602	Жилое помещение	4	14	70.50	2
12-603	Жилое помещение	5	14	82.50	3
12-604	Жилое помещение	5	14	35.00	1
12-605	Жилое помещение	5	14	34.90	1
12-606	Жилое помещение	5	14	65.10	2
12-607	Жилое помещение	5	14	70.50	2
12-608	Жилое помещение	6	14	82.30	3
12-609	Жилое помещение	6	14	34.80	1
12-610	Жилое помещение	6	14	34.70	1
12-611	Жилое помещение	6	14	64.90	2
12-612	Жилое помещение	6	14	70.20	2
12-613	Жилое помещение	7	14	82.30	3
12-614	Жилое помещение	7	14	34.80	1
12-615	Жилое помещение	7	14	34.70	1
12-616	Жилое помещение	7	14	64.90	2
12-617	Жилое помещение	7	14	70.20	2
12-618	Жилое помещение	8	14	82.30	3
12-619	Жилое помещение	8	14	34.80	1
12-620	Жилое помещение	8	14	34.70	1
12-621	Жилое помещение	8	14	64.90	2
12-622	Жилое помещение	8	14	70.20	2
12-623	Жилое помещение	9	14	82.30	3

12-624	Жилое помещение	9	14	34.80	1
12-625	Жилое помещение	9	14	34.70	1
12-626	Жилое помещение	9	14	64.90	2
12-627	Жилое помещение	9	14	70.20	2
12-628	Жилое помещение	10	14	82.30	3
12-629	Жилое помещение	10	14	34.80	1
12-630	Жилое помещение	10	14	34.70	1
12-631	Жилое помещение	10	14	64.90	2
12-632	Жилое помещение	10	14	70.20	2
12-633	Жилое помещение	11	14	82.10	3
12-634	Жилое помещение	11	14	34.70	1
12-635	Жилое помещение	11	14	34.60	1
12-636	Жилое помещение	11	14	64.70	2
12-637	Жилое помещение	11	14	70.20	2
12-638	Жилое помещение	12	14	82.10	3
12-639	Жилое помещение	12	14	34.70	1
12-640	Жилое помещение	12	14	34.60	1
12-641	Жилое помещение	12	14	64.70	2
12-642	Жилое помещение	12	14	70.20	2
12-643	Жилое помещение	2	15	66.20	2
12-644	Жилое помещение	2	15	37.00	1
12-645	Жилое помещение	2	15	56.10	2
12-646	Жилое помещение	2	15	87.60	3
12-647	Жилое помещение	3	15	64.00	2
12-648	Жилое помещение	3	15	35.00	1
12-649	Жилое помещение	3	15	54.00	2
12-650	Жилое помещение	3	15	85.10	3
12-651	Жилое помещение	4	15	64.00	2
12-652	Жилое помещение	4	15	35.00	1
12-653	Жилое помещение	4	15	54.00	2
12-654	Жилое помещение	4	15	85.10	3
12-655	Жилое помещение	5	15	64.00	2
12-656	Жилое помещение	5	15	35.00	1
12-657	Жилое помещение	5	15	54.00	2
12-658	Жилое помещение	5	15	85.10	3
12-659	Жилое помещение	6	15	63.90	2
12-660	Жилое помещение	6	15	34.80	1
12-661	Жилое помещение	6	15	53.90	2
12-662	Жилое помещение	6	15	84.90	3
12-663	Жилое помещение	7	15	63.90	2
12-664	Жилое помещение	7	15	34.80	1
12-665	Жилое помещение	7	15	53.90	2
12-666	Жилое помещение	7	15	84.90	3

12-667	Жилое помещение	8	15	63.90	2
12-668	Жилое помещение	8	15	34.80	1
12-669	Жилое помещение	8	15	53.90	2
12-670	Жилое помещение	8	15	84.90	3
12-671	Жилое помещение	9	15	63.90	2
12-672	Жилое помещение	9	15	34.80	1
12-673	Жилое помещение	9	15	53.90	2
12-674	Жилое помещение	9	15	84.90	3
12-675	Жилое помещение	10	15	63.90	2
12-676	Жилое помещение	10	15	34.80	1
12-677	Жилое помещение	10	15	53.90	2
12-678	Жилое помещение	10	15	84.90	3
12-679	Жилое помещение	11	15	63.80	2
12-680	Жилое помещение	11	15	34.70	1
12-681	Жилое помещение	11	15	53.80	2
12-682	Жилое помещение	11	15	84.70	3
12-683	Жилое помещение	12	15	63.80	2
12-684	Жилое помещение	12	15	34.70	1
12-685	Жилое помещение	12	15	53.80	2
12-686	Жилое помещение	12	15	84.70	3
12-687	Жилое помещение	2	16	79.60	3
12-688	Жилое помещение	2	16	23.30	1
12-689	Жилое помещение	2	16	37.00	1
12-690	Жилое помещение	2	16	36.60	1
12-691	Жилое помещение	2	16	23.30	1
12-692	Жилое помещение	2	16	79.50	3
12-693	Жилое помещение	3	16	77.30	3
12-694	Жилое помещение	3	16	21.40	1
12-695	Жилое помещение	3	16	34.90	1
12-696	Жилое помещение	3	16	34.60	1
12-697	Жилое помещение	3	16	21.40	1
12-698	Жилое помещение	3	16	77.00	3
12-699	Жилое помещение	4	16	77.30	3
12-700	Жилое помещение	4	16	21.40	1
12-701	Жилое помещение	4	16	34.90	1
12-702	Жилое помещение	4	16	34.60	1
12-703	Жилое помещение	4	16	21.40	1
12-704	Жилое помещение	4	16	77.00	3
12-705	Жилое помещение	5	16	77.30	3
12-706	Жилое помещение	5	16	21.40	1
12-707	Жилое помещение	5	16	34.90	1
12-708	Жилое помещение	5	16	34.60	1
12-709	Жилое помещение	5	16	21.40	1

12-710	Жилое помещение	5	16	77.00	3
12-711	Жилое помещение	6	16	77.00	3
12-712	Жилое помещение	6	16	21.20	1
12-713	Жилое помещение	6	16	34.80	1
12-714	Жилое помещение	6	16	34.40	1
12-715	Жилое помещение	6	16	21.20	1
12-716	Жилое помещение	6	16	76.70	3
12-717	Жилое помещение	7	16	77.00	3
12-718	Жилое помещение	7	16	21.20	1
12-719	Жилое помещение	7	16	34.80	1
12-720	Жилое помещение	7	16	34.40	1
12-721	Жилое помещение	7	16	21.20	1
12-722	Жилое помещение	7	16	76.70	3
12-723	Жилое помещение	8	16	77.00	3
12-724	Жилое помещение	8	16	21.20	1
12-725	Жилое помещение	8	16	34.80	1
12-726	Жилое помещение	8	16	34.40	1
12-727	Жилое помещение	8	16	21.20	1
12-728	Жилое помещение	8	16	76.70	3
12-729	Жилое помещение	9	16	77.00	3
12-730	Жилое помещение	9	16	21.20	1
12-731	Жилое помещение	9	16	34.80	1
12-732	Жилое помещение	9	16	34.40	1
12-733	Жилое помещение	9	16	21.20	1
12-734	Жилое помещение	9	16	76.70	3
12-735	Жилое помещение	10	16	77.00	3
12-736	Жилое помещение	10	16	21.20	1
12-737	Жилое помещение	10	16	34.80	1
12-738	Жилое помещение	10	16	34.40	1
12-739	Жилое помещение	10	16	21.20	1
12-740	Жилое помещение	10	16	76.70	3
12-741	Жилое помещение	11	16	77.00	3
12-742	Жилое помещение	11	16	21.10	1
12-743	Жилое помещение	11	16	34.70	1
12-744	Жилое помещение	11	16	34.30	1
12-745	Жилое помещение	11	16	21.10	1
12-746	Жилое помещение	11	16	76.60	3
12-747	Жилое помещение	12	16	77.00	3
12-748	Жилое помещение	12	16	21.10	1
12-749	Жилое помещение	12	16	34.70	1
12-750	Жилое помещение	12	16	34.30	1
12-751	Жилое помещение	12	16	21.10	1
12-752	Жилое помещение	12	16	76.60	3

12-753	Жилое помещение	2	17	66.20	2
12-754	Жилое помещение	2	17	37.00	1
12-755	Жилое помещение	2	17	36.60	1
12-756	Жилое помещение	2	17	66.00	2
12-757	Жилое помещение	3	17	64.00	2
12-758	Жилое помещение	3	17	35.00	1
12-759	Жилое помещение	3	17	34.60	1
12-760	Жилое помещение	3	17	63.50	2
12-761	Жилое помещение	4	17	64.00	2
12-762	Жилое помещение	4	17	35.00	1
12-763	Жилое помещение	4	17	34.60	1
12-764	Жилое помещение	4	17	63.50	2
12-765	Жилое помещение	5	17	64.00	2
12-766	Жилое помещение	5	17	35.00	1
12-767	Жилое помещение	5	17	34.60	1
12-768	Жилое помещение	5	17	63.50	2
12-769	Жилое помещение	6	17	63.90	2
12-770	Жилое помещение	6	17	34.80	1
12-771	Жилое помещение	6	17	34.40	1
12-772	Жилое помещение	6	17	63.40	2
12-773	Жилое помещение	7	17	63.90	2
12-774	Жилое помещение	7	17	34.80	1
12-775	Жилое помещение	7	17	34.40	1
12-776	Жилое помещение	7	17	63.40	2
12-777	Жилое помещение	8	17	63.90	2
12-778	Жилое помещение	8	17	34.80	1
12-779	Жилое помещение	8	17	34.40	1
12-780	Жилое помещение	8	17	63.40	2
12-781	Жилое помещение	9	17	63.90	2
12-782	Жилое помещение	9	17	34.80	1
12-783	Жилое помещение	9	17	34.40	1
12-784	Жилое помещение	9	17	63.40	2
12-785	Жилое помещение	10	17	63.90	2
12-786	Жилое помещение	10	17	34.80	1
12-787	Жилое помещение	10	17	34.40	1
12-788	Жилое помещение	10	17	63.40	2
12-789	Жилое помещение	11	17	63.80	2
12-790	Жилое помещение	11	17	34.70	1
12-791	Жилое помещение	11	17	34.30	1
12-792	Жилое помещение	11	17	63.20	2
12-793	Жилое помещение	12	17	63.80	2
12-794	Жилое помещение	12	17	34.70	1
12-795	Жилое помещение	12	17	34.30	1

12-796	Жилое помещение	12	17	63.20	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	Подземнаяавтостоянка	-	14.3		
ММ-2	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	20.3		
ММ-3	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	18.0		
ММ-4	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	19.6		
ММ-5	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	19.6		
ММ-6	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	26.4		
ММ-7	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	26.6		
ММ-8	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.7		
ММ-9	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.8		
ММ-10	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.7		
ММ-11	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	25.9		
ММ-12	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.7		
ММ-13	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	28.8		
ММ-14	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.8		
ММ-15	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.8		
ММ-16	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.7		
ММ-17	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.8		
ММ-18	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.6		
ММ-19	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.5		
ММ-20	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.5		
ММ-21	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	20.5		
ММ-22	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.7		
ММ-23	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.8		
ММ-24	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.8		
ММ-25	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.8		
ММ-26	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.8		
ММ-27	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.8		
ММ-28	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.5		
ММ-29	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.7		
ММ-30	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.8		
ММ-31	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.8		
ММ-32	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	24.8		
ММ-33	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	14.0		
ММ-34	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	16.7		
ММ-35	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	16.7		
ММ-36	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	23.2		
ММ-37	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	15.9		
ММ-38	Машино-место	Подземнаяавтостоянка	-	26.8		

НХП-180	Нежилое хозяйст венное помещение	Подземнаяавт ост оянка	-	8.8		
НХП-181	Нежилое хозяйст венное помещение	Подземнаяавт ост оянка	-	4.5		
НХП-193	Нежилое хозяйст венное помещение	Подземнаяавт ост оянка	-	7.1		
НХП-194	Нежилое хозяйст венное помещение	Подземнаяавт ост оянка	-	10.0		
НХП-195	Нежилое хозяйст венное помещение	Подземнаяавт ост оянка	-	4.8		
НХП-196	Нежилое хозяйст венное помещение	Подземнаяавт ост оянка	-	7.1		
НХП-197	Нежилое хозяйст венное помещение	Подземнаяавт ост оянка	-	10.0		
НХП-198	Нежилое хозяйст венное помещение	Подземнаяавт ост оянка	-	13.0		
12-I	Нежилое помещение	1	1	93.3		
12-II	Нежилое помещение	1	1	91.4		
12-III	Нежилое помещение	1	1	80.1		
12-IV	Нежилое помещение	1	2	90.7		
12-V	Нежилое помещение	1	2	85.8		
12-VI	Нежилое помещение	1	3	99.0		
12-VII	Нежилое помещение	1	3	85.8		
12-VIII	Нежилое помещение	1	4	99.5		
12-IX	Нежилое помещение	1	4	74.0		
12-X	Нежилое помещение	1	5	80.1		
12-XI	Нежилое помещение	1	5	91.4		
12-XII	Нежилое помещение	1	5	113.9		
12-XIII	Нежилое помещение	1	6	102.5		
12-XIV	Нежилое помещение	1	6	74.0		
12-XV	Нежилое помещение	1	7	102.3		
12-XVI	Нежилое помещение	1	7	74.1		
12-XVII	Нежилое помещение	1	8	102.3		
12-XVIII	Нежилое помещение	1	8	78.2		
12-XIX	Нежилое помещение	1	9	105.9		
12-XX	Нежилое помещение	1	9	74.0		
12-XXI	Нежилое помещение	1	10	77.0		
12-XXII	Нежилое помещение	1	10	168.1		
12-XXIII	Нежилое помещение	1	11	161.5		
12-XXIV	Нежилое помещение	1	11	133.6		
12-XXV	Нежилое помещение	1	12	158.6		
12-XXVI	Нежилое помещение	1	12	86.1		
12-XXVII	Нежилое помещение	1	12	113.6		
12-XXVIII	Нежилое помещение	1	13	152.3		
12-XXIX	Нежилое помещение	1	13	124.4		
12-XXX	Нежилое помещение	1	14	85.2		
12-XXXI	Нежилое помещение	1	14	55.7		
12-XXXII	Нежилое помещение	1	14	150.3		
12-XXXIII	Нежилое помещение	1	15	143.4		
12-XXXIV	Нежилое помещение	1	15	86.1		
12-XXXV	Нежилое помещение	1	16	146.3		

12-XXXVI	Нежилое помещение	1	16	132.8	
12-XXXVII	Нежилое помещение	1	17	99.8	
12-XXXVIII	Нежилое помещение	1	17	86.4	

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 (м ²)
1	Автостоянка на 44 машино-места	Подземная автостоянка	Общественное	1,848.10
2	Автостоянка на 90 машино-мест	Подземная автостоянка	Общественное	2,799.10
3	Автостоянка на 57 машино-мест	Подземная автостоянка	Общественное	1,940.60
4	Автостоянка на 80 машино-мест	Подземная автостоянка	Общественное	2,687.30
5	Автостоянка на 60 машино-мест	Подземная автостоянка	Общественное	2,398.00
6	Насосная В1	Подземная автостоянка	Техническое	62.90
7	Электрощитовая	Подземная автостоянка	Техническое	16.70
8	Тамбур-шлюз	Подземная автостоянка	Техническое	4.40
9	Насосная пожаротушения	Подземная автостоянка	Техническое	25.90
10	Хранение пожарного инвентаря	Подземная автостоянка	Техническое	13.00
11	Помещение СС	Подземная автостоянка	Техническое	15.90
12	Тамбур-шлюз	Подземная автостоянка	Техническое	3.90
13	Электрощитовая	Подземная автостоянка	Техническое	16.20
14	Тамбур-шлюз	Подземная автостоянка	Техническое	2.90
15	Помещение хранения использованных флуорисцентных л	Подземная автостоянка	Техническое	13.00
16	Вент камера	Подземная автостоянка	Техническое	22.00
17	Вент камера	Подземная автостоянка	Техническое	26.70
18	Венткамера подпора отсека 1	Подземная автостоянка	Техническое	51.00
19	Помещение охраны	Подземная автостоянка	Техническое	6.00
20	Санузел	Подземная автостоянка	Техническое	1.80
21	Тамбур-шлюз	Подземная автостоянка	Техническое	18.60
22	Изолированная рампа	Подземная автостоянка	Техническое	79.40
23	Электрощитовая	Подземная автостоянка	Техническое	17.00
24	Вент камера	Подземная автостоянка	Техническое	62.80
25	Вент камера	Подземная автостоянка	Техническое	47.90
26	Тамбур-шлюз	Подземная автостоянка	Техническое	12.00
27	Изолированная рампа	Подземная автостоянка	Техническое	96.70
28	Помещение охраны	Подземная автостоянка	Техническое	5.10
29	Санузел	Подземная автостоянка	Техническое	2.20
30	Вент камера	Подземная автостоянка	Техническое	83.30
31	Электрощитовая	Подземная автостоянка	Техническое	19.60
32	Помещение для хранения уборочной техники	Подземная автостоянка	Техническое	13.00
33	Вент камера	Подземная автостоянка	Техническое	20.60

34	Вент камера	Подземная автостоянка	Техническое	22.50
35	Помещение уборочного инвентаря	Подземная автостоянка	Техническое	13.00
36	Электрощитовая	Подземная автостоянка	Техническое	21.00
37	Помещение СС	Подземная автостоянка	Техническое	22.20
38	Вент камера	Подземная автостоянка	Техническое	20.30
39	Вент камера	Подземная автостоянка	Техническое	19.80
40	Электрощитовая	Подземная автостоянка	Техническое	17.80
41	Электрощитовая	Подземная автостоянка	Техническое	19.80
42	Вент камера	Подземная автостоянка	Техническое	20.20
43	Вент камера	Подземная автостоянка	Техническое	24.30
44	Электрощитовая	Подземная автостоянка	Техническое	19.90
45	Вент камера	Подземная автостоянка	Техническое	41.40
46	Вент камера	Подземная автостоянка	Техническое	24.60
47	Вент камера	Подземная автостоянка	Техническое	27.90
48	Вент камера	Подземная автостоянка	Техническое	37.30
49	Тамбур-шлюз	Подземная автостоянка	Техническое	2.90
50	Электрощитовая к/ч	Подземная автостоянка	Техническое	16.20
51	Электрощитовая к/ч	Подземная автостоянка	Техническое	16.00
52	Электрощитовая к/ч	Подземная автостоянка	Техническое	17.00
53	Тамбур-шлюз	Подземная автостоянка	Техническое	3.90
54	ЦТП	Подземная автостоянка	Техническое	166.10
55	Лестничная клетка	1 секция Подземная автостоянка Корпус 1	Общественное	13.00
56	Тамбур-шлюз	1 секция Подземная автостоянка Корпус 1	Общественное	4.30
57	Лифтовый холл	1 секция Подземная автостоянка Корпус 1	Общественное	6.00
58	Тамбур-шлюз	1 секция Подземная автостоянка Корпус 1	Общественное	2.70
59	Дворницкая	1 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	31.40
60	КПП	1 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	13.50
61	Санузел КПП	1 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	1.70
62	Кладовая КПП	1 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	3.70
63	Лестничная клетка	1 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	15.80
64	Лифтовый холл	1 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	9.80
65	Тамбур-холл	1 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	9.20
66	Колясочная	1 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	6.30
67	Тамбур	1 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	7.50
68	Лестничная клетка	1 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
69	Лифтовый холл	1 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	8.90
70	Коридор	1 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
71	Лестничная клетка	1 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
72	Лифтовый холл	1 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	8.90
73	Коридор	1 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
74	Лестничная клетка	1 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
75	Лифтовый холл	1 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	8.90
76	Коридор	1 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	15.10

77	Лесничная клетка	1 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
78	Лифтовый холл	1 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	8.90
79	Коридор	1 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
80	Лесничная клетка	1 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
81	Лифтовый холл	1 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	8.90
82	Коридор	1 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
83	Лесничная клетка	1 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
84	Лифтовый холл	1 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	8.90
85	Коридор	1 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
86	Лесничная клетка	1 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
87	Лифтовый холл	1 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	8.90
88	Коридор	1 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
89	Лесничная клетка	1 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
90	Лифтовый холл	1 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	8.90
91	Коридор	1 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
92	Лесничная клетка	1 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
93	Лифтовый холл	1 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	8.90
94	Коридор	1 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
95	Лесничная клетка	1 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
96	Лифтовый холл	1 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	8.90
97	Коридор	1 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
98	Лесничная клетка	1 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
99	Лифтовый холл	1 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	8.90
100	Коридор	1 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
101	Лесничная клетка	1 секция Кровля Корпус 1	Общественное	13.00
102	Машинное помещение	1 секция Кровля Корпус 1	Техническое	17.20
103	Лифтовый холл	2 секция Подземная автостоянка Корпус 1	Общественное	4.30
104	Тамбур-шлюз	2 секция Подземная автостоянка Корпус 1	Общественное	2.70
105	Лесничная клетка	2 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
106	Лифтовый холл	2 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	7.20
107	Тамбур-холл	2 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	23.40
108	Колясочная	2 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	7.70
109	Тамбур	2 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	9.30
110	Лесничная клетка	2 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
111	Лифтовый холл	2 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
112	Коридор	2 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
113	Лесничная клетка	2 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
114	Лифтовый холл	2 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
115	Коридор	2 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
116	Лесничная клетка	2 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
117	Лифтовый холл	2 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
118	Коридор	2 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
119	Лесничная клетка	2 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	13.00

120	Лифт овый холл	2 секция 5 этаж Корпус 1	Общест венное	9.90
121	Коридор	2 секция 5 этаж Корпус 1	Общест венное	9.40
122	Лесничная клет ка	2 секция 6 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
123	Лифт овый холл	2 секция 6 этаж Корпус 1	Общест венное	9.90
124	Коридор	2 секция 6 этаж Корпус 1	Общест венное	9.40
125	Лесничная клет ка	2 секция 7 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
126	Лифт овый холл	2 секция 7 этаж Корпус 1	Общест венное	9.90
127	Коридор	2 секция 7 этаж Корпус 1	Общест венное	9.40
128	Лесничная клет ка	2 секция 8 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
129	Лифт овый холл	2 секция 8 этаж Корпус 1	Общест венное	9.90
130	Коридор	2 секция 8 этаж Корпус 1	Общест венное	9.40
131	Лесничная клет ка	2 секция 9 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
132	Лифт овый холл	2 секция 9 этаж Корпус 1	Общест венное	9.90
133	Коридор	2 секция 9 этаж Корпус 1	Общест венное	9.40
134	Лесничная клет ка	2 секция 10 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
135	Лифт овый холл	2 секция 10 этаж Корпус 1	Общест венное	9.90
136	Коридор	2 секция 10 этаж Корпус 1	Общест венное	9.40
137	Лесничная клет ка	2 секция 11 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
138	Лифт овый холл	2 секция 11 этаж Корпус 1	Общест венное	9.90
139	Коридор	2 секция 11 этаж Корпус 1	Общест венное	9.40
140	Лесничная клет ка	2 секция 12 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
141	Лифт овый холл	2 секция 12 этаж Корпус 1	Общест венное	9.90
142	Коридор	2 секция 12 этаж Корпус 1	Общест венное	9.40
143	Машинное помещение	2 секция Кровля Корпус 1	Техническое	18.30
144	Лифт овый холл	3 секция Подземная автост оянка Корпус 1	Общест венное	4.30
145	Тамбур-шлюз	3 секция Подземная автост оянка Корпус 1	Общест венное	2.70
146	Лесничная клет ка	3 секция 1 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
147	Лифт овый холл	3 секция 1 этаж Корпус 1	Общест венное	7.20
148	Тамбур-холл	3 секция 1 этаж Корпус 1	Общест венное	23.40
149	Колясочная	3 секция 1 этаж Корпус 1	Общест венное	7.70
150	Тамбур	3 секция 1 этаж Корпус 1	Общест венное	9.50
151	Лесничная клет ка	3 секция 2 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
152	Лифт овый холл	3 секция 2 этаж Корпус 1	Общест венное	9.90
153	Коридор	3 секция 2 этаж Корпус 1	Общест венное	9.40
154	Лесничная клет ка	3 секция 3 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
155	Лифт овый холл	3 секция 3 этаж Корпус 1	Общест венное	9.90
156	Коридор	3 секция 3 этаж Корпус 1	Общест венное	9.40
157	Лесничная клет ка	3 секция 4 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
158	Лифт овый холл	3 секция 4 этаж Корпус 1	Общест венное	9.90
159	Коридор	3 секция 4 этаж Корпус 1	Общест венное	9.40
160	Лесничная клет ка	3 секция 5 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
161	Лифт овый холл	3 секция 5 этаж Корпус 1	Общест венное	9.90
162	Коридор	3 секция 5 этаж Корпус 1	Общест венное	9.40

163	Лесничная клетка	3 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
164	Лифтовый холл	3 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
165	Коридор	3 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
166	Лесничная клетка	3 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
167	Лифтовый холл	3 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
168	Коридор	3 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
169	Лесничная клетка	3 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
170	Лифтовый холл	3 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
171	Коридор	3 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
172	Лесничная клетка	3 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
173	Лифтовый холл	3 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
174	Коридор	3 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
175	Лесничная клетка	3 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
176	Лифтовый холл	3 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
177	Коридор	3 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
178	Лесничная клетка	3 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
179	Лифтовый холл	3 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
180	Коридор	3 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
181	Лесничная клетка	3 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
182	Лифтовый холл	3 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
183	Коридор	3 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
184	Машинное помещение	3 секция Кровля Корпус 1	Техническое	18.30
185	Лестничная клетка	4 секция Подземная автостоянка Корпус 1	Общественное	13.00
186	Лифтовый холл	4 секция Подземная автостоянка Корпус 1	Общественное	4.30
187	Тамбур-шлюз	4 секция Подземная автостоянка Корпус 1	Общественное	8.70
188	Лесничная клетка	4 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
189	Лифтовый холл	4 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	7.20
190	Тамбур-холл	4 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	23.40
191	Колясочная	4 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	7.70
192	Тамбур	4 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	9.50
193	Лесничная клетка	4 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
194	Лифтовый холл	4 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
195	Коридор	4 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
196	Лесничная клетка	4 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
197	Лифтовый холл	4 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
198	Коридор	4 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
199	Лесничная клетка	4 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
200	Лифтовый холл	4 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
201	Коридор	4 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
202	Лесничная клетка	4 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
203	Лифтовый холл	4 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
204	Коридор	4 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
205	Лесничная клетка	4 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	13.00

206	Лифт овый холл	4 секция 6 этаж Корпус 1	Общест венное	9.90
207	Коридор	4 секция 6 этаж Корпус 1	Общест венное	9.40
208	Лесничная клет ка	4 секция 7 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
209	Лифт овый холл	4 секция 7 этаж Корпус 1	Общест венное	9.90
210	Коридор	4 секция 7 этаж Корпус 1	Общест венное	9.40
211	Лесничная клет ка	4 секция 8 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
212	Лифт овый холл	4 секция 8 этаж Корпус 1	Общест венное	9.90
213	Коридор	4 секция 8 этаж Корпус 1	Общест венное	9.40
214	Лесничная клет ка	4 секция 9 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
215	Лифт овый холл	4 секция 9 этаж Корпус 1	Общест венное	9.90
216	Коридор	4 секция 9 этаж Корпус 1	Общест венное	9.40
217	Лесничная клет ка	4 секция 10 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
218	Лифт овый холл	4 секция 10 этаж Корпус 1	Общест венное	9.90
219	Коридор	4 секция 10 этаж Корпус 1	Общест венное	9.40
220	Лесничная клет ка	4 секция 11 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
221	Лифт овый холл	4 секция 11 этаж Корпус 1	Общест венное	9.90
222	Коридор	4 секция 11 этаж Корпус 1	Общест венное	9.40
223	Лесничная клет ка	4 секция 12 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
224	Лифт овый холл	4 секция 12 этаж Корпус 1	Общест венное	9.90
225	Коридор	4 секция 12 этаж Корпус 1	Общест венное	9.40
226	Машинное помеще ние	4 секция Кровля Корпус 1	Техническое	18.30
227	Лест ничная клет ка	5 секция Подземная автост оянка Корпус 1	Общест венное	13.00
228	Тамбур-шлюз	5 секция Подземная автост оянка Корпус 1	Общест венное	6.80
229	Лифт овый холл	5 секция Подземная автост оянка Корпус 1	Общест венное	6.00
230	Тамбур-шлюз	5 секция Подземная автост оянка Корпус 1	Общест венное	18.50
231	Лесничная клет ка	5 секция 1 этаж Корпус 1	Общест венное	15.90
232	Лифт овый холл	5 секция 1 этаж Корпус 1	Общест венное	9.80
233	Тамбур-холл	5 секция 1 этаж Корпус 1	Общест венное	9.10
234	Колясочная	5 секция 1 этаж Корпус 1	Общест венное	6.30
235	Тамбур	5 секция 1 этаж Корпус 1	Общест венное	7.60
236	Лесничная клет ка	5 секция 2 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
237	Лифт овый холл	5 секция 2 этаж Корпус 1	Общест венное	8.90
238	Коридор	5 секция 2 этаж Корпус 1	Общест венное	15.10
239	Лесничная клет ка	5 секция 3 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
240	Лифт овый холл	5 секция 3 этаж Корпус 1	Общест венное	8.90
241	Коридор	5 секция 3 этаж Корпус 1	Общест венное	15.10
242	Лесничная клет ка	5 секция 4 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
243	Лифт овый холл	5 секция 4 этаж Корпус 1	Общест венное	8.90
244	Коридор	5 секция 4 этаж Корпус 1	Общест венное	15.10
245	Лесничная клет ка	5 секция 5 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
246	Лифт овый холл	5 секция 5 этаж Корпус 1	Общест венное	8.90
247	Коридор	5 секция 5 этаж Корпус 1	Общест венное	15.10
248	Лесничная клет ка	5 секция 6 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00

249	Лифт овый холл	5 секция 6 этаж Корпус 1	Общест венное	8.90
250	Коридор	5 секция 6 этаж Корпус 1	Общест венное	15.10
251	Лесничная клет ка	5 секция 7 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
252	Лифт овый холл	5 секция 7 этаж Корпус 1	Общест венное	8.90
253	Коридор	5 секция 7 этаж Корпус 1	Общест венное	15.10
254	Лесничная клет ка	5 секция 8 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
255	Лифт овый холл	5 секция 8 этаж Корпус 1	Общест венное	8.90
256	Коридор	5 секция 8 этаж Корпус 1	Общест венное	15.10
257	Лесничная клет ка	5 секция 9 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
258	Лифт овый холл	5 секция 9 этаж Корпус 1	Общест венное	8.90
259	Коридор	5 секция 9 этаж Корпус 1	Общест венное	15.10
260	Лесничная клет ка	5 секция 10 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
261	Лифт овый холл	5 секция 10 этаж Корпус 1	Общест венное	8.90
262	Коридор	5 секция 10 этаж Корпус 1	Общест венное	15.10
263	Лесничная клет ка	5 секция 11 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
264	Лифт овый холл	5 секция 11 этаж Корпус 1	Общест венное	8.90
265	Коридор	5 секция 11 этаж Корпус 1	Общест венное	15.10
266	Лесничная клет ка	5 секция 12 этаж Корпус 1	Общест венное	13.00
267	Лифт овый холл	5 секция 12 этаж Корпус 1	Общест венное	8.90
268	Коридор	5 секция 12 этаж Корпус 1	Общест венное	15.10
269	Лесничная клет ка	5 секция Кровля Корпус 1	Общест венное	13.00
270	Машинное помещение	5 секция Кровля Корпус 1	Техническое	17.20
271	Лест ничная клет ка	6 секция Подземная автост оянка Корпус 2.2	Общест венное	13.00
272	Тамбур-шлюз	6 секция Подземная автост оянка Корпус 2.2	Общест венное	8.90
273	Лифт овый холл	6 секция Подземная автост оянка Корпус 2.2	Общест венное	4.40
274	Тамбур-шлюз	6 секция Подземная автост оянка Корпус 2.2	Общест венное	16.60
275	Лесничная клет ка	6 секция 1 этаж Корпус 2.2	Общест венное	12.90
276	Лифт овый холл	6 секция 1 этаж Корпус 2.2	Общест венное	8.40
277	Тамбур-холл	6 секция 1 этаж Корпус 2.2	Общест венное	25.60
278	Колясочная	6 секция 1 этаж Корпус 2.2	Общест венное	5.00
279	Тамбур	6 секция 1 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.70
280	Лесничная клет ка	6 секция 2 этаж Корпус 2.2	Общест венное	13.00
281	Лифт овый холл	6 секция 2 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.90
282	Коридор	6 секция 2 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.40
283	Лесничная клет ка	6 секция 3 этаж Корпус 2.2	Общест венное	13.00
284	Лифт овый холл	6 секция 3 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.90
285	Коридор	6 секция 3 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.40
286	Лесничная клет ка	6 секция 4 этаж Корпус 2.2	Общест венное	13.00
287	Лифт овый холл	6 секция 4 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.90
288	Коридор	6 секция 4 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.40
289	Лесничная клет ка	6 секция 5 этаж Корпус 2.2	Общест венное	13.00
290	Лифт овый холл	6 секция 5 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.90
291	Коридор	6 секция 5 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.40

292	Лесничная клетка	6 секция 6 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
293	Лифтовый холл	6 секция 6 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
294	Коридор	6 секция 6 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
295	Лесничная клетка	6 секция 7 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
296	Лифтовый холл	6 секция 7 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
297	Коридор	6 секция 7 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
298	Лесничная клетка	6 секция 8 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
299	Лифтовый холл	6 секция 8 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
300	Коридор	6 секция 8 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
301	Лесничная клетка	6 секция 9 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
302	Лифтовый холл	6 секция 9 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
303	Коридор	6 секция 9 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
304	Лесничная клетка	6 секция 10 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
305	Лифтовый холл	6 секция 10 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
306	Коридор	6 секция 10 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
307	Лесничная клетка	6 секция 11 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
308	Лифтовый холл	6 секция 11 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
309	Коридор	6 секция 11 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
310	Лесничная клетка	6 секция 12 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
311	Лифтовый холл	6 секция 12 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
312	Коридор	6 секция 12 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
313	Лесничная клетка	6 секция 13 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
314	Лифтовый холл	6 секция 13 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
315	Коридор	6 секция 13 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
316	Лесничная клетка	6 секция 14 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
317	Лифтовый холл	6 секция 14 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
318	Коридор	6 секция 14 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
319	Лесничная клетка	6 секция Кровля Корпус 2.2	Общественное	13.00
320	Машинное помещение	6 секция Кровля Корпус 2.2	Техническое	18.30
321	Лестничная клетка	7 секция Подземная автостоянка Корпус 2.2	Общественное	13.00
322	Лифтовый холл	7 секция Подземная автостоянка Корпус 2.2	Общественное	4.40
323	Тамбур-шлюз	7 секция Подземная автостоянка Корпус 2.2	Общественное	16.50
324	Лесничная клетка	7 секция 1 этаж Корпус 2.2	Общественное	12.90
325	Лифтовый холл	7 секция 1 этаж Корпус 2.2	Общественное	8.40
326	Тамбур-холл	7 секция 1 этаж Корпус 2.2	Общественное	25.60
327	Колясочная	7 секция 1 этаж Корпус 2.2	Общественное	4.80
328	Тамбур	7 секция 1 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.70
329	Лесничная клетка	7 секция 2 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
330	Лифтовый холл	7 секция 2 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
331	Коридор	7 секция 2 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
332	Лесничная клетка	7 секция 3 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
333	Лифтовый холл	7 секция 3 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
334	Коридор	7 секция 3 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40

335	Лесничная клетка	7 секция 4 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
336	Лифтовый холл	7 секция 4 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
337	Коридор	7 секция 4 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
338	Лесничная клетка	7 секция 5 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
339	Лифтовый холл	7 секция 5 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
340	Коридор	7 секция 5 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
341	Лесничная клетка	7 секция 6 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
342	Лифтовый холл	7 секция 6 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
343	Коридор	7 секция 6 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
344	Лесничная клетка	7 секция 7 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
345	Лифтовый холл	7 секция 7 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
346	Коридор	7 секция 7 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
347	Лесничная клетка	7 секция 8 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
348	Лифтовый холл	7 секция 8 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
349	Коридор	7 секция 8 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
350	Лесничная клетка	7 секция 9 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
351	Лифтовый холл	7 секция 9 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
352	Коридор	7 секция 9 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
353	Лесничная клетка	7 секция 10 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
354	Лифтовый холл	7 секция 10 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
355	Коридор	7 секция 10 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
356	Лесничная клетка	7 секция 11 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
357	Лифтовый холл	7 секция 11 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
358	Коридор	7 секция 11 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
359	Лесничная клетка	7 секция 12 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
360	Лифтовый холл	7 секция 12 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
361	Коридор	7 секция 12 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
362	Лесничная клетка	7 секция 13 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
363	Лифтовый холл	7 секция 13 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
364	Коридор	7 секция 13 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
365	Лесничная клетка	7 секция 14 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
366	Лифтовый холл	7 секция 14 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
367	Коридор	7 секция 14 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
368	Машинное помещение	7 секция Кровля Корпус 2.2	Техническое	18.30
369	Лестничная клетка	8 секция Подземная автостоянка Корпус 2.2	Общественное	13.00
370	Лифтовый холл	8 секция Подземная автостоянка Корпус 2.2	Общественное	4.40
371	Тамбур-шлюз	8 секция Подземная автостоянка Корпус 2.2	Общественное	25.20
372	Лесничная клетка	8 секция 1 этаж Корпус 2.2	Общественное	12.90
373	Лифтовый холл	8 секция 1 этаж Корпус 2.2	Общественное	8.40
374	Тамбур-холл	8 секция 1 этаж Корпус 2.2	Общественное	25.60
375	Колясочная	8 секция 1 этаж Корпус 2.2	Общественное	3.90
376	Тамбур	8 секция 1 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.70
377	Лесничная клетка	8 секция 2 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00

378	Лифт овый холл	8 секция 2 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.90
379	Коридор	8 секция 2 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.40
380	Лесничная клет ка	8 секция 3 этаж Корпус 2.2	Общест венное	13.00
381	Лифт овый холл	8 секция 3 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.90
382	Коридор	8 секция 3 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.40
383	Лесничная клет ка	8 секция 4 этаж Корпус 2.2	Общест венное	13.00
384	Лифт овый холл	8 секция 4 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.90
385	Коридор	8 секция 4 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.40
386	Лесничная клет ка	8 секция 5 этаж Корпус 2.2	Общест венное	13.00
387	Лифт овый холл	8 секция 5 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.90
388	Коридор	8 секция 5 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.40
389	Лесничная клет ка	8 секция 6 этаж Корпус 2.2	Общест венное	13.00
390	Лифт овый холл	8 секция 6 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.90
391	Коридор	8 секция 6 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.40
392	Лесничная клет ка	8 секция 7 этаж Корпус 2.2	Общест венное	13.00
393	Лифт овый холл	8 секция 7 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.90
394	Коридор	8 секция 7 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.40
395	Лесничная клет ка	8 секция 8 этаж Корпус 2.2	Общест венное	13.00
396	Лифт овый холл	8 секция 8 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.90
397	Коридор	8 секция 8 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.40
398	Лесничная клет ка	8 секция 9 этаж Корпус 2.2	Общест венное	13.00
399	Лифт овый холл	8 секция 9 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.90
400	Коридор	8 секция 9 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.40
401	Лесничная клет ка	8 секция 10 этаж Корпус 2.2	Общест венное	13.00
402	Лифт овый холл	8 секция 10 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.90
403	Коридор	8 секция 10 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.40
404	Лесничная клет ка	8 секция 11 этаж Корпус 2.2	Общест венное	13.00
405	Лифт овый холл	8 секция 11 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.90
406	Коридор	8 секция 11 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.40
407	Лесничная клет ка	8 секция 12 этаж Корпус 2.2	Общест венное	13.00
408	Лифт овый холл	8 секция 12 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.90
409	Коридор	8 секция 12 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.40
410	Лесничная клет ка	8 секция 13 этаж Корпус 2.2	Общест венное	13.00
411	Лифт овый холл	8 секция 13 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.90
412	Коридор	8 секция 13 этаж Корпус 2.2	Общест венное	9.40
413	Лесничная клет ка	8 секция Кровля Корпус 2.2	Общест венное	13.00
414	Машинное помещение	8 секция Кровля Корпус 2.2	Техническое	18.30
415	Лифт овый холл	9 секция Подземная автост оянка Корпус 2.2	Общест венное	4.40
416	Тамбур-шлюз	9 секция Подземная автост оянка Корпус 2.2	Общест венное	12.30
417	Лесничная клет ка	9 секция 1 этаж Корпус 2.2	Общест венное	12.90
418	Лифт овый холл	9 секция 1 этаж Корпус 2.2	Общест венное	8.40
419	Тамбур-холл	9 секция 1 этаж Корпус 2.2	Общест венное	25.60
420	Колясочная	9 секция 1 этаж Корпус 2.2	Общест венное	3.90

421	Тамбур	9 секция 1 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.70
422	Лесничная клетка	9 секция 2 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
423	Лифтовый холл	9 секция 2 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
424	Коридор	9 секция 2 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
425	Лесничная клетка	9 секция 3 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
426	Лифтовый холл	9 секция 3 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
427	Коридор	9 секция 3 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
428	Лесничная клетка	9 секция 4 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
429	Лифтовый холл	9 секция 4 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
430	Коридор	9 секция 4 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
431	Лесничная клетка	9 секция 5 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
432	Лифтовый холл	9 секция 5 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
433	Коридор	9 секция 5 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
434	Лесничная клетка	9 секция 6 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
435	Лифтовый холл	9 секция 6 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
436	Коридор	9 секция 6 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
437	Лесничная клетка	9 секция 7 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
438	Лифтовый холл	9 секция 7 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
439	Коридор	9 секция 7 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
440	Лесничная клетка	9 секция 8 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
441	Лифтовый холл	9 секция 8 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
442	Коридор	9 секция 8 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
443	Лесничная клетка	9 секция 9 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
444	Лифтовый холл	9 секция 9 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
445	Коридор	9 секция 9 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
446	Лесничная клетка	9 секция 10 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
447	Лифтовый холл	9 секция 10 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
448	Коридор	9 секция 10 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
449	Лесничная клетка	9 секция 11 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
450	Лифтовый холл	9 секция 11 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
451	Коридор	9 секция 11 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
452	Лесничная клетка	9 секция 12 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
453	Лифтовый холл	9 секция 12 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
454	Коридор	9 секция 12 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
455	Лесничная клетка	9 секция 13 этаж Корпус 2.2	Общественное	13.00
456	Лифтовый холл	9 секция 13 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.90
457	Коридор	9 секция 13 этаж Корпус 2.2	Общественное	9.40
458	Машинное помещение	9 секция Кровля Корпус 2.2	Техническое	18.30
459	Лестничная клетка	10 секция Подземная автостоянка Корпус 2.1	Общественное	13.00
460	Тамбур-шлюз	10 секция Подземная автостоянка Корпус 2.1	Общественное	8.90
461	Лифтовый холл	10 секция Подземная автостоянка Корпус 2.1	Общественное	4.40
462	Тамбур-шлюз	10 секция Подземная автостоянка Корпус 2.1	Общественное	2.70
463	Лесничная клетка	10 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00

464	Лифт овый холл	10 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общественное	7.20
465	Тамбур-холл	10 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общественное	27.10
466	Колясочная	10 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общественное	5.30
467	Тамбур	10 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.60
468	Лесничная клет ка	10 секция 2 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
469	Лифт овый холл	10 секция 2 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
470	Коридор	10 секция 2 этаж Корпус 2.1	Общественное	19.30
471	Лесничная клет ка	10 секция 3 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
472	Лифт овый холл	10 секция 3 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
473	Коридор	10 секция 3 этаж Корпус 2.1	Общественное	19.30
474	Лесничная клет ка	10 секция 4 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
475	Лифт овый холл	10 секция 4 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
476	Коридор	10 секция 4 этаж Корпус 2.1	Общественное	19.30
477	Лесничная клет ка	10 секция 5 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
478	Лифт овый холл	10 секция 5 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
479	Коридор	10 секция 5 этаж Корпус 2.1	Общественное	19.30
480	Лесничная клет ка	10 секция 6 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
481	Лифт овый холл	10 секция 6 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
482	Коридор	10 секция 6 этаж Корпус 2.1	Общественное	19.30
483	Лесничная клет ка	10 секция 7 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
484	Лифт овый холл	10 секция 7 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
485	Коридор	10 секция 7 этаж Корпус 2.1	Общественное	19.30
486	Лесничная клет ка	10 секция 8 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
487	Лифт овый холл	10 секция 8 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
488	Коридор	10 секция 8 этаж Корпус 2.1	Общественное	19.30
489	Лесничная клет ка	10 секция 9 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
490	Лифт овый холл	10 секция 9 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
491	Коридор	10 секция 9 этаж Корпус 2.1	Общественное	19.30
492	Лесничная клет ка	10 секция 10 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
493	Лифт овый холл	10 секция 10 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
494	Коридор	10 секция 10 этаж Корпус 2.1	Общественное	19.30
495	Лесничная клет ка	10 секция 11 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
496	Лифт овый холл	10 секция 11 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
497	Коридор	10 секция 11 этаж Корпус 2.1	Общественное	19.30
498	Лесничная клет ка	10 секция 12 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
499	Лифт овый холл	10 секция 12 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
500	Коридор	10 секция 12 этаж Корпус 2.1	Общественное	19.30
501	Лесничная клет ка	10 секция 13 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
502	Лифт овый холл	10 секция 13 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
503	Коридор	10 секция 13 этаж Корпус 2.1	Общественное	19.30
504	Машинное помещение	10 секция Кровля Корпус 2.1	Техническое	18.30
505	Лест ничная клет ка	11 секция Подземная авт ост оянка Корпус 2.1	Общественное	13.00
506	Лифт овый холл	11 секция Подземная авт ост оянка Корпус 2.1	Общественное	4.40

507	Тамбур-шлюз	11 секция Подземная автостоянка Корпус 2.1	Общественное	20.60
508	Лесничная клетка	11 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общественное	12.90
509	Лифтовый холл	11 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общественное	7.20
510	Тамбур-холл	11 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общественное	26.90
511	Колясочная	11 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общественное	4.90
512	Тамбур	11 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.60
513	Лесничная клетка	11 секция 2 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
514	Лифтовый холл	11 секция 2 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
515	Коридор	11 секция 2 этаж Корпус 2.1	Общественное	14.90
516	Лесничная клетка	11 секция 3 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
517	Лифтовый холл	11 секция 3 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
518	Коридор	11 секция 3 этаж Корпус 2.1	Общественное	14.90
519	Лесничная клетка	11 секция 4 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
520	Лифтовый холл	11 секция 4 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
521	Коридор	11 секция 4 этаж Корпус 2.1	Общественное	14.90
522	Лесничная клетка	11 секция 5 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
523	Лифтовый холл	11 секция 5 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
524	Коридор	11 секция 5 этаж Корпус 2.1	Общественное	14.90
525	Лесничная клетка	11 секция 6 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
526	Лифтовый холл	11 секция 6 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
527	Коридор	11 секция 6 этаж Корпус 2.1	Общественное	14.90
528	Лесничная клетка	11 секция 7 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
529	Лифтовый холл	11 секция 7 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
530	Коридор	11 секция 7 этаж Корпус 2.1	Общественное	14.90
531	Лесничная клетка	11 секция 8 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
532	Лифтовый холл	11 секция 8 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
533	Коридор	11 секция 8 этаж Корпус 2.1	Общественное	14.90
534	Лесничная клетка	11 секция 9 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
535	Лифтовый холл	11 секция 9 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
536	Коридор	11 секция 9 этаж Корпус 2.1	Общественное	14.90
537	Лесничная клетка	11 секция 10 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
538	Лифтовый холл	11 секция 10 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
539	Коридор	11 секция 10 этаж Корпус 2.1	Общественное	14.90
540	Лесничная клетка	11 секция 11 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
541	Лифтовый холл	11 секция 11 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
542	Коридор	11 секция 11 этаж Корпус 2.1	Общественное	14.90
543	Лесничная клетка	11 секция 12 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
544	Лифтовый холл	11 секция 12 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
545	Коридор	11 секция 12 этаж Корпус 2.1	Общественное	14.90
546	Лесничная клетка	11 секция Кровля Корпус 2.1	Общественное	12.90
547	Машинное помещение	11 секция Кровля Корпус 2.1	Техническое	18.30
548	Лифтовый холл	12 секция Подземная автостоянка Корпус 2.1	Общественное	4.40
549	Тамбур-шлюз	12 секция Подземная автостоянка Корпус 2.1	Общественное	2.60

550	Лесничная клетка	12 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общественное	18.70
551	Лифтовый холл	12 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.70
552	Тамбур	12 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общественное	8.00
553	Колясочная	12 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общественное	4.00
554	Тамбур	12 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общественное	8.30
555	ПУИ	12 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общественное	2.00
556	Лесничная клетка	12 секция 2 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
557	Лифтовый холл	12 секция 2 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
558	Коридор	12 секция 2 этаж Корпус 2.1	Общественное	24.50
559	Лесничная клетка	12 секция 3 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
560	Лифтовый холл	12 секция 3 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
561	Коридор	12 секция 3 этаж Корпус 2.1	Общественное	24.50
562	Лесничная клетка	12 секция 4 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
563	Лифтовый холл	12 секция 4 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
564	Коридор	12 секция 4 этаж Корпус 2.1	Общественное	24.50
565	Лесничная клетка	12 секция 5 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
566	Лифтовый холл	12 секция 5 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
567	Коридор	12 секция 5 этаж Корпус 2.1	Общественное	24.50
568	Лесничная клетка	12 секция 6 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
569	Лифтовый холл	12 секция 6 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
570	Коридор	12 секция 6 этаж Корпус 2.1	Общественное	24.50
571	Лесничная клетка	12 секция 7 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
572	Лифтовый холл	12 секция 7 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
573	Коридор	12 секция 7 этаж Корпус 2.1	Общественное	24.50
574	Лесничная клетка	12 секция 8 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
575	Лифтовый холл	12 секция 8 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
576	Коридор	12 секция 8 этаж Корпус 2.1	Общественное	24.50
577	Лесничная клетка	12 секция 9 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
578	Лифтовый холл	12 секция 9 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
579	Коридор	12 секция 9 этаж Корпус 2.1	Общественное	24.50
580	Лесничная клетка	12 секция 10 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
581	Лифтовый холл	12 секция 10 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
582	Коридор	12 секция 10 этаж Корпус 2.1	Общественное	24.50
583	Лесничная клетка	12 секция 11 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
584	Лифтовый холл	12 секция 11 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
585	Коридор	12 секция 11 этаж Корпус 2.1	Общественное	24.50
586	Лесничная клетка	12 секция 12 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00
587	Лифтовый холл	12 секция 12 этаж Корпус 2.1	Общественное	9.90
588	Коридор	12 секция 12 этаж Корпус 2.1	Общественное	24.50
589	Машинное помещение	12 секция Кровля Корпус 2.1	Техническое	17.20
590	Лифтовый холл	13 секция Подземная автостоянка Корпус 2.1	Общественное	4.40
591	Тамбур-шлюз	13 секция Подземная автостоянка Корпус 2.1	Общественное	22.50
592	Лесничная клетка	13 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общественное	13.00

593	Лифт овый холл	13 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общест венное	7.20
594	Тамбур-холл	13 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общест венное	26.90
595	Колясочная	13 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общест венное	4.60
596	Тамбур	13 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.40
597	Лесничная клет ка	13 секция 2 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
598	Лифт овый холл	13 секция 2 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
599	Коридор	13 секция 2 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
600	Лесничная клет ка	13 секция 3 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
601	Лифт овый холл	13 секция 3 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
602	Коридор	13 секция 3 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
603	Лесничная клет ка	13 секция 4 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
604	Лифт овый холл	13 секция 4 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
605	Коридор	13 секция 4 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
606	Лесничная клет ка	13 секция 5 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
607	Лифт овый холл	13 секция 5 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
608	Коридор	13 секция 5 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
609	Лесничная клет ка	13 секция 6 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
610	Лифт овый холл	13 секция 6 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
611	Коридор	13 секция 6 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
612	Лесничная клет ка	13 секция 7 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
613	Лифт овый холл	13 секция 7 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
614	Коридор	13 секция 7 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
615	Лесничная клет ка	13 секция 8 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
616	Лифт овый холл	13 секция 8 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
617	Коридор	13 секция 8 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
618	Лесничная клет ка	13 секция 9 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
619	Лифт овый холл	13 секция 9 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
620	Коридор	13 секция 9 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
621	Лесничная клет ка	13 секция 10 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
622	Лифт овый холл	13 секция 10 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
623	Коридор	13 секция 10 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
624	Лесничная клет ка	13 секция 11 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
625	Лифт овый холл	13 секция 11 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
626	Коридор	13 секция 11 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
627	Лесничная клет ка	13 секция 12 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
628	Лифт овый холл	13 секция 12 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
629	Коридор	13 секция 12 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
630	Лесничная клет ка	13 секция Кровля Корпус 2.1	Общест венное	13.00
631	Машинное помещение	13 секция Кровля Корпус 2.1	Техническое	18.30
632	Лест ничная клет ка	14 секция Подземная авт ост оянка Корпус 2.1	Общест венное	13.00
633	Лифт овый холл	14 секция Подземная авт ост оянка Корпус 2.1	Общест венное	4.40
634	Тамбур-шлюз	14 секция Подземная авт ост оянка Корпус 2.1	Общест венное	32.80
635	Лесничная клет ка	14 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00

636	Лифт овый холл	14 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общест венное	8.60
637	Тамбур-холл	14 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общест венное	25.00
638	Колясочная	14 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общест венное	3.80
639	Тамбур	14 секция 1 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.40
640	Лесничная клет ка	14 секция 2 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
641	Лифт овый холл	14 секция 2 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
642	Коридор	14 секция 2 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
643	Лесничная клет ка	14 секция 3 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
644	Лифт овый холл	14 секция 3 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
645	Коридор	14 секция 3 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
646	Лесничная клет ка	14 секция 4 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
647	Лифт овый холл	14 секция 4 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
648	Коридор	14 секция 4 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
649	Лесничная клет ка	14 секция 5 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
650	Лифт овый холл	14 секция 5 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
651	Коридор	14 секция 5 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
652	Лесничная клет ка	14 секция 6 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
653	Лифт овый холл	14 секция 6 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
654	Коридор	14 секция 6 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
655	Лесничная клет ка	14 секция 7 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
656	Лифт овый холл	14 секция 7 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
657	Коридор	14 секция 7 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
658	Лесничная клет ка	14 секция 8 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
659	Лифт овый холл	14 секция 8 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
660	Коридор	14 секция 8 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
661	Лесничная клет ка	14 секция 9 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
662	Лифт овый холл	14 секция 9 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
663	Коридор	14 секция 9 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
664	Лесничная клет ка	14 секция 10 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
665	Лифт овый холл	14 секция 10 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
666	Коридор	14 секция 10 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
667	Лесничная клет ка	14 секция 11 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
668	Лифт овый холл	14 секция 11 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
669	Коридор	14 секция 11 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
670	Лесничная клет ка	14 секция 12 этаж Корпус 2.1	Общест венное	13.00
671	Лифт овый холл	14 секция 12 этаж Корпус 2.1	Общест венное	9.90
672	Коридор	14 секция 12 этаж Корпус 2.1	Общест венное	14.90
673	Машинное помещение	14 секция Кровля Корпус 2.1	Техническое	18.30
674	Лест ничная клет ка	15 секция Подземная автост оянка Корпус 3	Общест венное	13.00
675	Лифт овый холл	15 секция Подземная автост оянка Корпус 3	Общест венное	4.30
676	Тамбур-шлюз	15 секция Подземная автост оянка Корпус 3	Общест венное	5.20
677	Лесничная клет ка	15 секция 1 этаж Корпус 3	Общест венное	12.90
678	Лифт овый холл	15 секция 1 этаж Корпус 3	Общест венное	7.20

679	Тамбур-холл	15 секция 1 этаж Корпус 3	Общественное	23.00
680	Колясочная	15 секция 1 этаж Корпус 3	Общественное	5.90
681	Тамбур	15 секция 1 этаж Корпус 3	Общественное	9.00
682	ПУИ	15 секция 1 этаж Корпус 3	Общественное	5.00
683	Лесничная клетка	15 секция 2 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
684	Лифтовый холл	15 секция 2 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
685	Коридор	15 секция 2 этаж Корпус 3	Общественное	22.90
686	Лесничная клетка	15 секция 3 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
687	Лифтовый холл	15 секция 3 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
688	Коридор	15 секция 3 этаж Корпус 3	Общественное	22.90
689	Лесничная клетка	15 секция 4 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
690	Лифтовый холл	15 секция 4 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
691	Коридор	15 секция 4 этаж Корпус 3	Общественное	22.90
692	Лесничная клетка	15 секция 5 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
693	Лифтовый холл	15 секция 5 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
694	Коридор	15 секция 5 этаж Корпус 3	Общественное	22.90
695	Лесничная клетка	15 секция 6 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
696	Лифтовый холл	15 секция 6 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
697	Коридор	15 секция 6 этаж Корпус 3	Общественное	22.90
698	Лесничная клетка	15 секция 7 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
699	Лифтовый холл	15 секция 7 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
700	Коридор	15 секция 7 этаж Корпус 3	Общественное	22.90
701	Лесничная клетка	15 секция 8 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
702	Лифтовый холл	15 секция 8 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
703	Коридор	15 секция 8 этаж Корпус 3	Общественное	22.90
704	Лесничная клетка	15 секция 9 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
705	Лифтовый холл	15 секция 9 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
706	Коридор	15 секция 9 этаж Корпус 3	Общественное	22.90
707	Лесничная клетка	15 секция 10 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
708	Лифтовый холл	15 секция 10 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
709	Коридор	15 секция 10 этаж Корпус 3	Общественное	22.90
710	Лесничная клетка	15 секция 11 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
711	Лифтовый холл	15 секция 11 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
712	Коридор	15 секция 11 этаж Корпус 3	Общественное	22.90
713	Лесничная клетка	15 секция 12 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
714	Лифтовый холл	15 секция 12 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
715	Коридор	15 секция 12 этаж Корпус 3	Общественное	22.90
716	Машинное помещение	15 секция Кровля Корпус 3	Техническое	18.30
717	Лестничная клетка	16 секция Подземная автостоянка Корпус 3	Общественное	13.00
718	Лифтовый холл	16 секция Подземная автостоянка Корпус 3	Общественное	4.40
719	Тамбур-шлюз	16 секция Подземная автостоянка Корпус 3	Общественное	66.50
720	Лесничная клетка	16 секция 1 этаж Корпус 3	Общественное	12.90
721	Лифтовый холл	16 секция 1 этаж Корпус 3	Общественное	7.20

722	Тамбур-холл	16 секция 1 этаж Корпус 3	Общественное	23.40
723	Колясочная	16 секция 1 этаж Корпус 3	Общественное	7.70
724	Тамбур	16 секция 1 этаж Корпус 3	Общественное	9.00
725	Лесничная клетка	16 секция 2 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
726	Лифтовый холл	16 секция 2 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
727	Коридор	16 секция 2 этаж Корпус 3	Общественное	12.10
728	Лесничная клетка	16 секция 3 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
729	Лифтовый холл	16 секция 3 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
730	Коридор	16 секция 3 этаж Корпус 3	Общественное	12.10
731	Лесничная клетка	16 секция 4 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
732	Лифтовый холл	16 секция 4 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
733	Коридор	16 секция 4 этаж Корпус 3	Общественное	12.10
734	Лесничная клетка	16 секция 5 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
735	Лифтовый холл	16 секция 5 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
736	Коридор	16 секция 5 этаж Корпус 3	Общественное	12.10
737	Лесничная клетка	16 секция 6 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
738	Лифтовый холл	16 секция 6 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
739	Коридор	16 секция 6 этаж Корпус 3	Общественное	12.10
740	Лесничная клетка	16 секция 7 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
741	Лифтовый холл	16 секция 7 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
742	Коридор	16 секция 7 этаж Корпус 3	Общественное	12.10
743	Лесничная клетка	16 секция 8 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
744	Лифтовый холл	16 секция 8 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
745	Коридор	16 секция 8 этаж Корпус 3	Общественное	12.10
746	Лесничная клетка	16 секция 9 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
747	Лифтовый холл	16 секция 9 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
748	Коридор	16 секция 9 этаж Корпус 3	Общественное	12.10
749	Лесничная клетка	16 секция 10 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
750	Лифтовый холл	16 секция 10 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
751	Коридор	16 секция 10 этаж Корпус 3	Общественное	12.10
752	Лесничная клетка	16 секция 11 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
753	Лифтовый холл	16 секция 11 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
754	Коридор	16 секция 11 этаж Корпус 3	Общественное	12.10
755	Лесничная клетка	16 секция 12 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
756	Лифтовый холл	16 секция 12 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
757	Коридор	16 секция 12 этаж Корпус 3	Общественное	12.10
758	Лесничная клетка	16 секция Кровля Корпус 3	Общественное	13.00
759	Машинное помещение	16 секция Кровля Корпус 3	Техническое	18.30
760	Лестничная клетка	17 секция Подземная автостоянка Корпус 3	Общественное	13.00
761	Лифтовый холл	17 секция Подземная автостоянка Корпус 3	Общественное	4.40
762	Тамбур-шлюз	17 секция Подземная автостоянка Корпус 3	Общественное	39.10
763	Лесничная клетка	17 секция 1 этаж Корпус 3	Общественное	12.90
764	Лифтовый холл	17 секция 1 этаж Корпус 3	Общественное	7.20

765	Тамбур-холл	17 секция 1 этаж Корпус 3	Общественное	23.40
766	Колясочная	17 секция 1 этаж Корпус 3	Общественное	7.70
767	Тамбур	17 секция 1 этаж Корпус 3	Общественное	9.00
768	Лесничная клетка	17 секция 2 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
769	Лифтовый холл	17 секция 2 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
770	Коридор	17 секция 2 этаж Корпус 3	Общественное	19.90
771	Лесничная клетка	17 секция 3 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
772	Лифтовый холл	17 секция 3 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
773	Коридор	17 секция 3 этаж Корпус 3	Общественное	19.90
774	Лесничная клетка	17 секция 4 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
775	Лифтовый холл	17 секция 4 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
776	Коридор	17 секция 4 этаж Корпус 3	Общественное	19.90
777	Лесничная клетка	17 секция 5 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
778	Лифтовый холл	17 секция 5 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
779	Коридор	17 секция 5 этаж Корпус 3	Общественное	19.90
780	Лесничная клетка	17 секция 6 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
781	Лифтовый холл	17 секция 6 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
782	Коридор	17 секция 6 этаж Корпус 3	Общественное	19.90
783	Лесничная клетка	17 секция 7 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
784	Лифтовый холл	17 секция 7 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
785	Коридор	17 секция 7 этаж Корпус 3	Общественное	19.90
786	Лесничная клетка	17 секция 8 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
787	Лифтовый холл	17 секция 8 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
788	Коридор	17 секция 8 этаж Корпус 3	Общественное	19.90
789	Лесничная клетка	17 секция 9 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
790	Лифтовый холл	17 секция 9 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
791	Коридор	17 секция 9 этаж Корпус 3	Общественное	19.90
792	Лесничная клетка	17 секция 10 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
793	Лифтовый холл	17 секция 10 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
794	Коридор	17 секция 10 этаж Корпус 3	Общественное	19.90
795	Лесничная клетка	17 секция 11 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
796	Лифтовый холл	17 секция 11 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
797	Коридор	17 секция 11 этаж Корпус 3	Общественное	19.90
798	Лесничная клетка	17 секция 12 этаж Корпус 3	Общественное	13.00
799	Лифтовый холл	17 секция 12 этаж Корпус 3	Общественное	9.90
800	Коридор	17 секция 12 этаж Корпус 3	Общественное	19.90
801	Машинное помещение	17 секция Кровля Корпус 3	Техническое	18.30

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 12.1	Лифт, 5 шт	Вертикальный транспорт
2	Корпус 12.1	Лифт, 5 шт	Вертикальный транспорт
3	Корпус 12.2.2	Лифт, 4 шт	Вертикальный транспорт
4	Корпус 12.2.2	Лифт, 4 шт	Вертикальный транспорт
5	Корпус 12.2.1	Лифт, 5 шт	Вертикальный транспорт
6	Корпус 12.2.1	Лифт, 5 шт	Вертикальный транспорт
7	Корпус 12.3	Лифт, 3 шт	Вертикальный транспорт
8	Корпус 12.3	Лифт, 3 шт	Вертикальный транспорт
9	Подземная часть	ВРУ 11 шт.	Электроснабжение
10	Подземная и надземная части	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
11	Подземная и надземная части	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
12	Подземная и надземная части	Система внутреннего пожаротушения	Пожаротушение
13	Подземная часть	Автоматическое пожаротушение	Пожаротушение
14	Подземная и надземная части	Система водоотведения	Водоотведение
15	Подземная и надземная части	Система отопления	Отопление

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 793 200 000 р.
--	--------	---

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, 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: 77:17:0000000:9918
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: 40702810779000000888
		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: 8 837 429 000,00 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:

Объект №2

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: Публичное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
	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: 7708626662
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: 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: 7733905476
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: "КапТехноСтрой"
	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: 7725726402
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: 24.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0044-16
	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: ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728828138
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0119-17
	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: ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728828138
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства 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: 77-245000-013358-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.09.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.09.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора г.Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: -
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.01.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: Решение единственного участника ООО "А101"
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: б/н
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность : 20.01.2017

	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 09.02.2017
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:17:0000000:9918
	12.3.2	Площадь земельного участка: 41180 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: Тротуары и пешеходные дорожки приняты шириной не менее 2,0 м. Обеспечен подъезд пожарных машин шириной не менее 4,2м.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Предусмотрены открытые автостоянки для временного хранения - 33 гостевых места.
	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): Предусматривается размещение на участке площадок для игр детей (S=121,7 м2), для отдыха взрослого населения (S=124 м2), для занятия физкультурой (S=211,5 м2)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрена площадка для сбора мусора
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка решено посадкой деревьев разных пород и кустарников, посевом газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	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):
	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: холодное водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5986ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 971 000,00 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6051ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 971 000,00 р.
14.1 (3) 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: 16.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22 097 152,00 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.09.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1140
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.09.2021
	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: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: АВГУР ЭСТЕЙТ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7731041421
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.08.2016

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 1156
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 11.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и жилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 456

	15.1.2	Количество нежилых помещений: 19
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 19
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
13-1	Жилое помещение	2	1	43.80	1
13-2	Жилое помещение	2	1	62.80	2
13-3	Жилое помещение	2	1	81.50	3
13-4	Жилое помещение	2	1	92.40	3
13-5	Жилое помещение	3	1	44.90	1
13-6	Жилое помещение	3	1	60.70	2
13-7	Жилое помещение	3	1	79.30	3
13-8	Жилое помещение	3	1	90.00	3
13-9	Жилое помещение	4	1	44.90	1
13-10	Жилое помещение	4	1	60.70	2
13-11	Жилое помещение	4	1	79.30	3
13-12	Жилое помещение	4	1	90.00	3
13-13	Жилое помещение	5	1	44.90	1
13-14	Жилое помещение	5	1	60.70	2
13-15	Жилое помещение	5	1	79.30	3
13-16	Жилое помещение	5	1	90.00	3
13-17	Жилое помещение	6	1	44.70	1
13-18	Жилое помещение	6	1	60.50	2
13-19	Жилое помещение	6	1	79.00	3
13-20	Жилое помещение	6	1	89.90	3
13-21	Жилое помещение	7	1	44.70	1
13-22	Жилое помещение	7	1	60.50	2
13-23	Жилое помещение	7	1	79.00	3
13-24	Жилое помещение	7	1	89.90	3
13-25	Жилое помещение	8	1	44.70	1
13-26	Жилое помещение	8	1	60.50	2
13-27	Жилое помещение	8	1	79.00	3
13-28	Жилое помещение	8	1	89.90	3
13-29	Жилое помещение	9	1	44.70	1
13-30	Жилое помещение	9	1	60.50	2
13-31	Жилое помещение	9	1	79.00	3
13-32	Жилое помещение	9	1	89.90	3
13-33	Жилое помещение	10	1	44.70	1
13-34	Жилое помещение	10	1	60.50	2
13-35	Жилое помещение	10	1	79.00	3

13-36	Жилое помещение	10	1	89.90	3
13-37	Жилое помещение	11	1	44.60	1
13-38	Жилое помещение	11	1	60.40	2
13-39	Жилое помещение	11	1	79.00	3
13-40	Жилое помещение	11	1	89.70	3
13-41	Жилое помещение	12	1	44.60	1
13-42	Жилое помещение	12	1	60.40	2
13-43	Жилое помещение	12	1	79.00	3
13-44	Жилое помещение	12	1	89.70	3
13-45	Жилое помещение	2	2	66.20	2
13-46	Жилое помещение	2	2	37.00	1
13-47	Жилое помещение	2	2	36.60	1
13-48	Жилое помещение	2	2	66.00	2
13-49	Жилое помещение	3	2	64.00	2
13-50	Жилое помещение	3	2	35.00	1
13-51	Жилое помещение	3	2	34.60	1
13-52	Жилое помещение	3	2	63.50	2
13-53	Жилое помещение	4	2	64.00	2
13-54	Жилое помещение	4	2	35.00	1
13-55	Жилое помещение	4	2	34.60	1
13-56	Жилое помещение	4	2	63.50	2
13-57	Жилое помещение	5	2	64.00	2
13-58	Жилое помещение	5	2	35.00	1
13-59	Жилое помещение	5	2	34.60	1
13-60	Жилое помещение	5	2	63.50	2
13-61	Жилое помещение	6	2	63.90	2
13-62	Жилое помещение	6	2	34.70	1
13-63	Жилое помещение	6	2	34.30	1
13-64	Жилое помещение	6	2	63.40	2
13-65	Жилое помещение	7	2	63.90	2
13-66	Жилое помещение	7	2	34.70	1
13-67	Жилое помещение	7	2	34.30	1
13-68	Жилое помещение	7	2	63.40	2
13-69	Жилое помещение	8	2	63.90	2
13-70	Жилое помещение	8	2	34.70	1
13-71	Жилое помещение	8	2	34.30	1
13-72	Жилое помещение	8	2	63.40	2
13-73	Жилое помещение	9	2	63.90	2
13-74	Жилое помещение	9	2	34.70	1
13-75	Жилое помещение	9	2	34.30	1
13-76	Жилое помещение	9	2	63.40	2
13-77	Жилое помещение	10	2	63.90	2
13-78	Жилое помещение	10	2	34.70	1

13-79	Жилое помещение	10	2	34.30	1
13-80	Жилое помещение	10	2	63.40	2
13-81	Жилое помещение	11	2	63.80	2
13-82	Жилое помещение	11	2	34.70	1
13-83	Жилое помещение	11	2	34.30	1
13-84	Жилое помещение	11	2	63.20	2
13-85	Жилое помещение	12	2	63.80	2
13-86	Жилое помещение	12	2	34.70	1
13-87	Жилое помещение	12	2	34.30	1
13-88	Жилое помещение	12	2	63.20	2
13-89	Жилое помещение	2	3	66.20	2
13-90	Жилое помещение	2	3	37.00	1
13-91	Жилое помещение	2	3	36.60	1
13-92	Жилое помещение	2	3	66.10	2
13-93	Жилое помещение	3	3	64.00	2
13-94	Жилое помещение	3	3	35.00	1
13-95	Жилое помещение	3	3	34.60	1
13-96	Жилое помещение	3	3	63.60	2
13-97	Жилое помещение	4	3	64.00	2
13-98	Жилое помещение	4	3	35.00	1
13-99	Жилое помещение	4	3	34.60	1
13-100	Жилое помещение	4	3	63.60	2
13-101	Жилое помещение	5	3	64.00	2
13-102	Жилое помещение	5	3	35.00	1
13-103	Жилое помещение	5	3	34.60	1
13-104	Жилое помещение	5	3	63.60	2
13-105	Жилое помещение	6	3	63.90	2
13-106	Жилое помещение	6	3	34.70	1
13-107	Жилое помещение	6	3	34.30	1
13-108	Жилое помещение	6	3	63.50	2
13-109	Жилое помещение	7	3	63.90	2
13-110	Жилое помещение	7	3	34.70	1
13-111	Жилое помещение	7	3	34.30	1
13-112	Жилое помещение	7	3	63.50	2
13-113	Жилое помещение	8	3	63.90	2
13-114	Жилое помещение	8	3	34.70	1
13-115	Жилое помещение	8	3	34.30	1
13-116	Жилое помещение	8	3	63.50	2
13-117	Жилое помещение	9	3	63.90	2
13-118	Жилое помещение	9	3	34.70	1
13-119	Жилое помещение	9	3	34.30	1
13-120	Жилое помещение	9	3	63.50	2
13-121	Жилое помещение	10	3	63.90	2

13-122	Жилое помещение	10	3	34.70	1
13-123	Жилое помещение	10	3	34.30	1
13-124	Жилое помещение	10	3	63.50	2
13-125	Жилое помещение	11	3	63.80	2
13-126	Жилое помещение	11	3	34.70	1
13-127	Жилое помещение	11	3	34.30	1
13-128	Жилое помещение	11	3	63.30	2
13-129	Жилое помещение	12	3	63.80	2
13-130	Жилое помещение	12	3	34.70	1
13-131	Жилое помещение	12	3	34.30	1
13-132	Жилое помещение	12	3	63.30	2
13-133	Жилое помещение	2	4	66.10	2
13-134	Жилое помещение	2	4	37.00	1
13-135	Жилое помещение	2	4	36.60	1
13-136	Жилое помещение	2	4	66.10	2
13-137	Жилое помещение	3	4	63.90	2
13-138	Жилое помещение	3	4	35.00	1
13-139	Жилое помещение	3	4	34.60	1
13-140	Жилое помещение	3	4	63.60	2
13-141	Жилое помещение	4	4	63.90	2
13-142	Жилое помещение	4	4	35.00	1
13-143	Жилое помещение	4	4	34.60	1
13-144	Жилое помещение	4	4	63.60	2
13-145	Жилое помещение	5	4	63.90	2
13-146	Жилое помещение	5	4	35.00	1
13-147	Жилое помещение	5	4	34.60	1
13-148	Жилое помещение	5	4	63.60	2
13-149	Жилое помещение	6	4	63.80	2
13-150	Жилое помещение	6	4	34.70	1
13-151	Жилое помещение	6	4	34.30	1
13-152	Жилое помещение	6	4	63.50	2
13-153	Жилое помещение	7	4	63.80	2
13-154	Жилое помещение	7	4	34.70	1
13-155	Жилое помещение	7	4	34.30	1
13-156	Жилое помещение	7	4	63.50	2
13-157	Жилое помещение	8	4	63.80	2
13-158	Жилое помещение	8	4	34.70	1
13-159	Жилое помещение	8	4	34.30	1
13-160	Жилое помещение	8	4	63.50	2
13-161	Жилое помещение	9	4	63.80	2
13-162	Жилое помещение	9	4	34.70	1
13-163	Жилое помещение	9	4	34.30	1
13-164	Жилое помещение	9	4	63.50	2

13-165	Жилое помещение	10	4	63.80	2
13-166	Жилое помещение	10	4	34.70	1
13-167	Жилое помещение	10	4	34.30	1
13-168	Жилое помещение	10	4	63.50	2
13-169	Жилое помещение	11	4	63.70	2
13-170	Жилое помещение	11	4	34.70	1
13-171	Жилое помещение	11	4	34.30	1
13-172	Жилое помещение	11	4	63.30	2
13-173	Жилое помещение	12	4	63.70	2
13-174	Жилое помещение	12	4	34.70	1
13-175	Жилое помещение	12	4	34.30	1
13-176	Жилое помещение	12	4	63.30	2
13-177	Жилое помещение	2	5	100.90	3
13-178	Жилое помещение	2	5	70.20	2
13-179	Жилое помещение	2	5	40.90	1
13-180	Жилое помещение	2	5	41.40	1
13-181	Жилое помещение	2	5	88.20	3
13-182	Жилое помещение	3	5	98.90	3
13-183	Жилое помещение	3	5	68.20	2
13-184	Жилое помещение	3	5	38.90	1
13-185	Жилое помещение	3	5	39.40	1
13-186	Жилое помещение	3	5	86.40	3
13-187	Жилое помещение	4	5	98.90	3
13-188	Жилое помещение	4	5	68.20	2
13-189	Жилое помещение	4	5	38.90	1
13-190	Жилое помещение	4	5	39.40	1
13-191	Жилое помещение	4	5	86.40	3
13-192	Жилое помещение	5	5	98.90	3
13-193	Жилое помещение	5	5	68.20	2
13-194	Жилое помещение	5	5	38.90	1
13-195	Жилое помещение	5	5	39.40	1
13-196	Жилое помещение	5	5	86.40	3
13-197	Жилое помещение	6	5	98.50	3
13-198	Жилое помещение	6	5	67.90	2
13-199	Жилое помещение	6	5	38.60	1
13-200	Жилое помещение	6	5	39.10	1
13-201	Жилое помещение	6	5	86.00	3
13-202	Жилое помещение	7	5	98.50	3
13-203	Жилое помещение	7	5	67.90	2
13-204	Жилое помещение	7	5	38.60	1
13-205	Жилое помещение	7	5	39.10	1
13-206	Жилое помещение	7	5	86.00	3
13-207	Жилое помещение	8	5	98.50	3

13-208	Жилое помещение	8	5	67.90	2
13-209	Жилое помещение	8	5	38.60	1
13-210	Жилое помещение	8	5	39.10	1
13-211	Жилое помещение	8	5	86.00	3
13-212	Жилое помещение	9	5	98.50	3
13-213	Жилое помещение	9	5	67.90	2
13-214	Жилое помещение	9	5	38.60	1
13-215	Жилое помещение	9	5	39.10	1
13-216	Жилое помещение	9	5	86.00	3
13-217	Жилое помещение	10	5	98.50	3
13-218	Жилое помещение	10	5	67.90	2
13-219	Жилое помещение	10	5	38.60	1
13-220	Жилое помещение	10	5	39.10	1
13-221	Жилое помещение	10	5	86.00	3
13-222	Жилое помещение	11	5	98.50	3
13-223	Жилое помещение	11	5	67.90	2
13-224	Жилое помещение	11	5	38.70	1
13-225	Жилое помещение	11	5	39.10	1
13-226	Жилое помещение	11	5	86.00	3
13-227	Жилое помещение	12	5	98.50	3
13-228	Жилое помещение	12	5	67.90	2
13-229	Жилое помещение	12	5	38.70	1
13-230	Жилое помещение	12	5	39.10	1
13-231	Жилое помещение	12	5	86.00	3
13-232	Жилое помещение	13	5	98.50	3
13-233	Жилое помещение	13	5	67.90	2
13-234	Жилое помещение	13	5	38.70	1
13-235	Жилое помещение	13	5	39.10	1
13-236	Жилое помещение	13	5	86.00	3
13-237	Жилое помещение	14	5	98.50	3
13-238	Жилое помещение	14	5	67.90	2
13-239	Жилое помещение	14	5	38.70	1
13-240	Жилое помещение	14	5	39.10	1
13-241	Жилое помещение	14	5	86.00	3
13-242	Жилое помещение	2	6	69.20	2
13-243	Жилое помещение	2	6	40.50	1
13-244	Жилое помещение	2	6	67.60	2
13-245	Жилое помещение	2	6	39.20	1
13-246	Жилое помещение	2	6	67.50	2
13-247	Жилое помещение	3	6	67.10	2
13-248	Жилое помещение	3	6	38.30	1
13-249	Жилое помещение	3	6	69.30	2
13-250	Жилое помещение	3	6	37.00	1

13-251	Жилое помещение	3	6	65.90	2
13-252	Жилое помещение	4	6	67.10	2
13-253	Жилое помещение	4	6	38.30	1
13-254	Жилое помещение	4	6	69.30	2
13-255	Жилое помещение	4	6	37.00	1
13-256	Жилое помещение	4	6	65.90	2
13-257	Жилое помещение	5	6	67.10	2
13-258	Жилое помещение	5	6	38.30	1
13-259	Жилое помещение	5	6	69.30	2
13-260	Жилое помещение	5	6	37.00	1
13-261	Жилое помещение	5	6	65.90	2
13-262	Жилое помещение	6	6	67.10	2
13-263	Жилое помещение	6	6	38.10	1
13-264	Жилое помещение	6	6	68.80	2
13-265	Жилое помещение	6	6	36.60	1
13-266	Жилое помещение	6	6	65.80	2
13-267	Жилое помещение	7	6	67.10	2
13-268	Жилое помещение	7	6	38.10	1
13-269	Жилое помещение	7	6	68.80	2
13-270	Жилое помещение	7	6	36.60	1
13-271	Жилое помещение	7	6	65.80	2
13-272	Жилое помещение	8	6	67.10	2
13-273	Жилое помещение	8	6	38.10	1
13-274	Жилое помещение	8	6	68.80	2
13-275	Жилое помещение	8	6	36.60	1
13-276	Жилое помещение	8	6	65.80	2
13-277	Жилое помещение	9	6	67.10	2
13-278	Жилое помещение	9	6	38.10	1
13-279	Жилое помещение	9	6	68.80	2
13-280	Жилое помещение	9	6	36.60	1
13-281	Жилое помещение	9	6	65.80	2
13-282	Жилое помещение	10	6	67.10	2
13-283	Жилое помещение	10	6	38.10	1
13-284	Жилое помещение	10	6	68.80	2
13-285	Жилое помещение	10	6	36.60	1
13-286	Жилое помещение	10	6	65.80	2
13-287	Жилое помещение	11	6	66.90	2
13-288	Жилое помещение	11	6	38.10	1
13-289	Жилое помещение	11	6	68.80	2
13-290	Жилое помещение	11	6	36.60	1
13-291	Жилое помещение	11	6	65.70	2
13-292	Жилое помещение	12	6	66.90	2
13-293	Жилое помещение	12	6	38.10	1

13-294	Жилое помещение	12	6	68.80	2
13-295	Жилое помещение	12	6	36.60	1
13-296	Жилое помещение	12	6	65.70	2
13-297	Жилое помещение	13	6	66.90	2
13-298	Жилое помещение	13	6	38.10	1
13-299	Жилое помещение	13	6	68.80	2
13-300	Жилое помещение	13	6	36.60	1
13-301	Жилое помещение	13	6	65.70	2
13-302	Жилое помещение	14	6	66.90	2
13-303	Жилое помещение	14	6	38.10	1
13-304	Жилое помещение	14	6	68.80	2
13-305	Жилое помещение	14	6	36.60	1
13-306	Жилое помещение	14	6	65.70	2
13-307	Жилое помещение	2	7	83.00	3
13-308	Жилое помещение	2	7	23.20	1
13-309	Жилое помещение	2	7	37.00	1
13-310	Жилое помещение	2	7	36.60	1
13-311	Жилое помещение	2	7	62.50	2
13-312	Жилое помещение	3	7	56.90	2
13-313	Жилое помещение	3	7	47.10	2
13-314	Жилое помещение	3	7	34.80	1
13-315	Жилое помещение	3	7	34.60	1
13-316	Жилое помещение	3	7	60.70	2
13-317	Жилое помещение	4	7	56.90	2
13-318	Жилое помещение	4	7	49.40	2
13-319	Жилое помещение	4	7	34.80	1
13-320	Жилое помещение	4	7	34.60	1
13-321	Жилое помещение	4	7	60.70	2
13-322	Жилое помещение	5	7	56.90	2
13-323	Жилое помещение	5	7	49.40	2
13-324	Жилое помещение	5	7	34.80	1
13-325	Жилое помещение	5	7	34.60	1
13-326	Жилое помещение	5	7	60.70	2
13-327	Жилое помещение	6	7	56.60	2
13-328	Жилое помещение	6	7	49.20	2
13-329	Жилое помещение	6	7	34.60	1
13-330	Жилое помещение	6	7	34.30	1
13-331	Жилое помещение	6	7	60.60	2
13-332	Жилое помещение	7	7	56.60	2
13-333	Жилое помещение	7	7	49.20	2
13-334	Жилое помещение	7	7	34.60	1
13-335	Жилое помещение	7	7	34.30	1
13-336	Жилое помещение	7	7	60.60	2

13-337	Жилое помещение	8	7	56.60	2
13-338	Жилое помещение	8	7	49.20	2
13-339	Жилое помещение	8	7	34.60	1
13-340	Жилое помещение	8	7	34.30	1
13-341	Жилое помещение	8	7	60.60	2
13-342	Жилое помещение	9	7	56.60	2
13-343	Жилое помещение	9	7	49.20	2
13-344	Жилое помещение	9	7	34.60	1
13-345	Жилое помещение	9	7	34.30	1
13-346	Жилое помещение	9	7	60.60	2
13-347	Жилое помещение	10	7	56.60	2
13-348	Жилое помещение	10	7	49.20	2
13-349	Жилое помещение	10	7	34.60	1
13-350	Жилое помещение	10	7	34.30	1
13-351	Жилое помещение	10	7	60.60	2
13-352	Жилое помещение	11	7	56.60	2
13-353	Жилое помещение	11	7	49.20	2
13-354	Жилое помещение	11	7	34.60	1
13-355	Жилое помещение	11	7	34.30	1
13-356	Жилое помещение	11	7	60.50	2
13-357	Жилое помещение	12	7	56.60	2
13-358	Жилое помещение	12	7	49.20	2
13-359	Жилое помещение	12	7	34.60	1
13-360	Жилое помещение	12	7	34.30	1
13-361	Жилое помещение	12	7	60.50	2
13-362	Жилое помещение	13	7	56.60	2
13-363	Жилое помещение	13	7	49.20	2
13-364	Жилое помещение	13	7	34.60	1
13-365	Жилое помещение	13	7	34.30	1
13-366	Жилое помещение	13	7	60.50	2
13-367	Жилое помещение	14	7	56.60	2
13-368	Жилое помещение	14	7	49.20	2
13-369	Жилое помещение	14	7	34.60	1
13-370	Жилое помещение	14	7	34.30	1
13-371	Жилое помещение	14	7	60.50	2
13-372	Жилое помещение	15	7	56.60	2
13-373	Жилое помещение	15	7	49.20	2
13-374	Жилое помещение	15	7	34.60	1
13-375	Жилое помещение	15	7	34.30	1
13-376	Жилое помещение	15	7	60.50	2
13-377	Жилое помещение	16	7	56.60	2
13-378	Жилое помещение	16	7	49.20	2
13-379	Жилое помещение	16	7	34.60	1

13-380	Жилое помещение	16	7	34.30	1
13-381	Жилое помещение	16	7	60.50	2
13-382	Жилое помещение	2	8	62.50	2
13-383	Жилое помещение	2	8	37.00	1
13-384	Жилое помещение	2	8	36.60	1
13-385	Жилое помещение	2	8	47.50	2
13-386	Жилое помещение	2	8	59.20	2
13-387	Жилое помещение	3	8	60.70	2
13-388	Жилое помещение	3	8	34.90	1
13-389	Жилое помещение	3	8	34.50	1
13-390	Жилое помещение	3	8	49.40	2
13-391	Жилое помещение	3	8	56.90	2
13-392	Жилое помещение	4	8	60.70	2
13-393	Жилое помещение	4	8	34.90	1
13-394	Жилое помещение	4	8	34.50	1
13-395	Жилое помещение	4	8	49.40	2
13-396	Жилое помещение	4	8	56.90	2
13-397	Жилое помещение	5	8	60.70	2
13-398	Жилое помещение	5	8	34.90	1
13-399	Жилое помещение	5	8	34.50	1
13-400	Жилое помещение	5	8	49.40	2
13-401	Жилое помещение	5	8	56.90	2
13-402	Жилое помещение	6	8	60.60	2
13-403	Жилое помещение	6	8	34.60	1
13-404	Жилое помещение	6	8	34.20	1
13-405	Жилое помещение	6	8	49.20	2
13-406	Жилое помещение	6	8	56.60	2
13-407	Жилое помещение	7	8	60.60	2
13-408	Жилое помещение	7	8	34.60	1
13-409	Жилое помещение	7	8	34.20	1
13-410	Жилое помещение	7	8	49.20	2
13-411	Жилое помещение	7	8	56.60	2
13-412	Жилое помещение	8	8	60.60	2
13-413	Жилое помещение	8	8	34.60	1
13-414	Жилое помещение	8	8	34.20	1
13-415	Жилое помещение	8	8	49.20	2
13-416	Жилое помещение	8	8	56.60	2
13-417	Жилое помещение	9	8	60.60	2
13-418	Жилое помещение	9	8	34.60	1
13-419	Жилое помещение	9	8	34.20	1
13-420	Жилое помещение	9	8	49.20	2
13-421	Жилое помещение	9	8	56.60	2
13-422	Жилое помещение	10	8	60.60	2

13-423	Жилое помещение	10	8	34.60	1
13-424	Жилое помещение	10	8	34.20	1
13-425	Жилое помещение	10	8	49.20	2
13-426	Жилое помещение	10	8	56.60	2
13-427	Жилое помещение	11	8	60.50	2
13-428	Жилое помещение	11	8	34.60	1
13-429	Жилое помещение	11	8	34.20	1
13-430	Жилое помещение	11	8	49.20	2
13-431	Жилое помещение	11	8	56.60	2
13-432	Жилое помещение	12	8	60.50	2
13-433	Жилое помещение	12	8	34.60	1
13-434	Жилое помещение	12	8	34.20	1
13-435	Жилое помещение	12	8	49.20	2
13-436	Жилое помещение	12	8	56.60	2
13-437	Жилое помещение	13	8	60.50	2
13-438	Жилое помещение	13	8	34.60	1
13-439	Жилое помещение	13	8	34.20	1
13-440	Жилое помещение	13	8	49.20	2
13-441	Жилое помещение	13	8	56.60	2
13-442	Жилое помещение	14	8	60.50	2
13-443	Жилое помещение	14	8	34.60	1
13-444	Жилое помещение	14	8	34.20	1
13-445	Жилое помещение	14	8	49.20	2
13-446	Жилое помещение	14	8	56.60	2
13-447	Жилое помещение	15	8	60.50	2
13-448	Жилое помещение	15	8	34.60	1
13-449	Жилое помещение	15	8	34.20	1
13-450	Жилое помещение	15	8	49.20	2
13-451	Жилое помещение	15	8	56.60	2
13-452	Жилое помещение	16	8	60.50	2
13-453	Жилое помещение	16	8	34.60	1
13-454	Жилое помещение	16	8	34.20	1
13-455	Жилое помещение	16	8	49.20	2
13-456	Жилое помещение	16	8	56.60	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)
13-I	Нежилое помещение	1	1	93.9		
13-II	Нежилое помещение	1	1	92.0		
13-III	Нежилое помещение	1	1	80.7		
13-IV	Нежилое помещение	1	2	91.0		
13-V	Нежилое помещение	1	2	86.6		

13-VI	Нежилое помещение	1	3	100.0		
13-VII	Нежилое помещение	1	3	86.6		
13-VIII	Нежилое помещение	1	4	100.3		
13-IX	Нежилое помещение	1	4	77.8		
13-X	Нежилое помещение	1	5	80.9		
13-XI	Нежилое помещение	1	5	135.7		
13-XII	Нежилое помещение	1	5	138.0		
13-XIII	Нежилое помещение	1	6	126.0		
13-XIV	Нежилое помещение	1	6	131.3		
13-XV	Нежилое помещение	1	7	126.1		
13-XVI	Нежилое помещение	1	7	101.5		
13-XVII	Нежилое помещение	1	8	101.5		
13-XVIII	Нежилое помещение	1	8	126.5		
13-XIX	Нежилое помещение	1,2	-	940.1		

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	Техническое помещение	1 секция Технический этаж Корпус 1	Техническое	291.30
2	Водомерный узел корпус 1	1 секция Технический этаж Корпус 1	Техническое	14.00
3	Тепловой узел	1 секция Технический этаж Корпус 1	Техническое	16.90
4	Лестничная клетка	1 секция Технический этаж Корпус 1	Общественное	13.00
5	КПП	1 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	13.50
6	Сан. узел КПП	1 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	1.70
7	Кладовая КПП	1 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	3.70
8	Лестничная клетка	1 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	15.70
9	Лифтовый холл	1 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
10	Табмур-холл	1 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	9.10
11	Колясочная	1 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	7.90
12	Табмур	1 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	7.20
13	Лесничная клетка	1 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
14	Лифтовый холл	1 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
15	Коридор	1 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
16	Лесничная клетка	1 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
17	Лифтовый холл	1 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
18	Коридор	1 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
19	Лесничная клетка	1 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
20	Лифтовый холл	1 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
21	Коридор	1 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
22	Лесничная клетка	1 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	13.00

23	Лифт овый холл	1 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
24	Коридор	1 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
25	Лесничная клет ка	1 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
26	Лифт овый холл	1 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
27	Коридор	1 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
28	Лесничная клет ка	1 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
29	Лифт овый холл	1 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
30	Коридор	1 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
31	Лесничная клет ка	1 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
32	Лифт овый холл	1 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
33	Коридор	1 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
34	Лесничная клет ка	1 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
35	Лифт овый холл	1 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
36	Коридор	1 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
37	Лесничная клет ка	1 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
38	Лифт овый холл	1 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
39	Коридор	1 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
40	Лесничная клет ка	1 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
41	Лифт овый холл	1 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
42	Коридор	1 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
43	Лесничная клет ка	1 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
44	Лифт овый холл	1 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
45	Коридор	1 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	15.10
46	Лесничная клет ка	1 секция Кровля Корпус 1	Общественное	13.00
47	Машинное помещение	1 секция Кровля Корпус 1	Техническое	17.20
48	Техническое помещение	2 секция Технический этаж Корпус 1	Техническое	195.10
49	Ввод сет ей связи	2 секция Технический этаж Корпус 1	Техническое	13.00
50	Элект роц ит овая	2 секция Технический этаж Корпус 1	Техническое	15.00
51	Элект роц ит овая к/ч	2 секция Технический этаж Корпус 1	Техническое	15.00
52	Лест ничная клет ка	2 секция Технический этаж Корпус 1	Общественное	13.00
53	Лесничная клет ка	2 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	12.90
54	Лифт овый холл	2 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	7.20
55	Тамбур-холл	2 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	23.40
56	Колясочная	2 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	7.70
57	Тамбур	2 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	8.90
58	Лесничная клет ка	2 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
59	Лифт овый холл	2 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
60	Коридор	2 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
61	Лесничная клет ка	2 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
62	Лифт овый холл	2 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
63	Коридор	2 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
64	Лесничная клет ка	2 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
65	Лифт овый холл	2 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	9.90

66	Коридор	2 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
67	Лесничная клетка	2 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
68	Лифтовый холл	2 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
69	Коридор	2 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
70	Лесничная клетка	2 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
71	Лифтовый холл	2 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
72	Коридор	2 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
73	Лесничная клетка	2 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
74	Лифтовый холл	2 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
75	Коридор	2 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
76	Лесничная клетка	2 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
77	Лифтовый холл	2 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
78	Коридор	2 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
79	Лесничная клетка	2 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
80	Лифтовый холл	2 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
81	Коридор	2 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
82	Лесничная клетка	2 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
83	Лифтовый холл	2 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
84	Коридор	2 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
85	Лесничная клетка	2 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
86	Лифтовый холл	2 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
87	Коридор	2 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
88	Лесничная клетка	2 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
89	Лифтовый холл	2 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
90	Коридор	2 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
91	Машинное помещение	2 секция кровля Корпус 1	Техническое	18.30
92	Пространство для прокладки коммуникаций	3 секция Технический этаж Корпус 1	Техническое	256.60
93	Лесничная клетка	3 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	12.90
94	Лифтовый холл	3 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	7.20
95	Тамбур-холл	3 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	23.40
96	Колясочная	3 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	7.70
97	Тамбур	3 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	8.90
98	Лесничная клетка	3 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
99	Лифтовый холл	3 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
100	Коридор	3 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
101	Лесничная клетка	3 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
102	Лифтовый холл	3 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
103	Коридор	3 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
104	Лесничная клетка	3 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
105	Лифтовый холл	3 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
106	Коридор	3 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
107	Лесничная клетка	3 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
108	Лифтовый холл	3 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	9.90

109	Коридор	3 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
110	Лесничная клетка	3 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
111	Лифтовый холл	3 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
112	Коридор	3 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
113	Лесничная клетка	3 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
114	Лифтовый холл	3 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
115	Коридор	3 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
116	Лесничная клетка	3 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
117	Лифтовый холл	3 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
118	Коридор	3 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
119	Лесничная клетка	3 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
120	Лифтовый холл	3 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
121	Коридор	3 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
122	Лесничная клетка	3 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
123	Лифтовый холл	3 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
124	Коридор	3 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
125	Лесничная клетка	3 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
126	Лифтовый холл	3 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
127	Коридор	3 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
128	Лесничная клетка	3 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
129	Лифтовый холл	3 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
130	Коридор	3 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
131	Машинное помещение	3 секция кровля Корпус 1	Техническое	18.30
132	Электрощитовая	4 секция Технический этаж Корпус 1	Техническое	14.30
133	Техническое помещение	4 секция Технический этаж Корпус 1	Техническое	223.90
134	Лестничная клетка	4 секция Технический этаж Корпус 1	Общественное	13.00
135	Лесничная клетка	4 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
136	Лифтовый холл	4 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	7.20
137	Тамбур-холл	4 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	23.40
138	Колясочная	4 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	7.70
139	Тамбур	4 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
140	Лесничная клетка	4 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
141	Лифтовый холл	4 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
142	Коридор	4 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
143	Лесничная клетка	4 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
144	Лифтовый холл	4 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
145	Коридор	4 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
146	Лесничная клетка	4 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
147	Лифтовый холл	4 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
148	Коридор	4 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
149	Лесничная клетка	4 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
150	Лифтовый холл	4 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
151	Коридор	4 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	9.40

152	Лесничная клетка	4 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
153	Лифтовый холл	4 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
154	Коридор	4 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
155	Лесничная клетка	4 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
156	Лифтовый холл	4 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
157	Коридор	4 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
158	Лесничная клетка	4 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
159	Лифтовый холл	4 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
160	Коридор	4 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
161	Лесничная клетка	4 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
162	Лифтовый холл	4 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
163	Коридор	4 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
164	Лесничная клетка	4 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
165	Лифтовый холл	4 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
166	Коридор	4 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
167	Лесничная клетка	4 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
168	Лифтовый холл	4 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
169	Коридор	4 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
170	Лесничная клетка	4 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
171	Лифтовый холл	4 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	9.90
172	Коридор	4 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	9.40
173	Машинное помещение	4 секция кровля Корпус 1	Техническое	18.30
174	Пространство для прокладки коммуникаций	5 секция Технический этаж Корпус 1	Техническое	395.30
175	Лестничная клетка	5 секция Технический этаж Корпус 1	Общественное	13.00
176	Лесничная клетка	5 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	16.10
177	Лифтовый холл	5 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	8.70
178	Тамбур-холл	5 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	11.10
179	Колясочная	5 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	5.70
180	Тамбур	5 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	7.20
181	Лесничная клетка	5 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
182	Лифтовый холл	5 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	8.40
183	Коридор	5 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	21.10
184	Лесничная клетка	5 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
185	Лифтовый холл	5 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	8.40
186	Коридор	5 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	21.10
187	Лесничная клетка	5 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
188	Лифтовый холл	5 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	8.40
189	Коридор	5 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	21.10
190	Лесничная клетка	5 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
191	Лифтовый холл	5 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	8.40
192	Коридор	5 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	21.10
193	Лесничная клетка	5 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
194	Лифтовый холл	5 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	8.40

195	Коридор	5 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	21.10
196	Лесничная клетка	5 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
197	Лифтовый холл	5 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	8.40
198	Коридор	5 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	21.10
199	Лесничная клетка	5 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
200	Лифтовый холл	5 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	8.40
201	Коридор	5 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	21.10
202	Лесничная клетка	5 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
203	Лифтовый холл	5 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	8.40
204	Коридор	5 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	21.10
205	Лесничная клетка	5 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
206	Лифтовый холл	5 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	8.40
207	Коридор	5 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	21.10
208	Лесничная клетка	5 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
209	Лифтовый холл	5 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	8.40
210	Коридор	5 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	21.10
211	Лесничная клетка	5 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
212	Лифтовый холл	5 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	8.40
213	Коридор	5 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	21.10
214	Лесничная клетка	5 секция 13 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
215	Лифтовый холл	5 секция 13 этаж Корпус 1	Общественное	8.40
216	Коридор	5 секция 13 этаж Корпус 1	Общественное	21.10
217	Лесничная клетка	5 секция 14 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
218	Лифтовый холл	5 секция 14 этаж Корпус 1	Общественное	8.40
219	Коридор	5 секция 14 этаж Корпус 1	Общественное	21.10
220	Лесничная клетка	5 секция кровля Корпус 1	Общественное	13.00
221	Машинное помещение	5 секция кровля Корпус 1	Техническое	18.30
222	Пространство для прокладки коммуникаций	6 секция Технический этаж Корпус 1	Техническое	344.60
223	Лестничная клетка	6 секция Технический этаж Корпус 1	Общественное	13.00
224	Лесничная клетка	6 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
225	Лифтовый холл	6 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	9.70
226	Тамбур-холл	6 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	22.80
227	Колясочная	6 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	7.30
228	Тамбур	6 секция 1 этаж Корпус 1	Общественное	10.10
229	Лесничная клетка	6 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
230	Лифтовый холл	6 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	7.10
231	Коридор	6 секция 10 этаж Корпус 1	Общественное	18.00
232	Лесничная клетка	6 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
233	Лифтовый холл	6 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	7.10
234	Коридор	6 секция 11 этаж Корпус 1	Общественное	18.00
235	Лесничная клетка	6 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
236	Лифтовый холл	6 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	7.10
237	Коридор	6 секция 12 этаж Корпус 1	Общественное	18.00

238	Лесничная клетка	6 секция 13 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
239	Лифтовый холл	6 секция 13 этаж Корпус 1	Общественное	7.10
240	Коридор	6 секция 13 этаж Корпус 1	Общественное	18.00
241	Лесничная клетка	6 секция 14 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
242	Лифтовый холл	6 секция 14 этаж Корпус 1	Общественное	7.10
243	Коридор	6 секция 14 этаж Корпус 1	Общественное	18.00
244	Лесничная клетка	6 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
245	Лифтовый холл	6 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	7.10
246	Коридор	6 секция 2 этаж Корпус 1	Общественное	18.00
247	Лесничная клетка	6 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
248	Лифтовый холл	6 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	7.10
249	Коридор	6 секция 3 этаж Корпус 1	Общественное	18.00
250	Лесничная клетка	6 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
251	Лифтовый холл	6 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	7.10
252	Коридор	6 секция 4 этаж Корпус 1	Общественное	18.00
253	Лесничная клетка	6 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
254	Лифтовый холл	6 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	7.10
255	Коридор	6 секция 5 этаж Корпус 1	Общественное	18.00
256	Лесничная клетка	6 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
257	Лифтовый холл	6 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	7.10
258	Коридор	6 секция 6 этаж Корпус 1	Общественное	18.00
259	Лесничная клетка	6 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
260	Лифтовый холл	6 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	7.10
261	Коридор	6 секция 7 этаж Корпус 1	Общественное	18.00
262	Лесничная клетка	6 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
263	Лифтовый холл	6 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	7.10
264	Коридор	6 секция 8 этаж Корпус 1	Общественное	18.00
265	Лесничная клетка	6 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	13.00
266	Лифтовый холл	6 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	7.10
267	Коридор	6 секция 9 этаж Корпус 1	Общественное	18.00
268	Машинное помещение	6 секция кровля Корпус 1	Техническое	15.50
269	Техническое помещение	7 секция Технический этаж Корпус 2	Техническое	272.30
270	Ввод сетей связи	7 секция Технический этаж Корпус 2	Техническое	12.80
271	Лестничная клетка	7 секция Технический этаж Корпус 2	Общественное	13.00
272	Лесничная клетка	7 секция 1 этаж Корпус 2	Общественное	12.90
273	Лифтовый холл	7 секция 1 этаж Корпус 2	Общественное	7.20
274	Тамбур-холл	7 секция 1 этаж Корпус 2	Общественное	26.70
275	Колясочная	7 секция 1 этаж Корпус 2	Общественное	4.90
276	Тамбур	7 секция 1 этаж Корпус 2	Общественное	9.70
277	Лесничная клетка	7 секция 10 этаж Корпус 2	Общественное	13.00
278	Лифтовый холл	7 секция 10 этаж Корпус 2	Общественное	9.90
279	Коридор	7 секция 10 этаж Корпус 2	Общественное	14.70
280	Лесничная клетка	7 секция 11 этаж Корпус 2	Общественное	13.00

281	Лифт овый холл	7 секция 11 этаж Корпус 2	Общественное	9.90
282	Коридор	7 секция 11 этаж Корпус 2	Общественное	14.70
283	Лесничная клет ка	7 секция 12 этаж Корпус 2	Общественное	13.00
284	Лифт овый холл	7 секция 12 этаж Корпус 2	Общественное	9.90
285	Коридор	7 секция 12 этаж Корпус 2	Общественное	14.70
286	Лесничная клет ка	7 секция 13 этаж Корпус 2	Общественное	13.00
287	Лифт овый холл	7 секция 13 этаж Корпус 2	Общественное	9.90
288	Коридор	7 секция 13 этаж Корпус 2	Общественное	14.70
289	Лесничная клет ка	7 секция 14 этаж Корпус 2	Общественное	13.00
290	Лифт овый холл	7 секция 14 этаж Корпус 2	Общественное	9.90
291	Коридор	7 секция 14 этаж Корпус 2	Общественное	14.70
292	Лесничная клет ка	7 секция 15 этаж Корпус 2	Общественное	13.00
293	Лифт овый холл	7 секция 15 этаж Корпус 2	Общественное	9.90
294	Коридор	7 секция 15 этаж Корпус 2	Общественное	14.70
295	Лесничная клет ка	7 секция 16 этаж Корпус 2	Общественное	13.00
296	Лифт овый холл	7 секция 16 этаж Корпус 2	Общественное	9.90
297	Коридор	7 секция 16 этаж Корпус 2	Общественное	14.70
298	Лесничная клет ка	7 секция 2 этаж Корпус 2	Общественное	13.00
299	Лифт овый холл	7 секция 2 этаж Корпус 2	Общественное	9.90
300	Коридор	7 секция 2 этаж Корпус 2	Общественное	14.70
301	Лесничная клет ка	7 секция 3 этаж Корпус 2	Общественное	13.00
302	Лифт овый холл	7 секция 3 этаж Корпус 2	Общественное	9.90
303	Коридор	7 секция 3 этаж Корпус 2	Общественное	14.70
304	Лесничная клет ка	7 секция 4 этаж Корпус 2	Общественное	13.00
305	Лифт овый холл	7 секция 4 этаж Корпус 2	Общественное	9.90
306	Коридор	7 секция 4 этаж Корпус 2	Общественное	14.70
307	Лесничная клет ка	7 секция 5 этаж Корпус 2	Общественное	13.00
308	Лифт овый холл	7 секция 5 этаж Корпус 2	Общественное	9.90
309	Коридор	7 секция 5 этаж Корпус 2	Общественное	14.70
310	Лесничная клет ка	7 секция 6 этаж Корпус 2	Общественное	13.00
311	Лифт овый холл	7 секция 6 этаж Корпус 2	Общественное	9.90
312	Коридор	7 секция 6 этаж Корпус 2	Общественное	14.70
313	Лесничная клет ка	7 секция 7 этаж Корпус 2	Общественное	13.00
314	Лифт овый холл	7 секция 7 этаж Корпус 2	Общественное	9.90
315	Коридор	7 секция 7 этаж Корпус 2	Общественное	14.70
316	Лесничная клет ка	7 секция 8 этаж Корпус 2	Общественное	13.00
317	Лифт овый холл	7 секция 8 этаж Корпус 2	Общественное	9.90
318	Коридор	7 секция 8 этаж Корпус 2	Общественное	14.70
319	Лесничная клет ка	7 секция 9 этаж Корпус 2	Общественное	13.00
320	Лифт овый холл	7 секция 9 этаж Корпус 2	Общественное	9.90
321	Коридор	7 секция 9 этаж Корпус 2	Общественное	14.70
322	Машинное помещение	7 секция Кровля Корпус 2	Техническое	18.30
323	Техническое помещение	8 секция Технический этаж Корпус 2	Техническое	272.30

324	Элект роцтит овая	8 секция Технический этаж Корпус 2	Техническое	13.90
325	Лест ничная клет ка	8 секция Технический этаж Корпус 2	Общест венное	12.90
326	Лесничная клет ка	8 секция 1 этаж Корпус 2	Общест венное	12.90
327	Лифт овый холл	8 секция 1 этаж Корпус 2	Общест венное	7.20
328	Тамбур-холл	8 секция 1 этаж Корпус 2	Общест венное	26.70
329	Колясочная	8 секция 1 этаж Корпус 2	Общест венное	4.90
330	Тамбур	8 секция 1 этаж Корпус 2	Общест венное	9.70
331	Лесничная клет ка	8 секция 10 этаж Корпус 2	Общест венное	13.00
332	Лифт овый холл	8 секция 10 этаж Корпус 2	Общест венное	9.90
333	Коридор	8 секция 10 этаж Корпус 2	Общест венное	14.70
334	Лесничная клет ка	8 секция 11 этаж Корпус 2	Общест венное	13.00
335	Лифт овый холл	8 секция 11 этаж Корпус 2	Общест венное	9.90
336	Коридор	8 секция 11 этаж Корпус 2	Общест венное	14.70
337	Лесничная клет ка	8 секция 12 этаж Корпус 2	Общест венное	13.00
338	Лифт овый холл	8 секция 12 этаж Корпус 2	Общест венное	9.90
339	Коридор	8 секция 12 этаж Корпус 2	Общест венное	14.70
340	Лесничная клет ка	8 секция 13 этаж Корпус 2	Общест венное	13.00
341	Лифт овый холл	8 секция 13 этаж Корпус 2	Общест венное	9.90
342	Коридор	8 секция 13 этаж Корпус 2	Общест венное	14.70
343	Лесничная клет ка	8 секция 14 этаж Корпус 2	Общест венное	13.00
344	Лифт овый холл	8 секция 14 этаж Корпус 2	Общест венное	9.90
345	Коридор	8 секция 14 этаж Корпус 2	Общест венное	14.70
346	Лесничная клет ка	8 секция 15 этаж Корпус 2	Общест венное	13.00
347	Лифт овый холл	8 секция 15 этаж Корпус 2	Общест венное	9.90
348	Коридор	8 секция 15 этаж Корпус 2	Общест венное	14.70
349	Лесничная клет ка	8 секция 16 этаж Корпус 2	Общест венное	13.00
350	Лифт овый холл	8 секция 16 этаж Корпус 2	Общест венное	9.90
351	Коридор	8 секция 16 этаж Корпус 2	Общест венное	14.70
352	Лесничная клет ка	8 секция 2 этаж Корпус 2	Общест венное	13.00
353	Лифт овый холл	8 секция 2 этаж Корпус 2	Общест венное	9.90
354	Коридор	8 секция 2 этаж Корпус 2	Общест венное	14.70
355	Лесничная клет ка	8 секция 3 этаж Корпус 2	Общест венное	13.00
356	Лифт овый холл	8 секция 3 этаж Корпус 2	Общест венное	9.90
357	Коридор	8 секция 3 этаж Корпус 2	Общест венное	14.70
358	Лесничная клет ка	8 секция 4 этаж Корпус 2	Общест венное	13.00
359	Лифт овый холл	8 секция 4 этаж Корпус 2	Общест венное	9.90
360	Коридор	8 секция 4 этаж Корпус 2	Общест венное	14.70
361	Лесничная клет ка	8 секция 5 этаж Корпус 2	Общест венное	13.00
362	Лифт овый холл	8 секция 5 этаж Корпус 2	Общест венное	9.90
363	Коридор	8 секция 5 этаж Корпус 2	Общест венное	14.70
364	Лесничная клет ка	8 секция 6 этаж Корпус 2	Общест венное	13.00
365	Лифт овый холл	8 секция 6 этаж Корпус 2	Общест венное	9.90
366	Коридор	8 секция 6 этаж Корпус 2	Общест венное	14.70

367	Лесничная клетка	8 секция 7 этаж Корпус 2	Общественное	13.00
368	Лифтовый холл	8 секция 7 этаж Корпус 2	Общественное	9.90
369	Коридор	8 секция 7 этаж Корпус 2	Общественное	14.70
370	Лесничная клетка	8 секция 8 этаж Корпус 2	Общественное	13.00
371	Лифтовый холл	8 секция 8 этаж Корпус 2	Общественное	9.90
372	Коридор	8 секция 8 этаж Корпус 2	Общественное	14.70
373	Лесничная клетка	8 секция 9 этаж Корпус 2	Общественное	13.00
374	Лифтовый холл	8 секция 9 этаж Корпус 2	Общественное	9.90
375	Коридор	8 секция 9 этаж Корпус 2	Общественное	14.70
376	Лесничная клетка	8 секция кровля Корпус 2	Общественное	13.00
377	Машинное помещение	8 секция кровля Корпус 2	Техническое	18.30

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 13.1	Лифт, 6 шт	Вертикальный транспорт
2	Корпус 13.1	Лифт, 6 шт	Вертикальный транспорт
3	Корпус 13.2	Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт
4	Корпус 13.2	Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт
5	Подземная часть	ВРУ 5 шт.	Электроснабжение
6	Подземная и надземная части	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
7	Подземная и надземная части	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
8	Подземная и надземная части	Система внутреннего пожаротушения	Пожаротушение
9	Подземная и надземная части	Система водоотведения	Водоотведение
10	Подземная и надземная части	Система отопления	Отопление

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 937 800 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, 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: 77:17:0000000:9918
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: 40702810779000000888
		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: 8 837 429 000,00 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 и 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