

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Ивана Попова, 66

№ 43-000048 по состоянию на 30.04.2019

Дата подачи декларации: 25.05.2018

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: Кировспецмонтаж
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Кировспецмонтаж
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 610048
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Кировская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Киров
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Воровского
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 161;
	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 08:00 по 17:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: (8332) 511-111

	1.4.2	Адрес электронной почты: ksm@ksm-kirov.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.ksm-kirov.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Миронов
	1.5.2	Имя: Алексей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Семёнович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 4345077227
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1044316516606
	2.1.3	Год регистрации: 2004
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		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Миронов
	3.3.2	Имя: Никита
	3.3.3	Отчество (при наличии): Алексеевич
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: 49,4114 %
3.3 (2) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Миронов
	3.3.2	Имя: Павел
	3.3.3	Отчество (при наличии): Алексеевич

	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: 49,4115 %
3.3 (3) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Миронов
	3.3.2	Имя: Алексей
	3.3.3	Отчество (при наличии): Семёнович
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: 1,1771 %
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 жилой дом с подземной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Героя Костина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон "Солнечный берег"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.06.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-024ж-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"
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: Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Чистопрудненская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой район "Чистые пруды"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-027ж-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"
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: Многоэтажный многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Павла Корчагина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 238;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон "Озерки"
	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: 26.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-040ж-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"
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: Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мостовицкая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой район "Чистые пруды"
	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: 23.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-046ж-2016

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"
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: Многоэтажный многоквартирный жилой дом, Группа многоквартирных секционных жилых зданий (II этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Павла Корчагина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 236;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон "Озерки"
	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: 26.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-047ж-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"
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 жилой дом с подземной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: 65-летия Победы
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон "Солнечный берег"
	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: 43-RU43306000-051ж-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"
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: Многоэтажный многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Чистопрудненская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой район "Чистые пруды"
	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: 20.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-073ж-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"

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: Многоэтажный многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Павла Корчагина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 234;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон "Озерки"
	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: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-077ж-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"
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 жилой дом 1 очередь строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ивана Попова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 64;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой район "Чистые пруды"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.03.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-004ж-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"
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 жилой дом с подземной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Героя Костина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон "Солнечный берег"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-015ж-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"

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: Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Воровского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 169;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Воровского, 169
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-026ж-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"
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 жилой дом 2 очередь строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ивана Попова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 64;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой район "Чистые пруды"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-029ж-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"
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: Многоэтажный многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Чистопрудненская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2а;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой район "Чистые пруды"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-030ж-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"

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: Многоэтажный многоквартирный жилой дом, Группа многоквартирных секционных жилых зданий (VI этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Павла Корчагина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 232;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон "Озерки"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-032ж-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"
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: Многоэтажный многоквартирный жилой дом для сирот
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Павла Корчагина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 606;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-037ж-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"
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: Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мостовицкая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой район "Чистые пруды"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-047ж-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"

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: Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Торфяная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон "Озерки"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-054ж-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"
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: Многоэтажный многоквартирный жилой дом, Группа многоквартирных секционных жилых зданий (V этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Павла Корчагина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 232 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон "Озерки"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.06.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-058-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"
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: Многоэтажный многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мостовицкая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 13 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой район "Чистые пруды"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-076-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"

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: Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мостовицкая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: МКР Чистые пруды
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-102-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"
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: Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенной автостоянкой (2 очередь /автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ивана Попова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 89;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: МКР Чистые пруды
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-115-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"
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 жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения (2 очередь строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Энтузиастов
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19а;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-116-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"

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: Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенной автостоянкой (I очередь)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ивана Попова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 89;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой район "Чистые пруды"
	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: 30.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-149-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"
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: Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Кировская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Киров
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Анжелия Михеева
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ;
	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: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 43-RU43306000-162-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Город Киров"
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: Ассоциация Саморегулируемая организация "Объединение строителей Кировской области"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 4345249684
	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: Ассоциация (союз)
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2019

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 11 434 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 793 458 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 566 353 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	<p>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 и ли 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:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:</p>
	7.1.10	<p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p>
	7.1.11	<p>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:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p>Не применялись</p>

08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: Текущий счет Застройщика: Р/С 40702810627000004802 в Кировском отделении № 8612 ПАО Сбербанк г. Киров К/С 30101810500000000609, БИК 043304609; Новый счет Застройщика, открытый в уполномоченном банке (к разрешению на строительство №43-RU43306000-068-2017 от 12.05.2017 г.) Р/С 40702810727000007974 Кировском отделении № 8612 ПАО Сбербанк г. Киров К/С 30101810500000000609, БИК 043304609
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Кировская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Киров
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Ленинский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Ивана Попова
	9.2.10	Дом: 66
	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:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 16
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18

	9.2.20	Общая площадь объекта: 21054,5 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: На основании Приложения А СП 14.13330.2014 карты ОСР-2015-С г.Киров расположен в сейсмическом районе с расчетной сейсмической интенсивностью до 6 баллов по шкале MSK-64 для средних грунтовых условий, со степенью сейсмической опасности С (1%) в течение 50 лет, следовательно мероприятия по сейсмостойкости не предусматриваются
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 15184 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 0 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 15184 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Геоплан
	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: 4329008466
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: Вятизыскания
	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: 4345111559
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: Монтаж-Проект
	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: 4345138800
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 21.03.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 43-2-1-3-0006-17
	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: Институт по изысканиям и проектированию объектов строительства и инфраструктуры "Кировводпроект"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4345411270
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: Попова, 66; Жилой район "Чистые пруды"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 43-RU43306000-068-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 12.05.2017

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 13.05.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация муниципального образования "Город Киров"

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: Купля-продажа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 135
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.09.2011
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.10.2011
	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:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 15.07.2013
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: 43:40:515:2870
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 10 402 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: Проектом предусмотрены проезды, тротуары, отмостки, площадки для отдыха взрослых и детей, хозяйственная площадка для мусоросборных контейнеров
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Проектом предусмотрены автостоянки долговременного хранения в количестве 56 маш/мест (в т.ч. с северо-востока от здания - 8 маш/мест, с севера от здания - 3 маш/места., с юга, юго-востока от здания - 45 маш/мест), гостевые автостоянки в количестве 28 маш/мест (в т.ч. с севера от здания - 18 маш/мест, с юго-запада от здания - 10 маш/мест)
	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): К северу от здания расположены площадки для отдыха детей и взрослых с каруселью, качелями, горкой, песочницей, игровым комплексом, скамьями, урнами, тремя комплексами спортивного оборудования
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрены площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов к северу от здания
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Посадка деревьев, посев многолетних трав на газонах
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для транспортных средств инвалидов предусмотрено 4 машино-места, на входах в здание пандусы с поручнями у лестниц, в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью высота бордюрного камня понижена до 0,015 м. Уклоны пешеходных путей не превышают: продольный - 5%, поперечный - 2%. Поверхность покрытий проездов и дорожек ровная, со швами между брусчаткой не более 0,015 м. Каждая секция оборудована лифтами шириной 1,2 м., шириной кабины 2,1 м., шириной лифтового холла 2,1 м.
	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): Наружное освещение дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах осуществляется светодиодными светильниками, устанавливаемыми на железобетонные опоры. Управление наружным освещением - автоматическое от установленного в секции С-1 шкафа 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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплоснабжение

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4345423244
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.10.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12419848,32 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплоснабжение
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4345423244
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.10.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12419848,32 р.
14.1 (3) 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: Кировские коммунальные системы
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4345230965
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.01.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: без номера
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 525 139,2 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Кировские коммунальные системы
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4345230965
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.01.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: без номера
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 515 755,68 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: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Дирекция дорожного хозяйства города Кирова
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4345288563
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 4043
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.

14.1 (6) 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: Горэлектросеть
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4345467450
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 947/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 87956,61 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			
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов			
	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 и нежилых помещений		15.1.1	Количество жилых помещений: 277		
		15.1.2	Количество нежилых помещений: 0		
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0		
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0		
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1			
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	1	п1сек3	74.4	3
2	жилое	1	п1сек3	56.4	2

3	жилое	1	п1сек3	44.6	2
4	жилое	1	п1сек3	77.6	3
5	жилое	1	п1сек3	37.3	1
6	жилое	1	п1сек3	58	3
7	жилое	2	п1сек3	74.4	3
8	жилое	2	п1сек3	56.4	2
9	жилое	2	п1сек3	44.6	2
10	жилое	2	п1сек3	56.1	3
11	жилое	2	п1сек3	37	1
12	жилое	2	п1сек3	37.3	1
13	жилое	2	п1сек3	71.1	3
14	жилое	3	п1сек3	74.4	3
15	жилое	3	п1сек3	56.4	2
16	жилое	3	п1сек3	44.6	2
17	жилое	3	п1сек3	56.1	3
18	жилое	3	п1сек3	37	1
19	жилое	3	п1сек3	37.3	1
20	жилое	3	п1сек3	71.1	3
21	жилое	4	п1сек3	74.4	3
22	жилое	4	п1сек3	56.4	2
23	жилое	4	п1сек3	44.6	2
24	жилое	4	п1сек3	56.1	3
25	жилое	4	п1сек3	37	1
26	жилое	4	п1сек3	37.3	1
27	жилое	4	п1сек3	71.1	3
28	жилое	5	п1сек3	78.3	3
29	жилое	5	п1сек3	58.6	2
30	жилое	5	п1сек3	48.1	2
31	жилое	5	п1сек3	58.3	3
32	жилое	5	п1сек3	38.4	1
33	жилое	5	п1сек3	38.9	1
34	жилое	5	п1сек3	72.9	3
35	жилое	6	п1сек3	78.3	3
36	жилое	6	п1сек3	58.6	2
37	жилое	6	п1сек3	48.1	2
38	жилое	6	п1сек3	58.3	3
39	жилое	6	п1сек3	38.4	1
40	жилое	6	п1сек3	38.9	1
41	жилое	6	п1сек3	72.9	3
42	жилое	7	п1сек3	78.3	3
43	жилое	7	п1сек3	58.6	2
44	жилое	7	п1сек3	48.1	2
45	жилое	7	п1сек3	58.3	3

46	жилое	7	п1сек3	38.4	1
47	жилое	7	п1сек3	38.9	1
48	жилое	7	п1сек3	72.9	3
49	жилое	8	п1сек3	78.3	3
50	жилое	8	п1сек3	58.6	2
51	жилое	8	п1сек3	48.1	2
52	жилое	8	п1сек3	58.3	3
53	жилое	8	п1сек3	38.4	1
54	жилое	8	п1сек3	38.9	1
55	жилое	8	п1сек3	72.9	3
56	жилое	9	п1сек3	78.3	3
57	жилое	9	п1сек3	58.6	2
58	жилое	9	п1сек3	48.1	2
59	жилое	9	п1сек3	58.3	3
60	жилое	9	п1сек3	38.4	1
61	жилое	9	п1сек3	38.9	1
62	жилое	9	п1сек3	72.9	3
63	жилое	10	п1сек3	78.3	3
64	жилое	10	п1сек3	58.6	2
65	жилое	10	п1сек3	48.1	2
66	жилое	10	п1сек3	58.3	3
67	жилое	10	п1сек3	38.4	1
68	жилое	10	п1сек3	38.9	1
69	жилое	10	п1сек3	72.9	3
70	жилое	11	п1сек3	78.3	3
71	жилое	11	п1сек3	58.6	2
72	жилое	11	п1сек3	48.1	2
73	жилое	11	п1сек3	58.3	3
74	жилое	11	п1сек3	38.4	1
75	жилое	11	п1сек3	38.9	1
76	жилое	11	п1сек3	72.9	3
77	жилое	12	п1сек3	79.7	3
78	жилое	12	п1сек3	58.6	2
79	жилое	12	п1сек3	48.1	2
80	жилое	12	п1сек3	58.8	3
81	жилое	12	п1сек3	38.4	1
82	жилое	12	п1сек3	38.9	1
83	жилое	12	п1сек3	74.5	3
84	жилое	13	п1сек3	79.7	3
85	жилое	13	п1сек3	58.6	2
86	жилое	13	п1сек3	48.1	2
87	жилое	13	п1сек3	58.8	3
88	жилое	13	п1сек3	38.4	1

89	жилое	13	п1сек3	38.9	1
90	жилое	13	п1сек3	74.5	3
91	жилое	14	п1сек3	79.7	3
92	жилое	14	п1сек3	58.6	2
93	жилое	14	п1сек3	48.1	2
94	жилое	14	п1сек3	58.8	3
95	жилое	14	п1сек3	38.4	1
96	жилое	14	п1сек3	38.9	1
97	жилое	14	п1сек3	74.5	3
98	жилое	15	п1сек3	79.7	3
99	жилое	15	п1сек3	58.6	2
100	жилое	15	п1сек3	48.1	2
101	жилое	15	п1сек3	58.8	3
102	жилое	15	п1сек3	38.4	1
103	жилое	15	п1сек3	38.9	1
104	жилое	15	п1сек3	74.5	3
105	жилое	16	п1сек3	79.7	3
106	жилое	16	п1сек3	58.6	2
107	жилое	16	п1сек3	48.1	2
108	жилое	16	п1сек3	58.8	3
109	жилое	16	п1сек3	38.4	1
110	жилое	16	п1сек3	38.9	1
111	жилое	16	п1сек3	74.5	3
112	жилое	1	п2сек2	58	3
113	жилое	1	п2сек2	37.3	1
114	жилое	1	п2сек2	37	1
115	жилое	1	п2сек2	37.2	2
116	жилое	1	п2сек2	40.5	2
117	жилое	1	п2сек2	74.6	3
118	жилое	2	п2сек2	71.1	3
119	жилое	2	п2сек2	37.3	1
120	жилое	2	п2сек2	37	1
121	жилое	2	п2сек2	37.2	2
122	жилое	2	п2сек2	40.5	2
123	жилое	2	п2сек2	74.6	3
124	жилое	3	п2сек2	71.1	3
125	жилое	3	п2сек2	37.3	1
126	жилое	3	п2сек2	37	1
127	жилое	3	п2сек2	37.2	2
128	жилое	3	п2сек2	40.5	2
129	жилое	3	п2сек2	74.6	3
130	жилое	4	п2сек2	71.1	3
131	жилое	4	п2сек2	37.3	1

132	жилое	4	п2сек2	37	1
133	жилое	4	п2сек2	37.2	2
134	жилое	4	п2сек2	40.5	2
135	жилое	4	п2сек2	74.6	3
136	жилое	5	п2сек2	72.9	3
137	жилое	5	п2сек2	38.9	1
138	жилое	5	п2сек2	38.4	1
139	жилое	5	п2сек2	38.8	2
140	жилое	5	п2сек2	42.1	2
141	жилое	5	п2сек2	76.5	3
142	жилое	6	п2сек2	72.9	3
143	жилое	6	п2сек2	38.9	1
144	жилое	6	п2сек2	38.4	1
145	жилое	6	п2сек2	38.8	2
146	жилое	6	п2сек2	42.1	2
147	жилое	6	п2сек2	76.5	3
148	жилое	7	п2сек2	72.9	3
149	жилое	7	п2сек2	38.9	1
150	жилое	7	п2сек2	38.4	1
151	жилое	7	п2сек2	38.8	2
152	жилое	7	п2сек2	42.1	2
153	жилое	7	п2сек2	76.5	3
154	жилое	8	п2сек2	72.9	3
155	жилое	8	п2сек2	38.9	1
156	жилое	8	п2сек2	38.4	1
157	жилое	8	п2сек2	38.8	2
158	жилое	8	п2сек2	42.1	2
159	жилое	8	п2сек2	76.5	3
160	жилое	9	п2сек2	72.9	3
161	жилое	9	п2сек2	38.9	1
162	жилое	9	п2сек2	38.4	1
163	жилое	9	п2сек2	38.8	2
164	жилое	9	п2сек2	42.1	2
165	жилое	9	п2сек2	76.5	3
166	жилое	10	п2сек2	72.9	3
167	жилое	10	п2сек2	38.9	1
168	жилое	10	п2сек2	38.4	1
169	жилое	10	п2сек2	38.8	2
170	жилое	10	п2сек2	42.1	2
171	жилое	10	п2сек2	76.5	3
172	жилое	11	п2сек2	72.9	3
173	жилое	11	п2сек2	38.9	1
174	жилое	11	п2сек2	38.4	1

175	жилое	11	п2сек2	38.8	2
176	жилое	11	п2сек2	42.1	2
177	жилое	11	п2сек2	76.5	3
178	жилое	12	п2сек2	74.5	3
179	жилое	12	п2сек2	38.9	1
180	жилое	12	п2сек2	38.4	1
181	жилое	12	п2сек2	38.8	2
182	жилое	12	п2сек2	42.1	2
183	жилое	12	п2сек2	79	3
184	жилое	13	п2сек2	74.5	3
185	жилое	13	п2сек2	38.9	1
186	жилое	13	п2сек2	38.4	1
187	жилое	13	п2сек2	38.8	2
188	жилое	13	п2сек2	42.1	2
189	жилое	13	п2сек2	79	3
190	жилое	14	п2сек2	74.5	3
191	жилое	14	п2сек2	38.9	1
192	жилое	14	п2сек2	38.4	1
193	жилое	14	п2сек2	38.8	2
194	жилое	14	п2сек2	42.1	2
195	жилое	14	п2сек2	79	3
196	жилое	15	п2сек2	74.5	3
197	жилое	15	п2сек2	38.9	1
198	жилое	15	п2сек2	38.4	1
199	жилое	15	п2сек2	38.8	2
200	жилое	15	п2сек2	42.1	2
201	жилое	15	п2сек2	79	3
202	жилое	16	п2сек2	74.5	3
203	жилое	16	п2сек2	38.9	1
204	жилое	16	п2сек2	38.4	1
205	жилое	16	п2сек2	38.8	2
206	жилое	16	п2сек2	42.1	2
207	жилое	16	п2сек2	79	3
208	жилое	1	п3сек1	45.5	2
209	жилое	1	п3сек1	57.7	2
210	жилое	1	п3сек1	44.2	2
211	жилое	1	п3сек1	53.3	2
212	жилое	1	п3сек1	70.6	3
213	жилое	2	п3сек1	55.8	2
214	жилое	2	п3сек1	57.7	2
215	жилое	2	п3сек1	44.2	2
216	жилое	2	п3сек1	53.3	2
217	жилое	2	п3сек1	70.6	3

218	жилое	3	п3сек1	55.8	2
219	жилое	3	п3сек1	57.7	2
220	жилое	3	п3сек1	44.2	2
221	жилое	3	п3сек1	53.3	2
222	жилое	3	п3сек1	70.6	3
223	жилое	4	п3сек1	55.8	2
224	жилое	4	п3сек1	57.7	2
225	жилое	4	п3сек1	44.2	2
226	жилое	4	п3сек1	53.3	2
227	жилое	4	п3сек1	70.6	3
228	жилое	5	п3сек1	58.2	2
229	жилое	5	п3сек1	60.3	2
230	жилое	5	п3сек1	46.8	2
231	жилое	5	п3сек1	55.3	2
232	жилое	5	п3сек1	73.8	3
233	жилое	6	п3сек1	58.2	2
234	жилое	6	п3сек1	60.3	2
235	жилое	6	п3сек1	46.8	2
236	жилое	6	п3сек1	55.3	2
237	жилое	6	п3сек1	73.8	3
238	жилое	7	п3сек1	58.2	2
239	жилое	7	п3сек1	60.3	2
240	жилое	7	п3сек1	46.8	2
241	жилое	7	п3сек1	55.3	2
242	жилое	7	п3сек1	73.8	3
243	жилое	8	п3сек1	58.2	2
244	жилое	8	п3сек1	60.3	2
245	жилое	8	п3сек1	46.8	2
246	жилое	8	п3сек1	55.3	2
247	жилое	8	п3сек1	73.8	3
248	жилое	9	п3сек1	58.2	2
249	жилое	9	п3сек1	60.3	2
250	жилое	9	п3сек1	46.8	2
251	жилое	9	п3сек1	55.3	2
252	жилое	9	п3сек1	73.8	3
253	жилое	10	п3сек1	58.2	2
254	жилое	10	п3сек1	60.3	2
255	жилое	10	п3сек1	46.8	2
256	жилое	10	п3сек1	55.3	2
257	жилое	10	п3сек1	73.8	3
258	жилое	11	п3сек1	60.2	2
259	жилое	11	п3сек1	61.6	2
260	жилое	11	п3сек1	47.5	2

261	жилое	11	п3сек1	55.3	2
262	жилое	11	п3сек1	73.8	3
263	жилое	12	п3сек1	60.2	2
264	жилое	12	п3сек1	61.6	2
265	жилое	12	п3сек1	47.5	2
266	жилое	12	п3сек1	55.3	2
267	жилое	12	п3сек1	73.8	3
268	жилое	13	п3сек1	80.4	3
269	жилое	13	п3сек1	42.6	1
270	жилое	13	п3сек1	47.5	2
271	жилое	13	п3сек1	55.3	2
272	жилое	13	п3сек1	73.8	3
273	жилое	14	п3сек1	60.2	2
274	жилое	14	п3сек1	61.6	2
275	жилое	14	п3сек1	47.5	2
276	жилое	14	п3сек1	55.3	2
277	жилое	14	п3сек1	73.8	3

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

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	Насосная пожаротушения и хозяйственно-питьевая	Подвал секции С-1	Размещение оборудования	18.9
2	Тепловой пункт ИТП №1	Подвал секции С-1	Размещение оборудования	59
3	Тепловой пункт ИТП №2	Подвал секции С-3	Размещение оборудования	36.4
4	Техподполье	Подвал секции С-1	Прокладка инженерных коммуникаций	268.7
5	Техподполье	Подвал секции С-2	Прокладка инженерных коммуникаций	360.3
6	Техподполье	Подвал секции С-3	Прокладка инженерных коммуникаций	416.3
7	Комната уборочного инвентаря	1 этаж секции С-3	Размещение и хранение уборочного инвентаря	2.3
8	Электрощитовая - ВРУ	1 этаж секции С-1	Размещение оборудования	8.1
9	Электрощитовая - ВРУ	1 этаж секции С-2	Размещение оборудования	8.5
10	Электрощитовая - ВРУ	1 этаж секции С-3	Размещение оборудования	8.5
11	Чердак	Чердак секции С-1	Размещение инженерных коммуникаций	339.2
12	Чердак	Чердак секции С-2	Размещение инженерных коммуникаций	350.7
13	Чердак	Чердак секции С-3	Размещение инженерных коммуникаций	428.5
14	Лестничная клетка	Секция С-1 с отм.0,000 по отм.+41,400	Размещение лестничных маршей и площадок	274.32

15	Лестничная клетка	Секция С-2 с отм.0,000 по отм.+47,000	Размещение лестничных маршей и площадок	306.27
16	Лестничная клетка	Секция С-3 с отм.0,000 по отм.+47,000	Размещение лестничных маршей и площадок	308.87
17	Тамбур входа в подъезд	1 этаж секции С-1	Отсечение холодного воздуха	5.4
18	Тамбур входа в подъезд	1 этаж секции С-2	Отсечение холодного воздуха	5.4
19	Тамбур входа в подъезд	1 этаж секции С-3	Отсечение холодного воздуха	5.4
20	Лифтовый холл	1-15 этажи перед лифтом, секция С-1	Ожидание лифта	207.3
21	Лифтовый холл	1-15 этажи перед лифтом, секция С-2	Ожидание лифта	237.8
22	Лифтовый холл	1-15 этажи перед лифтом, секция С-3	Ожидание лифта	237.8
23	Тамбур-шлюз	Чердак секции С-1	Выравнивание давления в случае пожара	8.3
24	Тамбур-шлюз	Чердак секции С-2	Выравнивание давления в случае пожара	7.5
25	Тамбур-шлюз	Чердак секции С-3	Выравнивание давления в случае пожара	7.5
26	Общий коридор	1-14 этажи секции С-1	Перемещение жильцов от лестничной клетки до квартир	301.4
27	Общий коридор	1-16 этажи секции С-2	Перемещение жильцов от лестничной клетки до квартир	347.2
28	Общий коридор	1-16 этажи секции С-3	Перемещение жильцов от лестничной клетки до квартир	478.4
29	Тамбур входа в машинное помещение	Кровля секции С-1	Вход в машинное помещение	7.5
30	Тамбур входа в машинное помещение	Кровля секции С-2	Вход в машинное помещение	7.5
31	Тамбур входа в машинное помещение	Кровля секции С-3	Вход в машинное помещение	7.5
32	Машинное помещение	Кровля секции С-1	Размещение лифтового оборудования	20.1
33	Машинное помещение	Кровля секции С-2	Размещение лифтового оборудования	20.1
34	Машинное помещение	Кровля секции С-3	Размещение лифтового оборудования	20.1
35	Лифтовая шахта	Секция С-1 с отм.-1,400 до отм.+41,150	Размещение и перемещение лифтовых кабин	3.62
36	Лифтовая шахта	Секция С-2 с отм.-1,400 до отм.+46,700	Размещение и перемещение лифтовых кабин	3.62
37	Лифтовая шахта	Секция С-3 с отм.-1,400 до отм.+46,700	Размещение и перемещение лифтовых кабин	3.62
38	Лифтовая кабина	Секция С-1 с отм.-1,400 до отм.+41,150	Подъем жильцов на этажи	1.1
39	Лифтовая кабина	Секция С-2 с отм.-1,400 до отм.+46,700	Подъем жильцов на этажи	1.1
40	Лифтовая кабина	Секция С-3 с отм.-1,400 до отм.+46,700	Подъем жильцов на этажи	1.1
41	Шахта дымоудаления	Секция С-1 с отм.0,000 до отм.+40,200	Удаление продуктов горения при пожаре	0.531
42	Шахта дымоудаления	Секция С-2 с отм.0,000 до отм.+45,800	Удаление продуктов горения при пожаре	0.531
43	Шахта дымоудаления	Секция С-3 с отм.0,000 до отм.+45,800	Удаление продуктов горения при пожаре	0.531

44	Коридор	1 этаж секции С-3	Служебный вход в комнату уборочного инвентаря и выход на улицу	6.5
45	Тамбур входа	1 этаж секции С-3	Служебный вход в здание и выход из него	2.9
46	Лифтовая шахта	Секция С-1 с отм.-1,400 до отм.+41,150	Размещение и перемещение лифтовых кабин	5.85
47	Лифтовая шахта	Секция С-2 с отм.-1,400 до отм.+46,700	Размещение и перемещение лифтовых кабин	5.85
48	Лифтовая шахта	Секция С-3 с отм.-1,400 до отм.+46,700	Размещение и перемещение лифтовых кабин	5.85
49	Лифтовая кабина	Секция С-1 с отм.-1,400 до отм.+41,150	Подъем жильцов на этажи	2.56
50	Лифтовая кабина	Секция С-2 с отм.-1,400 до отм.+46,700	Подъем жильцов на этажи	2.56
51	Лифтовая кабина	Секция С-3 с отм.-1,400 до отм.+46,700	Подъем жильцов на этажи	2.56

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	Машинные помещения, лифтовые шахты в секциях С-1, С-2, С-3	Лифт (лебедка, ограничитель скорости, станция управления, монорельс, вводное устройство, установка диспетчеризации)	Подъем собственников жилых помещений на этажи
2	Внутридомовые инженерные системы холодного и горячего водоснабжения	Магистральные трубопроводы, подводы к стоякам, стояки отвлечения от стояков до первого отключающего устройства, расположенного на отвлечениях от стояков, задвижки, электромагнитный счетчик, циркуляционный насос, повысительные насосы	Обеспечение в холодном и горячем водоснабжении
3	Внутридомовые инженерные системы водоотведения (бытовой канализации, внутреннего водостока)	Стояки, канализационные выпуски, фасонные части (отводы, переходы, патрубки, ревизии, заглушки, крестовины, прочистки, тройники), водосточные воронки, вытяжные трубы	Обеспечение в водоотведении
4	Внутридомовая система отопления	Стояки, регулирующая и запорная арматура, прибор учета тепловой энергии, регистры, ИТП (пластинчатые теплообменники, циркуляционные насосы, электронный регулятор)	Обеспечение в отоплении помещений
5	Внутридомовая система электроснабжения	Вводные шкафы, ВРУ, аппаратура защиты, контроля и учета эл./энергии, этажные щитки, шкафы осветит. установок (раб., аварийного освещ-я и освещ-я безопас-ти), эл./уст-ки дымоудаления, системы автоматической пож.сигнализации, лифтов, кабельной линии	Обеспечение в электроснабжении
6	Внутридомовая система информационно-телекоммуникационных сетей (телефонная сеть, радиотелефония, интернет, IP-телевидение, канал передачи данных для системы диспетчеризации лифтов)	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием абонентского распределения, многопарные распределительные кабели UTP, слаботочные стояки, телеантенны коллективного пользования, проводная линия связи для диспетчеризации	Информационно-телекоммуникационное обеспечение (телефонная связь, прием телепередач, радио, диспетчеризация лифтов)

7	Система обеспечения пожарной безопасности. Противодымная защита - система вытяжной противодымной вентиляции на каждом этаже в секциях С-1, С-2, С-3	Дымовой клапан КПД-4, вентилятор дымоудаления, установка электропривода для автоматического открывания окон	Удаление продуктов горения при пожаре из поэтажных коридоров
8	Система обеспечения пожарной безопасности. Противодымная защита - система приточной противодымной вентиляции в секциях С-1, С-2, С-3	Крышные приточные вентиляторы, воздуховоды	Подача наружного воздуха при пожаре в лифтовые шахты
9	Система обеспечения пожарной безопасности. Автоматическая установка пожарсигнализации (АУПС), система оповещения о пожаре (СОУЭ) в секциях С-1, С-2, С-3	Автоматическая установка пожарсигнализации (АУПС), извещатели пожарные дымовые, извещатели пожарные тепловые, блоки контрольно-пусковые, звуковые оповещатели, световые оповещатели	Обнаружение пожара в защищаемых помещениях
10	Система обеспечения пожарной безопасности. Устройство наружного и внутреннего противопожарного водопровода	Пожарный ствол, пожарные краны, пожарные рукава	Тушение пожара
11	Рабочее освещение мест общего пользования (тамбуров, коридоров, лифтовых холлов, лестничных клеток, электрощитовых, ИТП, насосной, чердаков, подвалов)	Светодиодные светильники, люминесцентные лампы, выключатели, фотореле	Искусственное освещение мест общего пользования
12	Вытяжная вентиляция из машинных помещений лифтов секций С-1, С-2, С-3	Дефлекторы	Вентиляция машинных помещений лифтов

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: 3 квартал 2017
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: 4 квартал 2018
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
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 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: 625 580 800 р.
--	--------	---

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 43:40:515:2870
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: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: КИРОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8612 ПАО СБЕРБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810727000007974
		Корреспондентский счет: 30101810500000000609
		БИК: 043304609
		ИНН: 7707083893
		КПП: 434502001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09136706
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		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		

21.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 414838578 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			
23	Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1	Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:	
24	Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1	Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации		Описание изменений

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1B21E10AD37CC480E9117720948DE322

Владелец: **ООО КИРОВСПЕЦМОНТАЖ, Лимонова Марина
Владимировна, г.Киров**

Действителен: с 25.01.2019 по 25.01.2020