ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения по ул. Аэропорт, 1/1 в Заельцовском районе г. Новосибирска

№ 54-000664

		ика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного
	-	и адресе электроннои почты, фамилии, оо имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного пизирующем застройщика некоммерческом обозначении
1.1 О фирменном наименовании застройщика		Организационно-правовая форма: Общества с ограниченной ответственностью
		Полное наименование без указания организационно -правовой формы:
	1.1.2	СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ВИРА-СТРОЙ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СК "ВИРА-СТРОЙ"
1.2 О месте нахождения застройщика— адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 630110
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Театральная
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 42 ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис; Офис ;
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(838)271-30-95
	1.4.2	Адрес электронной почты: vira-stroy@bk.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://vira-stroy.ru/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Постников
	1.5.2	Имя: Михаил
	1.5.3	Отчество (при наличии): Павлович
	1.5.4	Наименование должности: Директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщи	іка	
 О государственной регистрации застройщика 	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 5401345428
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1115476030780
	2.1.3	Год регистрации: 2011 г.
		падают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного
наименования (наименования) юридического которым обладает каждый такой учредитель (дителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов,
которым ооладает каждый такой учредитель (3.1 Об учредителе — юридическом лице,	(участник) в (эргийс управления этого юриципеского лица
являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	Голосов в органе управления:

-	1	
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес в стране регистрации:
	3.2.7	Голосов в органе управления:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Алексеев
	3.3.2	Имя: Сергей
	3.3.3	Отчество (при наличии): Константинович
	3.3.4	Гражданство: РФ
	3.3.5	Страна места жительства: РФ
	3.3.6	Голосов в органе управления: 13,5 %
3.3 (2) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Савельев
	3.3.2	Имя: Павел
	3.3.3	Отчество (при наличии): Геннадьевич
	3.3.4	Гражданство: РФ
	3.3.5	Страна места жительства: РФ
	3.3.6	Голосов в органе управления: 9,16 %
3.3 (3) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Савельев
	3.3.2	Имя: Александр
	3.3.3	Отчество (при наличии): Геннадьевич
	3.3.4	Гражданство: РФ
	3.3.5	Страна места жительства: РФ
	3.3.6	Голосов в органе управления: 9,16 %
3.3 (4) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Карелин
	3.3.2	Имя: Денис
	3.3.3	Отчество (при наличии): Александрович
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства: РФ
	3.3.6	Голосов в органе управления: 9,16 %
3.3 (5) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Аксёненко
	3.3.2	Имя: Анна
	3.3.3	Отчество (при наличии): Сергеевна
	3.3.4	Гражданство: РФ
	3.3.5	Страна места жительства: РФ
	3.3.6	Голосов в органе управления: 9,16 %
3.3 (6) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Аксёненко
	3.3.2	Имя: Александр
	3.3.3	Отчество (при наличии): Сергеевич
	3.3.4	Гражданство:
ı.	5.5.1	РФ

	1	
	3.3.5	Страна места жительства: РФ
	3.3.6	Голосов в органе управления: 9,16 %
3.3 (7) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
3.3 (7) оо учредителе физическом лице		Постников Имя:
	3.3.2	Михаил
	3.3.3	Отчество (при наличии): Павлович
	3.3.4	Гражданство: РФ
	3.3.5	Страна места жительства:
		РФ Голосов в органе управления:
	3.3.6	9,16 %
3.3 (8) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Аксененко
	3.3.2	Имя: Сергей
	3.3.3	Отчество (при наличии):
		Васильевич Гражданство:
	3.3.4	РФ
	3.3.5	Страна места жительства: РФ
	3.3.6	Голосов в органе управления: 31,5 %
	-	и) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих
опубликованию проектной декларации, с указ 4.1 О проектах строительства	анием места	нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию
многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом № 1 (по генплану) с помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Новосибирск Элемент дорожно-уличной сети:
		улица Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Петухова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 99/2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	4 квартал 2015 г. Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
		30.06.2015 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	54-Ru54303000-181-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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: Жилой дом № 2 (по генплану)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	город Наименование населенного пункта:
		Новосибирск Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.6	Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петухова

	1	
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101/3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	4 квартал 2015 г. Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.11	30.06.2015 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	54-Ru54303000-181-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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: Жилой дом № 3 (по генплану)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	1.1.5	Новосибирск Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.6	Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петухова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 103/3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
		Жилой комплекс "Матрешкин двор" Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.10	4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru54303000-181-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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: Жилой дом № 1 (по генплану), трансформаторная подстанция № 6 (по генплану) - I этап строительства много этажных многоквартирных домов с помещениями общественного назначения и трансформаторной подстанци ей
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Новосибирск Элемент дорожно-уличной сети:
		Улица Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Петухова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 99;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	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:
	4.1.12	30.06.2015 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
		54-Ru54303000-182-2015 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (E) O prooutey emoutes:	4.1.13	Мэрия города Новосибирска
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: Жилой дом № 2 (по генплану), трансформаторная подстанция № 6 (по генплану) - I этап строительства много этажных многоквартирных домов с помещениями общественного назначения и трансформаторной подстанци ей
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
L	ı	

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Вид населенного пункта:
	4.1.4	город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петухова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 99/1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	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: 30.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru54303000-182-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
4.1 (6) О проектах строительства		нэрия города повосиоирска
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 многоэтажный дом с помещениями общественного назначения № 3 (по генплану), трансфо рматорная подстанция № 7 (по генплану) -II, III этапы строительства многоквартирных многоэтажных домов с помещениями общественного назначения и трансформаторными подстанциями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петухова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	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: 31.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru54303000-216-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
4.1 (7) О проектах строительства		ιτισμάνη το υρόμα πουουπονήμενα
многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями общественного назначения № 4 (по генплану), трансфо рматорная подстанция № 7 (по генплану) - II, III этапы строительства многоквартирных многоэтажных домов с помещениями общественного назначения и трансформаторными подстанциями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петухова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101/1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	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: 31.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
		54-Ru54303000-216-2015

	ı	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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 многоэтажный дом с помещениями общественного назначения № 5 (по генплану), трансфо рматорная подстанция № 7 (по генплану) - II, III этапы строительства многоквартирных многоэтажных домов с помещениями общественного назначения и трансформаторными подстанциями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Новосибирск Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Улица Наименование элемента дорожно-уличной сети:
		Петухова 4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.8	Дом: 103 ; Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.9	Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	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: 31.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru54303000-216-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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: Жилой дом № 1 (по генплану)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Петухова 4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Дом: 164; Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Жилой комплекс "Матрешкин двор" Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
		1 квартал 2018 г. Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.11	30.09.2015 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	54-Ru54303000-268-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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: Жилой дом № 2 (по генплану)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
		Петухова

[Γ	
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 166 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
		54-Ru54303000-268-2015 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (11) О проектах строительства	4.1.13	Мэрия города Новосибирска
многоквартирных домов и (или) иных	14.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом № 3 (по генплану)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Улица Наименование элемента дорожно-уличной сети:
		Петухова 4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.8	Дом: 168;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru54303000-268-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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: Жилой дом № 1 (по генплану)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	обл Новосибирская Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	город Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Новосибирск Элемент дорожно-уличной сети:
		Улица Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Петухова 4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.8	Дом: 103/2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	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: 11.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru54303000-2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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: Жилой дом № 2 (по генплану)
	ī	Субъект Российской Федерации:

	1	
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дмитрия Шмонина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	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: 11.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru54303000-2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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: Жилой дом № 3 (по генплану)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дмитрия Шмонина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	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: 11.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru54303000-2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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: Жилой дом № 4 (по генплану) - II этап строительства многоквартирных многоэтажных домов с помещениями общественного назначения и трансформаторных подстанций
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дмитрия Шмонина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	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: 31.03.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru54303000-72-2016

	1	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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 многоэтажный дом с помещениями общественного назначения и автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
		город Наименование населенного пункта:
	4.1.5	Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петухова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16/4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой дом "Виктория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	54-Ru54303000-134-2016 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (17) O magazay amagazay amagaza		Мэрия города Новосибирска
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: Жилой дом № 3 (блок-секции 4, 5, 6, 7, 8) (по генплану) - II этап строительства многоквартирных многоэтажн ых домов с помещениями общественного назначения по ул. Петухова
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дмитрия Шмонина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Дом: 10/2; Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Жилой комплекс "Матрешкин двор" Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	2 квартал 2018 г. Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
		31.05.2017 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	54-Ru54303000-72-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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: Жилой дом № 1 (по генплану)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
		Петухова

	1	
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 164;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	7.1.12	54-Ru54303000-268-2015 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
	4.1.13	Мэрия города Новосибирска
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: Жилой дом № 2 (по генплану)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
		Улица Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Петухова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 166;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru54303000-268-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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: Жилой дом № 3 (по генплану)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	обл Новосибирская Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петухова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Дом: 168; Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Жилой комплекс "Матрешкин двор" Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	30.09.2015 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	54-Ru54303000-268-2015 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (21) О проектах строительства		Мэрия города Новосибирска
ч.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: Жилой дом № 1 (по генплану)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская

	ı	
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
		Улица Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Петухова 4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.8	Дом: 103/2 ; Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.9	Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	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: 11.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru54303000-2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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: Жилой дом № 2 (по генплану)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дмитрия Шмонина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	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: 11.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru54303000-2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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: Жилой дом № 3 (по генплану)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дмитрия Шмонина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	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: 11.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru54303000-2-2016
•		·

		Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
	4.1.13	Мэрия города Новосибирска
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: Жилой дом № 4 (по генплану) - II этап строительства многоквартирных многоэтажных домов с помещениями общественного назначения и трансформаторных подстанций
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	город Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Новосибирск Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Улица Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1./	Дмитрия Шмонина 4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.8	Дом: 6;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	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: 31.03.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru54303000-72-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (25) О проектах строительства		Мэрия города Новосибирска
многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями общественного назначения и автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петухова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16/4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой дом "Виктория"
	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:
	4.1.12	30.06.2016 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	7.1.12	54-Ru54303000-134-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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: Жилой дом № 3 (блок-секции 4, 5, 6, 7, 8) (по генплану) - II этап строительства многоквартирных многоэтажн ых домов с помещениями общественного назначения по ул. Петухова
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Новосибирск Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	,	Дмитрия Шмонина

	1	
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10/2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	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: 31.05.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	54-Ru54303000-72-2017 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (27) О проектах строительства		Мэрия города Новосибирска
многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом № 1 (блок-секции 1, 2) (по генплану) - I этап строительства многоквартирных многоэтажных домо в с помещениями общественного назначения по ул. Петухова
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
		Дмитрия Шмонина 4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.8	Дом: 10 ; Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.9	Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	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: 21.07.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru54303000-84и-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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: Жилой дом № 3 (блок-секции 1, 2, 3) (по генплану) - IV этап строительства многоквартирных многоэтажных д омов с помещениями общественного назначения по ул. Петухова
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Новосибирск Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	улица Наименование элемента дорожно-уличной сети:
		Дмитрия Шмонина 4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.8	Дом: 10/2 ; Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.9	Жилой комплекс "Матрешкин двор"
	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: 20.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru54303000-137-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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: Жилой дом № 1 (блок-секции 3, 4) (по генплану) - III этап строительства многоквартирных многоэтажных до мов с помещениями общественного назначения по ул. Петухова
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дмитрия Шмонина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Дом: 10; Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Жилой комплекс "Матрешкин двор" Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	2 квартал 2018 г. Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	08.12.2017 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
		54-Ru54303000-192-2017 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
	4.1.13	Мэрия города Новосибирска
капитального ремонта объектов капитального	строительсті ве застройщі	иях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, за и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов ика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является ельства
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-п равовой формы:
оовектов капитального строительства	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	3.1.2	индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застроищик. Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительств
	5.1.3	a:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
5.00 V	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-пр авовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, р	азмерах кред	иторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (11 309) р.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 323 659 р.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 190 249 p.
строительстве многоквартирных домов и иных заключивших с застройщиком договор поручи	с объектов не тельства юри	ребованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом движимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии дических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об 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.	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 законодате льством 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

Process Analysis Company Com			
Part		7.1.5	Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщ ике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполне ния им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказа ние услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организа ции таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещени й:
		7.1.6	аконодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения госу дарственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функ ции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных конт рактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструк ции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и ка питального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
Веробрация и застоящего бумата и перена загоращия и разлами делу от доення обращения и житрии реграфия буматаристи (уманивае обращения обращения и житрии реграфия обращения		7.1.7	иципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в госуд арственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательс твом Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции едино личного исполнительного органа юридического лица):
7.110 Решения призавиния в т. 7.13 заверению на длу направления проектной дектарации в уполного-меньюй орган исполнительного должностия Российской Ро		7.1.8	Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соо тветствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с зако нодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанно сти заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законод ательством 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 последни й отчетный период, у юридического лица — застройщика:
1.10 3.10 3.00		7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
2.1.1 Организация должного поможного учета экстройцияма и тавного буктатерского учета экстройцияма и тавного буктатерского учета экстройцияма и тавного должностного учета экстройцияма ут тавного буктатерского учета экстройцияма и тавного должностного учета экстройцияма и тавного должностного учета экстройцияма ут тавного должностного учета экстройцияма и тавного должностного и тавного должностного учета экстройцияма и тавного должностного учета учета застройцияма и тавного должностного учета учета учета учета учета учета учета застройцияма и тавного должностного учета учета учета учета учета застройцияма и тавного должностного должностного учета у		7.1.10	
1.1.12 Поможник помощения из ответовления и от		7.1.11	осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или ино го должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказ ании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
88 Имая, ме противоречащая законодательствичем 8.1.1 м/нформация о застройщике: риформация о застройшике: риформация: растроительства, в отношения которых заполняется проектная декларация: растроительства, в отношения которых заполняется проектная декларация: растроительства, в отношения которых заполняется проектная декларация: растроительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительства с растроительства в пределах одного разрешения на строительства и с растроительства в пределах одного разрешения на строительства и с растроительства в пределах одного разрешения на строительства в пределах одного разрешения на строительства в пределах одного разрешения на строительства в пределах одного разрешения на строительства, в отношения которых заполняется пределах одного разрешения на строительства, в отношения которых заполняется пределах одного разрешения на строительства, в отношения которых заполняется пределах одного разрешения на строительства, в отношения которых заполняется пределах одного разрешения на строительства, в отношения которых заполняется пределах одного разрешения на строительства, в отношения которых заполняется пределах одного разрешения на строительства, в отношения которых заполняется пределах одного разрешения на стро		7.1.12	троительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и а дминистративное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнит ельного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено веден ие бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застро йщика:
8.1. Информация о застройщике 8.1.1 Информация о застройщикся (создаваемых) в рамках троекта строительства объектов капитального строительства, в отношения которых заполняется проектная декларация 9.1.1 Количестве объектов капитального строительства, в отношения которых заполняется проектная декларация 9.1.1 Количество объектов капитального строительства, в отношения которых заполняется проектная декларация 9.1.1 Количество объектов капитального строительства, в отношения которых заполняется проектная декларация 9.1.1 Количество объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительства а рамках проектная декларация 9.1.1 Количество объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительства а рамках проектная декларация 9.1.1 Количество объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительства в състроительства в пределах одного разрешения на строительства нескольких объекта капитального строительства в пределах одного разрешения на строительства и субъекта рессийской федерации:	09 Muag up sportupopouguag agyoupgatosi est	N. HIIDODHOUM	
	об иная, не противоречащая законодательств	1	· ·
всех жилых и нежилых помещений Вестигилизация (принестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: в отношения которых заполняется пределах одного разрешения на строительства в пределах одного разрешения на строительства егроительства в пределах одного разрешения на строительства отношения которых капитального строительства в пределах одного разрешения на строительства егроительства в пределах одного разрешения на строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительства и отношения капитального строительства в пределах одного разрешения на строительства нескольких объекта капитального строительства в пределах одного разрешения на строительства нескольких объекта капитального строительства в пределах одного разрешения на строительства нескольких объекта капитального строительства в пределах одного разрешения на строительства нескольких объекта капитального строительства в пределах одного разрешения на строительства нескольких объекта капитального строительства в пределах одного разрешения на строительства нескольких объекта капитального строительства в пределах одного разрешения на строительства нескольких объекта капитального строительства в пределах одного разрешения на строительства в пределах одного разрешения на строительства нескольких объекта капитального строительства в пределах одного разрешах одного разрешения на строительства нескольких объекта капитального строительства в пределах одного разрешах одного разрешения на строительства нескольких объекта капитального строительства нескольких объекта капитального строительства нескольких объекта капит			р/с 40702810144050034088 СИБИРСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК к/с 30101810500000000641 БИК 045004641
Количельства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1		ах проекта ст	роительства ооъектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме оощеи площади
9.1.2 Во: 9.2.0 Видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства объектов капитального строительства капитального строительства:	строительства, в отношении которых	9.1.1	
троительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках 9.2.2 Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская 9.2.3 Район субъекта Российской Федерации: обл Новосибирская 9.2.4 Вид населенного пункта: Наименование населенного пункта: Новосибирск 9.2.5 Наименование населенном пункте: Новосибирск 9.2.7 Район в населенном пункте: Заельцовский 9.2.8 Вид обозначения улицы: Улица 1.0м: 1.0m генплану) 9.2.10 Литера: 1.10 литера: 1.21 Корпус: 9.2.11 Литера: 1.21 Корпус: 9.2.12 Корпус: 9.2.13 Строение:		9.1.2	
9.2.2 обл Новосибирская 9.2.3 Район субъекта Российской Федерации: 9.2.4 Вид населенного пункта: Наименование населенного пункта: Новосибирск 9.2.5 Наименование населенного пункте: 9.2.7 Район в населенном пункте: 3аельцовский 9.2.8 Вид обозначения улицы: Улица 9.2.9 Наименование улицы: Аэропорт 1 (по генплану) 9.2.11 Литера: 9.2.12 Корпус: 9.2.13 Строение:	строительства объектов капитального строительства, их местоположении и	9.2.1	
9.2.4 Вид населенного пункта: 9.2.5 Наименование населенного пункта: новосибирск 9.2.6 Округ в населенном пункте: 3ельцовский 9.2.7 Район в населенном пункте: 3аельцовский 9.2.8 Вид обозначения улицы: Улица 9.2.9 Наименование улицы: Аэропорт 1 (по генплану) 9.2.10 Дом: 1 (по генплану) 9.2.11 9.2.12 Корпус: 9.2.13 Строение:		9.2.2	1,
9.2.5 Наименование населенного пункта: Новосибирск 9.2.6 Округ в населенном пункте: 9.2.7 Район в населенном пункте: 3аельцовский 9.2.8 Вид обозначения улицы: Улица 9.2.9 Наименование улицы: Аэропорт 1 (по генплану) 9.2.11 Литера: 9.2.12 Корпус: 9.2.13 Строение:			
Новосибирск			
9.2.7 Район в населенном пункте: Заельцовский 9.2.8 Вид обозначения улицы: Улица 9.2.9 Наименование улицы: Аэропорт 9.2.10 Дом: 1 (по генплану) 9.2.11 Литера: 9.2.12 Корпус: 9.2.13 Строение:			-
3аельцовский 9.2.8 Вид обозначения улицы: Улица 9.2.9 Наименование улицы: Аэропорт Дом: 1 (по генплану) 1 (по генплану) 9.2.11 Литера: 9.2.12 Корпус: 9.2.13 Строение: 9.2.13 Строение:		9.2.6	
9.2.8 Улица 9.2.9 Наименование улицы: Аэропорт 40м: 1 (по генплану) Дом: 1 (по генплану) 9.2.11 Литера: 9.2.12 400 Корпус: 9.2.13 Строение: 1 (троение)		9.2.7	Заельцовский
9.2.19 Аэропорт 9.2.10 Дом: 1 (по генплану) 9.2.11 Литера: 9.2.12 Корпус: 9.2.13 Строение:		9.2.8	<u> </u>
9.2.10 1 (по генплану) 9.2.11 Литера: 9.2.12 Корпус: 9.2.13 Строение:		9.2.9	
1 (по генплану) 9.2.11 Литера: 9.2.12 Корпус: 9.2.13 Строение:		9.2.10	
9.2.12 Корпус: 9.2.13 Строение:		9 2 11	
9.2.13 Строение:			
9.2.14 Владение:			
			

	1	
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 13
		Общая площадь объекта:
	9.2.20	25672,5 M2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта:
		со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (блоки) Материал перекрытий:
	9.2.22	Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов по шкале MSK-64
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 18396 м2
TONION TOTOGETHI	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений:
	9.3.3	604,42 м2 Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:
05 104	1	19000,42 M2
Объект №1		
		ом осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора,
		ии о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное
проектирование, о результатах экспертизы про проведении таких экспертиз установлено ф		ментации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование наконом
10.1 О виде договора, для исполнения	-Mcharieugia 3	
которого застройщиком осуществляется		
реализация проекта строительства, в том		
числе договора, предусмотренного	10.1.1	Вид договора:
законодательством Российской Федерации о		
градостроительной деятельности		
	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	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:
изыскания	10.2.2	Общества с ограниченной ответственностью Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:
	10.2.2	Стадия-НСК
	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: 5406565586
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общества с ограниченной ответственностью
строительное проектирование		Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно
	10.3.2	-правовой формы: СтройАС
	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: 5402479223
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
TO STATE OF THE ST	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
		54-2-1-2-0012-17 Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результат
	10.4.4	ов инженерных изысканий:
		Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инжене рных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Эксперт-Проект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной док ументации и (или) результатов инженерных изысканий: 5405475756
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной		
документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
<u> </u>	I	

		Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.2	дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыскании. 26.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
		54-2-1-1-0160-17 Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результат
	10.4.4	ов инженерных изысканий:
		Общества с ограниченной ответственностью Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инжене
	10.4.5	рных изысканий, без указания организационно - правовой формы:
		Эксперт-Проект Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной док
	10.4.6	ументации и (или) результатов инженерных изысканий:
10.50		5405475756
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 организ ационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении 	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс "Аэропорт"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-70-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство:
	22.2.2	20.04.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.02.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство:
11.1 (2) O paspetación na cipomente	11.1.1	54-Ru54303000-70и-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.02.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство:
TITI (c) o paopomonimi a diponionisciso	11111	54-Ru54303000-70и1-2018 Дата выдачи разрешения на строительство:
	11.1.2	13.09.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.02.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :
12 О правах застройшика на земельный участ	ок. на которо	Мэрия города Новосибирска ом осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов
недвижимости, в том числе о реквизитах прав	воустанавлив	ающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является
собственником земельного участка), о кадаст 12.1 О правах застройщика на земельный	ровом номере	з и площади земельного участка — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
участок, на котором осуществляется	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
строительство (создание)		
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.4	б/н Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.4	21.05.2018 Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.5	04.06.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7 12.1.8	Дата государственной регистрации изменений в договор: Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участок в сооственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка:
·	12.2.2	застройщик Организационно-правовая форма собственности земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:

	12.2.5	14
	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 земельно го 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		Кадастровый номер земельного участка:
земельного участка	12.3.1	54:35:033525_:2
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 11.796 м2
13 О планируемых элементах благоустройства	тепритории	
15 отпанируеных элементах олагоустройство	Герритории	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Проезды, автостоянки запроектированы из плотного асфальтобетона, тротуары и пешеходные дорожки из тро туарной плитки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Проектом предусмотрено размещение 139 м/мест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строите льства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрены площадки: для игр детей дошкольного и школьного возраста (оборудуются игровым и комплексами, малыми формами), для отдыха взрослых, для занятий физкультурой (оборудуются спортивны ми комплексами), площадка для выгула собак, хозяйственные площадки
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрено размещение контейнерной площадки на удалении не менее 20 метров от фасадов ж илых домов
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории выполняется устройством газонов, посадкой кустарников и крупномерных деревьев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены пандусы шириной 1,1 метр с продольным уклоном 5%, поперечный 1-2 %. По обеим сторонам пандуса предусмотрены ограждения с двойными поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м, длина поручней больше дли ны пандуса на 0,3 м с каждой стороны. Высота бортового камня по краям пешеходных путей на участках, где н еобходимо отделение проезжей части от тротуара, принята не менее 0,05 м. На территории, прилегающей к зд анию, не далее 100 м от входов в жилое здание, выделено 10% для транспорта инвалидов — 28 м/мест. Движе ние от места стоянки до пандуса входной группы в здание осуществляется частично по проезжей части, для по дъема на тротуар имеются специальные съезды, уклон которых не превышает 10%. Перепад высот в местах с ъезда на проезжую часть не превышает 0,015 м. Отсутствие выступающих элементов у ограждения на опасно й высоте, в том числе способных поранить или зацепить при касании. Разделены пешеходные и транспортные потоки на участке. Тротуары выполняются с твердым ровным, шероховатым покрытием без зазоров, не созда
		ющим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение. Пересечение пешеходных дорожек в ыполняется в одном уровне. Отсутствуют элементы озеленения, создающие затемнение проходов и проездов. Перед открытой лестницей за 0,8 м предусмотрены тактильные полосы (рифленое покрытие) шириной 0,5 м. Краевые ступени лестничных маршей также выделены фактурой (рифленое покрытие). Оборудование путей д вижения инвалидов средствами ориентации. Ограждение мест риска и устройство средств заблаговременной информации о них Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещ
	13.1.7	ения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Освещение придомовой территории предусмотрено светильниками, установленными на фасадах дома и венча ющими светильниками на декоративных металлических опорах
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом полуприении (технологии		динении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения,
размере платы за такое подключение и плани	-	
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-техническ ого обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспеч ения, без указания организационно - правовой формы: Региональные электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.04.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-15/99256
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 101 565,15 р.
14.1 (2) 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-техническ ого обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспеч ения, без указания организационно - правовой формы: Сибирская энергетическая компания

	T	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-22/94568a
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10 011 140 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
ALIANCHEPHO TEATH ACCIONO GOCCHE-ACHIM	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-техническ ого обеспечения:
	14.1.3	Муниципальные унитарные предприятия Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспеч ения, без указания организационно - правовой формы:
	14.1.4	Горводоканал Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения:
	14.1.5	5411100875 Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.6	10.09.2018 Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.7	5-18.681B Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
		10.09.2020 Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (4) О планируемом подключении	14.1.8	5 666 680,96 p.
(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-техническ ого обеспечения: Муниципальные унитарные предприятия
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспеч ения, без указания организационно - правовой формы:
	14.1.4	Горводоканал Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения:
		5411100875 Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.5	10.09.2018 Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.6	5-18.682К Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.7	10.09.2020 Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
1420	14.1.8	10 743 048,51 p.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Непубличные / Закрытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Телеконнект
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи:
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	5433142780 Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи:
	2	Общества с ограниченной ответственностью Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без
	14.2.3	указания организационно - правовой формы: лифт-СВЯЗЬ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи: 5402145781
14.2 (3) 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 сет и связи: Непубличные / Закрытые акционерные общества
	ı	

			14.2.3		Полное наименование организации, указания организационно - правово Телеконнект	выдавшей технические условия, заключившей догов й формы:	ор на подключение к сети связи, без	
	14.2.4			Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи: 5433142780				
14.2 (4) O	планируемом подключении к	сетям	14.2.1		Вид сети связи:			
СВЯЗИ			14.2.1	проводное телевизионное вещание				
			14.2.2		Организационно-правовая форма ор и связи:	оганизации, выдавшей технические условия, заключи	вшей договор на подключение к сет	
			11.2.2		Непубличные / Закрытые акцио	онерные общества		
						выдавшей технические условия, заключившей догов	ор на подключение к сети связи, без	
			14.2.3		указания организационно - правово Телеконнект	й формы:		
						ельщика организации, выдавшей технические услови:	я, заключившей договор на подключ	
			14.2.4		ение к сети связи:	ельщика организации, выдавшен техни неские услови.	и, законо инвшен договор на подконо т	
					5433142780			
						артирных домов и (или) иных объектов недвижимости цений вспомогательного использования, лоджий, вера		
	и, а также оо их основных хар и), о наличии и площади часте					дении вспомогательного использования, лоджии, вера	анд, оалконов, террас в жилом	
	ичестве в составе строящихся							
• • • •	чых) в рамках проекта				Количество жилых помещений:			
1	ства многоквартирных домов и		15.1.1		392			
	к объектов недвижимости жил: й и нежилых помещений	אוע						
	·		15.1.2		Количество нежилых помещений:			
					5			
			15.1.3		В том числе машино-мест:			
			15.1.4		В том числе иных нежилых помещен 5	ний:		
15.2 Of or	новных характеристиках жиль	ıΧ						
помещени			15.2.1					
Nō	Назначение	Этаж		Номе	ер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	
1	Квартира	2		1		73.84	3	
2	Квартира	2		1		73.34	3	
3	Квартира	2		1		32.93	1	
4	Квартира	2		1		32.7	1	
5	Квартира	2		1		41.61	2	
6	Квартира Квартира	2		1		59.3 73.84	3	
8	Квартира	3		1		73.34	3	
9	Квартира	3		1		32.93	1	
	Квартира	3		1		32.7	1	
11	Квартира	3		1		41.61	1	
12	Квартира	3		1		59.3	2	
13	Квартира	4		1		73.84	3	
	Квартира	4		1		73.34	3	
15 16	Квартира	4		1		32.93 32.7	1	
17	Квартира Квартира	4		1		41.61	1	
18	Квартира	4		1		59.3	2	
	Квартира	5		1		73.84	3	
20	Квартира	5				73.34	3	
21	Квартира	5		1		32.93	1	
22	Квартира	5		1		32.7	1	
	Квартира	5		1		41.61	1	
	Квартира	5		1		59.3 73.84	3	
25 26		6 6		1		73.34	3	
27	Квартира	6		1		32.93	1	
28		6		1		32.7	1	
29	Квартира	6		1		41.61	1	
30	Квартира	6		1		59.3	2	
	Квартира	7		1		73.84	3	
	Квартира	7		1		73.34	3	
	Квартира	7		1		32.93	1	
34 35	Квартира Квартира	7		1		32.7 41.61	1	
36	Квартира	7		1		59.3	2	
37	Квартира	8		1		73.84	3	
38	Квартира	8		1		73.34	3	
39	Квартира	8		1		32.93	1	
40	<u> </u>	8		1		32.7	1	
41	Квартира	8		1		41.61	1	

40	le .	0	<u> </u>	F0.0	
	· · ·	8			2
		9	1	73.84	3
	' '	9	1	73.34	3
	Квартира	9	1	32.93	1
46	Квартира	9	1	32.7	1
47	Квартира	9	1	41.61	1
48	Квартира	9	1	59.3	2
49	Квартира	10	1	73.84	3
		10	1	73.34	3
		10	1	32.93	1
		10		32.7	1
		10		41.61	1
	_ ' _ '				1
	· · ·	10	1	59.3	2
	Квартира	11	1	73.84	3
56	Квартира	11	1		3
57	Квартира	11	1	32.93	1
58	Квартира	11	1	32.7	1
59	Квартира	11	1	41.61	1
		11			2
	' '	12	1		3
		12			3
					1
		12	1	32.93	1
		12	1	32.7	1
	' '	12		41.61	1
66	Квартира	12	1	59.3	2
67	Квартира	2	2	59.39	2
		2		41.61	1
		2	2	32.81	1
	- 1 1 1 1	2	2	32.69	1
	' '				2
		2	2	73.51	3
	' '	2	2	1 2122	3
73	Квартира	3		59.39	2
74	Квартира	3	2	41.61	1
75	Квартира	3	2	32.81	1
76	Квартира	3	2	32.69	1
		3	2		3
		3	2		3
	• •	4	2		2
	' '				
	' '	4	2	41.61	1
		4	2	32.81	1
82	Квартира	4	2	32.69	1
83	Квартира	4	2	73.51	3
84	Квартира	4	2	75.69	3
		5	2		2
		5		41.61	1
		5	2	32.81	1
	' '				1
	' '	5		32.69	1
	' '	5	2		3
		5	2		3
91	Квартира	6	2		2
92	Квартира	6	2	41.61	1
93	Квартира	6	2	32.81	1
		6	2	32.69	1
-	' '	6	2	73.51	3
		6	2		3
		7	2		2
					4
		7	2	41.61	1
		7	2	32.81	1
	Квартира	7	2	32.69	1
101	Квартира	7	2	73.51	3
102	Квартира	7	2	75.69	3
		8			2
	_ ' - '	8		41.61	1
		8	2	32.81	1
					1
		8	2	32.69	1
		8	2	73.51	3
		8	2		3
109	Квартира	9	2	59.39	2
110	Квартира	9	2	41.61	1
		9	2	32.81	1
111					
	Квартира	9	2	32.69	1

13. Marie 1. Marie 1.			l _a			
130 Servey		· · ·	9			3
130						
11.1 September 10.1 2 10.1						2
134	116	Квартира	10			1
118 Despress 10 2 Page 3 121 Repress 11 2 8.20 2 121 Repress 11 2 8.20 2 121 Repress 11 2 8.20 3 121 Repress 11 2 3.20 3 125 Repress 11 2 3.20 3 126 Repress 11 2 3.20 3 127 Repress 12 2 3 3 128 Repress 12 2 3 3 129 Particular 12 2 3 3 121 Particular 12 2 3 3 3 121 Particular 12 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 </td <td></td> <td>' '</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>32.81</td> <td>1</td>		' '	10	2	32.81	1
120 compress 11 2 55.00 2 121 compress 11 2 41.61 3 1 122 compress 11 2 41.61 3 1 124 compress 11 2 32.00 3 1 124 compress 11 2 32.00 3 3 126 compress 1 2 3 3 3 127 compress 2 2 3 3 3 128 compress 2 2 3 3 3 128 compress 2 2 3 3 3 129 compress 2 2 3 3 3 120 compress 2 2 4 4 4 120 compress 2 2 4 4 4 121 compress 2 2 <td< td=""><td>118</td><td>Квартира</td><td>10</td><td>2</td><td>32.69</td><td>1</td></td<>	118	Квартира	10	2	32.69	1
12 19 19 19 19 19 19 19	119	Квартира	10	2	73.51	3
12	120	Квартира	10	2	75.69	3
122				2		2
13		_ ' _ '				1
134 Jaminyse 1 2 23.88 1 1 1 1 2 1 2.1 7.54 3 3 1 2 2 2 3 4						1
130 130		' '				1
13		' '				1
1272 Osperting 12 2 0.00000 2 238 Osperting 12 2 2 1.00000 1.00000 1289 Osperting 12 2 2 2.2881 1 1.00000 1311 Osperting 12 2 2 0.00000 1 1 1.000000 1 1 1 1.000000 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4						
128						3
						2
138			12			1
131 Segrega 12 2 8.99 3 3 3 3 3 3 3 3 3	129	Квартира	12	2	32.81	1
Non-marker 1	130	Квартира	12	2	32.69	1
132 Nongrego 2 2 55.69 3 3 3 3 3 3 3 3 3	131	Квартира	12	2	68.91	3
September 1			12	2	75.69	3
Nearroge 1 3 5 5 2 2 2 2 3 3 5 5 2 2 2 2 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5			1	3		2
Searring 1 3 52 52 50 50			1			
136 Κοφηνοφ 1 3 3 33.8 1			_			
137 Коргуна 1 3 31.8 1 1 3 1 2 2 1 1 3 9 1 1 3 1 2 1 1 3 9 1 1 3 1 1 3 1 1 1 3 9 1 1 1 1 1 3 9 1 1 1 1 1 3 9 2 3 3 9 9 1			1			1
138 Kapripe 1 3 3 52 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1			1
339 (жаргира) 1 3 39 1			1			1
Масогира 1 3 3 34.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1			2
141 Карлира 1 3 34.4 1 1 142 Карлира 1 3 34.4 1C 1 143 Карлира 2 3 3 52 2 2 146 Карлира 2 3 39 1 1 1 146 Карлира 2 3 39 1		Квартира	1			1
142 Kapmysa 1 3 24.4 1C 143 Kapmysa 2 3 32 2 144 Kapmysa 2 3 39 1 145 Kapmysa 2 3 39 1 146 Kapmysa 2 3 39 1 147 Kapmysa 2 3 94.6 1 147 Kapmysa 2 3 5.8 2C 149 Kapmysa 2 3 5.8 2C 150 Kapmysa 2 3 5.2 2 2 151 Kapmysa 2 3 3 3.2 2 2 151 Kapmysa 2 3 3 3.2 2 2 2 152 Kapmysa 2 3 3.8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	140	Квартира	1	3	39	1
143 Картира 2 3 92 1 144 Картира 2 3 39 1 146 Картира 2 3 39 1 146 Картира 2 3 34.6 1 147 Картира 2 3 58.8 2 149 Картира 2 3 52.7 2 149 Картира 2 3 52.7 2 150 Картира 2 3 3 52.2 2 151 Картира 2 3 3 32.8 1 151 Картира 2 3 3 32.8 1 153 Картира 3 3 3 3 1 153 Картира 3 3 3 3 1 155 Картира 3 3 3 3 3 3 3 156	141	Квартира	1	3	34.6	1
Majorings 2 3 3 39 1 1 1 1 1 1 1 1 1	142	Квартира	1	3	24.4	1C
145	143	Квартира	2	3	52	2
145	144	Квартира	2	3	39	1
146			2			1
147 Каргира 2 3 3 52.8 52.7 2 2 3 3 52.7 2 2 3 3 52.7 2 2 3 3 52.7 2 2 3 3 52.7 2 2 3 3 52.7 2 2 3 3 52.7 2 2 3 3 52.7 3 3 3 3 3 3 3 3 3						1
148 Кавртира 2 3 52.7 2 149 Кавртира 2 3 54.2 2 150 Кавртира 2 3 32.8 1 151 Кавртира 2 3 3.8 1 152 Кавртира 3 3 3.8 1 153 Кавртира 3 3 3 3 3 154 Кавртира 3 3 3 3 3 1 155 Кавртира 3 3 3 3 1 1 156 Кавртира 3 3 3 3 2 2 157 Кавртира 3 3 3 52.7 2 2 159 Кавртира 3 3 3 52.2 2 2 160 Кавртира 3 3 3 52.2 2 2 161 Кавртира 3<		' '				20
149 Каартира 2 3 54.2 2 150 Каартира 2 3 52 2 C 151 Каартира 2 3 32.8 1						
150 Квартира 2 3 52 2C 151 Квартира 2 3 3.8 1 152 Квартира 2 3 3.3.8 1 153 Квартира 3 3 3 3 3 153 Квартира 3 3 3 9 1 1 154 Квартира 3 3 3 9 1 1 155 Квартира 3 3 3 9 1 1 156 Квартира 3 3 3 4.6 1<						
151 Квартира 2 3 32.8 1 152 Квартира 2 3 3.8 1 153 Квартира 3 3 52 2 154 Квартира 3 3 39 1 155 Квартира 3 3 346 1 157 Квартира 3 3 346 1 157 Квартира 3 3 346 1 158 Квартира 3 3 3 2C 158 Квартира 3 3 3 2C 158 Квартира 3 3 3 2C 159 Квартира 3 3 3 2C 160 Квартира 3 3 3 3 2C 161 Квартира 4 3 3 3 3 3 3 164 Квартира 4 3 <						
152 Квартира 2 3 33.8 1 153 Квартира 3 3 39 1 154 Квартира 3 3 39 1 155 Квартира 3 3 346 1 156 Квартира 3 3 346 1 157 Квартира 3 3 346 1 158 Квартира 3 3 346 1 158 Квартира 3 3 52.7 2 158 Квартира 3 3 52.7 2 159 Квартира 3 3 52.7 2 150 Квартира 3 3 32.8 1 161 Квартира 3 3 32.8 1 162 Квартира 4 3 3 39.9 1 164 Квартира 4 3 3 39.9		' '				2C
153 Картира 3 3 3 3 1 154 Картира 3 3 39 1 155 Картира 3 3 39 1 155 Картира 3 3 34.6 1 157 Картира 3 3 53.8 2C 157 Картира 3 3 52.7 2 159 Картира 3 3 52.7 2 159 Картира 3 3 54.2 2 159 Картира 3 3 54.2 2 159 Картира 3 3 54.2 2 160 Картира 3 3 33.8 1 160 Картира 4 3 33.8 1 161 Картира 4 3 39 1 164 Картира 4 3 34.6 1						1
154 Квартира 3 3 39 1 155 Квартира 3 3 34,6 1 157 Квартира 3 3 34,6 1 157 Квартира 3 3 53,8 2C 158 Квартира 3 3 52,7 2 158 Квартира 3 3 54,2 2 160 Квартира 3 3 52,7 2 160 Квартира 3 3 3 52 2C 161 Квартира 3 3 3 32,8 1 162 Квартира 3 3 3 3 3 163 Квартира 4 3 3 3 3 164 Квартира 4 3 39 1 1 165 Квартира 4 3 34,6 1 1 167 Квартира 4 3 53,8 2C 2 168 Квартира 4 3 52,7 2 2 169 Квартира 4 3 52,7 2 2 170 Квартира		прартира	_	·		1
155 Каартира 3 3 39 1 156 Каартира 3 3 34.6 1 157 Каартира 3 3 53.8 2C 158 Каартира 3 3 52.7 2 159 Каартира 3 3 54.2 2 160 Каартира 3 3 52 2C 161 Каартира 3 3 32.8 1 162 Каартира 3 3 32.8 1 163 Каартира 4 3 52 2 164 Каартира 4 3 39 1 165 Каартира 4 3 39 1 166 Каартира 4 3 34.6 1 167 Каартира 4 3 33.8 2C 168 Каартира 4 3 52.7 2 169 Каартира 4 3 52.7 2 169 Каартира 4 3 52.2 2 171 Каартира 4 3 52.2 2 172 Каартира 5	153	Квартира	3			2
156 Квартира 3 3 34.6 1 157 Квартира 3 3 53.8 2C 158 Квартира 3 3 52.7 2 159 Квартира 3 3 54.2 2 160 Квартира 3 3 52.2 2C 161 Квартира 3 3 32.8 1 162 Квартира 3 3 33.8 1 163 Квартира 4 3 39. 1 164 Квартира 4 3 39. 1 165 Квартира 4 3 34.6 1 166 Квартира 4 3 34.6 1 167 Квартира 4 3 34.6 1 167 Квартира 4 3 34.6 1 167 Квартира 4 3 52.7 2 168 Квартира 4 3 52.7 2 170 Квартира 4 3 52.2 2 171 Квартира 4 3 32.8 1 172 Квартира	154	Квартира	3	3	39	1
157 Квартира 3 3 3 53.8 2C 158 Квартира 3 3 52.7 2 159 Квартира 3 3 54.2 2 160 Квартира 3 3 32.8 1 161 Квартира 3 3 33.8 1 162 Квартира 4 3 32.8 1 163 Квартира 4 3 39.9 1 164 Квартира 4 3 39.9 1 165 Квартира 4 3 39.9 1 166 Квартира 4 3 34.6 1 167 Квартира 4 3 52.7 2 168 Квартира 4 3 54.2 2 169 Квартира 4 3 54.2 2 170 Квартира 4 3 52.7 2 171 Квартира 4 3 33.8 1 172 Квартира 4 3 33.8 1 173 Квартира 5 3 3 32.8 1 174	155	Квартира	3	3	39	1
157 Квартира 3 3 3 53.8 2C 158 Квартира 3 3 52.7 2 159 Квартира 3 3 54.2 2 160 Квартира 3 3 32.8 1 161 Квартира 3 3 33.8 1 162 Квартира 4 3 32.8 1 163 Квартира 4 3 39.9 1 164 Квартира 4 3 39.9 1 165 Квартира 4 3 39.9 1 166 Квартира 4 3 34.6 1 167 Квартира 4 3 52.7 2 168 Квартира 4 3 54.2 2 169 Квартира 4 3 54.2 2 170 Квартира 4 3 52.7 2 171 Квартира 4 3 33.8 1 172 Квартира 4 3 33.8 1 173 Квартира 5 3 3 32.8 1 174	156	Квартира	3	3	34.6	1
158 Квартира 3 3 3 52.7 2 159 Квартира 3 3 54.2 2 160 Квартира 3 3 52 2C 161 Квартира 3 3 32.8 1 162 Квартира 4 3 52 2 163 Квартира 4 3 39 1 164 Квартира 4 3 39 1 165 Квартира 4 3 34.6 1 166 Квартира 4 3 52.7 2 167 Квартира 4 3 52.7 2 168 Квартира 4 3 52.7 2 169 Квартира 4 3 52.7 2 169 Квартира 4 3 52.7 2 170 Квартира 4 3 32.8 1 171 Квартира 4 3 32.8 1 172 Квартира 5 3 33 39 1 174 Квартира 5 3 3 39 1 176<			3	3		2C
159 Картира 3 3 3 54.2 2 160 Картира 3 3 3 32.8 1 161 Картира 3 3 33.8 1 162 Картира 4 3 32.8 1 163 Картира 4 3 39.9 1 164 Картира 4 3 39.9 1 165 Картира 4 3 34.6 1 166 Картира 4 3 34.6 1 167 Картира 4 3 34.6 1 168 Картира 4 3 32.7 2 169 Картира 4 3 52.7 2 170 Картира 4 3 3 3.8 1 171 Картира 4 3 3.3 3.8 1 172 Картира 4 3 3.3 3.8 1 173 Картира 5 3 3 <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>52.7</td> <td>2</td>			3	3	52.7	2
160 Квартира 3 3 3 3 2C 161 Квартира 3 3 3 32.8 1 162 Квартира 3 3 33.8 1 163 Квартира 4 3 39 1 164 Квартира 4 3 39 1 165 Квартира 4 3 34.6 1 167 Квартира 4 3 34.6 1 167 Квартира 4 3 52.7 2 168 Квартира 4 3 52.7 2 169 Квартира 4 3 54.2 2 170 Квартира 4 3 52 2 2 171 Квартира 4 3 33.8 1 1 1 172 Квартира 4 3 33.8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		' '				
161 Квартира 3 3 3 32.8 1 162 Квартира 3 3 33.8 1 163 Квартира 4 3 39 1 164 Квартира 4 3 39 1 165 Квартира 4 3 39 1 166 Квартира 4 3 34.6 1 167 Квартира 4 3 53.8 2C 168 Квартира 4 3 52.7 2 169 Квартира 4 3 54.2 2 170 Квартира 4 3 32.8 1 172 Квартира 4 3 32.8 1 173 Квартира 4 3 33.8 1 174 Квартира 5 3 52 2 2 Квартира 5 3 39 1 175 Квартира 5 3 39 1 176 Квартира 5 3 34.6 1 177 Квартира 5 3 34.6 1 177 Квартира <t< td=""><td></td><td>· ·</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		· ·				
162 Квартира 3 3 33.8 1 163 Квартира 4 3 39 1 164 Квартира 4 3 39 1 165 Квартира 4 3 39 1 166 Квартира 4 3 34.6 1 167 Квартира 4 3 53.8 2C 168 Квартира 4 3 52.7 2 169 Квартира 4 3 54.2 2 170 Квартира 4 3 52.7 2 171 Квартира 4 3 32.8 1 172 Квартира 4 3 32.8 1 173 Квартира 5 3 33.8 1 175 Квартира 5 3 39 1 175 Квартира 5 3 39 1 176 Квартира 5 3 34.6 1 177 Квартира<						1
163 Квартира 4 3 52 2 164 Квартира 4 3 39 1 165 Квартира 4 3 39 1 166 Квартира 4 3 34.6 1 167 Квартира 4 3 53.8 2 168 Квартира 4 3 52.7 2 169 Квартира 4 3 54.2 2 170 Квартира 4 3 54.2 2 171 Квартира 4 3 32.8 1 172 Квартира 4 3 32.8 1 173 Квартира 4 3 33.8 1 174 Квартира 5 3 3 52 2 174 Квартира 5 3 39 1 1 175 Квартира 5 3 34.6 1 1 176 Квартира 5 3 3 35.8 <						1
164 Квартира 4 3 39 1 165 Квартира 4 3 39 1 166 Квартира 4 3 34.6 1 167 Квартира 4 3 53.8 2C 168 Квартира 4 3 52.7 2 169 Квартира 4 3 54.2 2 170 Квартира 4 3 52 2C 171 Квартира 4 3 3.8 1 172 Квартира 4 3 33.8 1 173 Квартира 5 3 39 1 175 Квартира 5 3 39 1 176 Квартира 5 3 34.6 1 177 Квартира 5 3 34.6 1 178 Квартира 5 3 34.6 1 179 Квартира 5 3 33.8 2C 179 Квартира 5 3 52.7 2 179 Квартира 5 3 52.7 2 180 Квартира 5						1
165 Квартира 4 3 39 1 166 Квартира 4 3 34.6 1 167 Квартира 4 3 53.8 2C 168 Квартира 4 3 52.7 2 169 Квартира 4 3 54.2 2 170 Квартира 4 3 52 2C 171 Квартира 4 3 33.8 1 172 Квартира 4 3 33.8 1 173 Квартира 5 3 39 1 174 Квартира 5 3 39 1 175 Квартира 5 3 34.6 1 176 Квартира 5 3 34.6 1 177 Квартира 5 3 34.6 1 178 Квартира 5 3 53.8 2 179 Квартира 5 3 52.7 2 180 Квартира 5 3 54.2 2 180 Квартира 5 3 52.7 2 181 Квартира 5						2
166 Квартира 4 3 34.6 1 167 Квартира 4 3 53.8 2C 168 Квартира 4 3 52.7 2 169 Квартира 4 3 54.2 2 170 Квартира 4 3 52 2C 171 Квартира 4 3 32.8 1 172 Квартира 4 3 33.8 1 173 Квартира 5 3 52 2 174 Квартира 5 3 39 1 175 Квартира 5 3 39 1 176 Квартира 5 3 34.6 1 177 Квартира 5 3 34.6 1 177 Квартира 5 3 33.8 2C 178 Квартира 5 3 33.8 2C 179 Квартира 5 3 52.7 2 180 Квартира 5 3 54.2 2 181 Квартира 5 3 32.8 1 182 Квартира 5 <td></td> <td>' '</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>		' '				1
167 Квартира 4 3 53.8 2C 168 Квартира 4 3 52.7 2 169 Квартира 4 3 54.2 2 170 Квартира 4 3 52 2C 171 Квартира 4 3 32.8 1 172 Квартира 4 3 33.8 1 173 Квартира 5 3 52 2 174 Квартира 5 3 39 1 175 Квартира 5 3 34.6 1 177 Квартира 5 3 34.6 1 177 Квартира 5 3 52.7 2 178 Квартира 5 3 52.7 2 179 Квартира 5 3 54.2 2 180 Квартира 5 3 54.2 2 181 Квартира 5 3 32.8 1 182 Квартира 5 3 32.8 1 182 Квартира 5 3 33.8 1		Квартира	4			1
168 Квартира 4 3 52.7 2 169 Квартира 4 3 54.2 2 170 Квартира 4 3 52 2C 171 Квартира 4 3 32.8 1 172 Квартира 4 3 33.8 1 173 Квартира 5 3 52 2 174 Квартира 5 3 39 1 175 Квартира 5 3 39 1 176 Квартира 5 3 34.6 1 177 Квартира 5 3 34.6 1 178 Квартира 5 3 52.7 2 179 Квартира 5 3 54.2 2 180 Квартира 5 3 54.2 2 181 Квартира 5 3 32.8 1 182 Квартира 5 3 32.8 1 182 Квартир	166	Квартира	4	3	34.6	1
169 Квартира 4 3 54.2 2 170 Квартира 4 3 52 2C 171 Квартира 4 3 32.8 1 172 Квартира 4 3 33.8 1 173 Квартира 5 3 52 2 174 Квартира 5 3 39 1 175 Квартира 5 3 39 1 176 Квартира 5 3 34.6 1 177 Квартира 5 3 53.8 2C 178 Квартира 5 3 52.7 2 179 Квартира 5 3 54.2 2 180 Квартира 5 3 52.7 2 181 Квартира 5 3 52.2 2 182 Квартира 5 3 32.8 1 182 Квартира 5 3 33.8 1	167	Квартира	4	3	53.8	2C
169 Квартира 4 3 54.2 2 170 Квартира 4 3 52 2C 171 Квартира 4 3 32.8 1 172 Квартира 4 3 33.8 1 173 Квартира 5 3 52 2 174 Квартира 5 3 39 1 175 Квартира 5 3 39 1 176 Квартира 5 3 34.6 1 177 Квартира 5 3 53.8 2C 178 Квартира 5 3 52.7 2 179 Квартира 5 3 54.2 2 180 Квартира 5 3 52.7 2 181 Квартира 5 3 52.2 2 182 Квартира 5 3 32.8 1 182 Квартира 5 3 33.8 1			4			2
170 Квартира 4 3 52 2C 171 Квартира 4 3 32.8 1 172 Квартира 4 3 33.8 1 173 Квартира 5 3 52 2 174 Квартира 5 3 39 1 175 Квартира 5 3 39 1 176 Квартира 5 3 34.6 1 177 Квартира 5 3 53.8 2C 178 Квартира 5 3 52.7 2 179 Квартира 5 3 54.2 2 180 Квартира 5 3 32.8 1 181 Квартира 5 3 33.8 1 182 Квартира 5 3 33.8 1			4			2
171 Квартира 4 3 32.8 1 172 Квартира 4 3 33.8 1 173 Квартира 5 3 52 2 174 Квартира 5 3 39 1 175 Квартира 5 3 34.6 1 176 Квартира 5 3 34.6 1 177 Квартира 5 3 53.8 2C 178 Квартира 5 3 52.7 2 179 Квартира 5 3 54.2 2 180 Квартира 5 3 52.2 2C 181 Квартира 5 3 32.8 1 182 Квартира 5 3 33.8 1						
172 Квартира 4 3 33.8 1 173 Квартира 5 3 52 2 174 Квартира 5 3 39 1 175 Квартира 5 3 39 1 176 Квартира 5 3 34.6 1 177 Квартира 5 3 53.8 2C 178 Квартира 5 3 52.7 2 179 Квартира 5 3 54.2 2 180 Квартира 5 3 52 2C 181 Квартира 5 3 32.8 1 182 Квартира 5 3 33.8 1						 1
173 Квартира 5 3 52 2 174 Квартира 5 3 39 1 175 Квартира 5 3 39 1 176 Квартира 5 3 34.6 1 177 Квартира 5 3 53.8 2C 178 Квартира 5 3 52.7 2 179 Квартира 5 3 54.2 2 180 Квартира 5 3 52.2 2C 181 Квартира 5 3 32.8 1 182 Квартира 5 3 33.8 1						1
174 Квартира 5 3 39 1 175 Квартира 5 3 39 1 176 Квартира 5 3 34.6 1 177 Квартира 5 3 53.8 2C 178 Квартира 5 3 52.7 2 179 Квартира 5 3 54.2 2 180 Квартира 5 3 52 2C 181 Квартира 5 3 32.8 1 182 Квартира 5 3 33.8 1		' '				2
175 Квартира 5 3 39 1 176 Квартира 5 3 34.6 1 177 Квартира 5 3 53.8 2C 178 Квартира 5 3 52.7 2 179 Квартира 5 3 54.2 2 180 Квартира 5 3 52 2C 181 Квартира 5 3 32.8 1 182 Квартира 5 3 33.8 1						4
176 Квартира 5 3 34.6 1 177 Квартира 5 3 53.8 2C 178 Квартира 5 3 52.7 2 179 Квартира 5 3 54.2 2 180 Квартира 5 3 52 2C 181 Квартира 5 3 32.8 1 182 Квартира 5 3 33.8 1						
177 Квартира 5 3 53.8 2C 178 Квартира 5 3 52.7 2 179 Квартира 5 3 54.2 2 180 Квартира 5 3 52 2C 181 Квартира 5 3 32.8 1 182 Квартира 5 3 33.8 1						1
178 Квартира 5 3 52.7 2 179 Квартира 5 3 54.2 2 180 Квартира 5 3 52 2C 181 Квартира 5 3 32.8 1 182 Квартира 5 3 33.8 1						1
179 Квартира 5 3 54.2 2 180 Квартира 5 3 52 2C 181 Квартира 5 3 32.8 1 182 Квартира 5 3 33.8 1	177	Квартира	5			2C
180 Квартира 5 3 52 2C 181 Квартира 5 3 32.8 1 182 Квартира 5 3 33.8 1	178	Квартира	5	3	52.7	2
180 Квартира 5 3 52 2C 181 Квартира 5 3 32.8 1 182 Квартира 5 3 33.8 1	179	Квартира	5	3	54.2	2
181 Квартира 5 3 32.8 1 182 Квартира 5 3 33.8 1			5			2C
182 Квартира 5 3 3.8 1						1
					i	1
103 \text{\tin}\exiting{\text{\tin\ting{\text{\text{\text{\text{\text{\tin\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\tinte\ta}\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\text{\text{\texi}\tex{						2
		прартира	ľ	٠	74	۷

185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195	Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира	6 6 6 6 6	3 3 3 3		1 1 1 2C
186 H 187 H 188 H 189 H 190 H 191 H 192 H 193 H 194 H 195 H	Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира	6 6 6 6	3 3 3	34.6 53.8	1 1 2C
187 H 188 H 189 H 190 H 191 H 192 H 193 H 194 H	Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира	6 6 6	3 3	53.8	1 2C
188 H 189 H 190 H 191 H 192 H 193 H 194 H	Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира	6 6	3		2C
189 H 190 H 191 H 192 H 193 H 194 H 195 H	Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира	6 6			
190 H 191 H 192 H 193 H 194 H 195 H	Квартира Квартира Квартира Квартира	6	2	52.7	2
191 H 192 H 193 H 194 H 195 H	Квартира Квартира Квартира		J	54.2	2
192 193 194 195	Квартира Квартира	6	3	52	2C
192 193 194 195	Квартира Квартира	U	3	32.8	1
193 H 194 H 195 H	Квартира	6		33.8	1
194 H					2
195 F				39	1
				39	1
196					1
	. Cap III pa			34.6	1
	Квартира				2C
				52.7	2
	100011100	7		54.2	2
200 H	Квартира	7	3	52	2C
201 F	Квартира	7	3	32.8	1
202 H	Квартира	7	3	33.8	1
		8	3	52	2
		8		39	1
				39	1
	· ·			34.6	1
	• •				÷
	· '				2C
					2
	' '				2
	<u>'</u>				2C
211 H	Квартира			32.8	1
212 H	Квартира	8	3	33.8	1
213 H	Квартира	9	3	52	2
214 H	Квартира	9	3	39	1
215 H	Квартира	9	3	39	1
		9		34.6	1
					2C
	' '			52.7	2
					2
	· ·				2C
	· ·			32.8	1
	· ·			33.8	1
	' '	10		52	2
224 H	Квартира	10		39	1
225 H	Квартира	10	3	39	1
226 H	Квартира	10	3	34.6	1
227 H	Квартира	10	3	53.8	2C
		10	3	52.7	2
		10	3	54.2	2
					2C
	' '			32.8	1
					1
				33.8	2
					2
				39	1
	<u>'</u>			39	1
	Квартира			34.6	1
237 F	Квартира	11	3	53.8	2C
238 H	Квартира	11	3	52.7	2
		11			2
	' '				2C
				32.8	1
				33.8	- 1
	· ·				2
				39	1
					1
	· '			39	1
				34.6	1
	' '				2C
248 H	· '				2
249 H	Квартира	12		54.2	2
250 H	Квартира	12	3	52	2C
-		12		32.8	1
	· '			33.8	1
					2
				39	 1
	Сартира		<u>-</u>	 	-

	Г	П			
	• •	13		39	1
	' '	13		34.6	1
	· · · ·	13		53.8	2C
258	Квартира	13	3	52.7	2
259	Квартира	13	3	54.2	2
		13	3	52	2C
	Квартира	13	3	32.8	1
		13	3	33.8	1
	Квартира	1	4	24.4	1C
	Квартира	1	4	34.6	1
		1	4	39	1
	Квартира	-	4	39	1
	Квартира	1			2
	Квартира	1	4	52	2
	Квартира	1	4	33.8	1
	Квартира	1	4	32.8	1
	Квартира	1			2
271	Квартира	1	4		2
272	Квартира	1	4	52.7	2
273	Квартира	2	4	33.8	1
		2	4	32.8	1
	' '	2	4		2
	' '	2	4		2
		2	4	52.7	2
	' '				
	' '	2	4		2C
	' '	2	4	34.6	1
		2	4	39	1
		2		39	1
	· ·	2	4		2
283	Квартира	3	4	33.8	1
284	Квартира	3	4	32.8	1
		3	4	51.9	2
		3	4	54.2	2
		3		52.7	2
	• •	3			2C
	· · ·	3	4	34.6	1
	' '	3	4	39	1
	' '		·		1
		3	4	39	1
		3	4	52	2
		4	4	33.8	1
294		4	4	32.8	1
	Квартира	4			2
296	Квартира	4	4	54.2	2
		4	4	52.7	2
		4			2C
		4	4	34.6	1
	' '	4	4	39	1
	· · ·	4		39	1
		4		52	2
					1
	· · ·	5		33.8	4
	· ·	5	4	32.8	
		5		51.9	2
	· ·	5	4		2
	Квартира	5	4		2
308	Квартира	5	4	53.8	2C
309	Квартира	5	4	34.6	1
		5	4	39	1
	' '	5		39	1
		5			2
		6	4	33.8	1
	· ·	6	4	32.8	1
		l e			2
		6		51.9	2
	· ·	6		54.2	2
		6		52.7	2
	Квартира	6	4		2C
319	Квартира	6	4	34.6	1
		6	4	39	1
320	Квартира	0			
		6	4	39	1
321	Квартира	6			2
321 322	 Квартира Квартира		4	52	1 2 1
321 322 323	Квартира Квартира Квартира	6 6 7	4 4	52 33.8	1 1 1
321 322 323 324	Квартира Квартира Квартира Квартира	6 6	4 4 4	52 33.8 32.8	1 2 1 1 2

		L	1.			=		l.	
	Квартира	7	4			54.2		2	
	Квартира	7	4			52.7		2	
	Квартира	7	4			53.8		2C	
	Квартира	7	4			34.6		1	
	Квартира	7	4			39		1	
331	Квартира	7	4			39		1	
332	Квартира	7	4			52		2	
333	Квартира	8	4			33.8		1	
334	Квартира	8	4			32.8		1	
335	Квартира	8	4			51.9		2	
336	Квартира	8	4			54.2		2	
	Квартира	8	4			52.7		2	
	Квартира	8	4			53.8		2C	
	Квартира	8	4			34.6		1	
	Квартира	8	4			39		1	
	Квартира	8	4			39		1	
	Квартира	8	4			52		2	
	Квартира	9	4			33.8		1	
		9	4			32.8		1	
	Квартира	_						_	
	Квартира	9	4			51.9		2	
	Квартира	9	4			54.2		2	
	Квартира	9	4			52.7		2	
	Квартира	9	4			53.8		2C	
	Квартира	9	4			34.6		1	
	Квартира	9	4			39		1	
351	Квартира	9	4			39		1	
352	Квартира	9	4			52		2	
353	Квартира	10	4			33.8		1	
354	Квартира	10	4			32.8		1	
355	Квартира	10	4			51.9		2	
	Квартира	10	4			54.2		2	
	Квартира	10	4			52.7		2	
	Квартира	10	4			53.8		2C	
	Квартира	10	4			34.6		1	
	Квартира	10	4			39		1	
			-					_	
	Квартира	10	4			39		1	
	Квартира	10	4		-	52		2	
	Квартира	11	4			33.8		1	
	Квартира	11	4			32.8		1	
	Квартира	11	4			51.9		2	
366	Квартира	11	4			54.2		2	
367	Квартира	11	4			52.7		2	
368	Квартира	11	4			53.8		2C	
369	Квартира	11	4			34.6		1	
370	Квартира	11	4			39		1	
371	Квартира	11	4			39		1	
	Квартира	11	4			52		2	
	Квартира	12	4		-	33.8		1	
	Квартира	12	4			32.8		1	
375	Квартира	12	4			51.9		2	
		12	4			54.2		2	
	Квартира	12	4			54.2 52.7		2	
	Квартира		_		-				
	Квартира	12	4			53.8		2C	
	Квартира	12	4			34.6		1	
	Квартира	12	4			39		1	
	Квартира	12	4		-	39		1	
	Квартира	12	4			52		2	
383	Квартира	13	4			33.8		1	
384	Квартира	13	4			32.8		1	
385	Квартира	13	4			51.9		2	
	Квартира	13	4			54.2		2	
	Квартира	13	4			52.7		2	
	Квартира	13	4			53.8		2C	
	Квартира	13	4			34.6		1	
	Квартира	13	4			39		1	
	Квартира	13	4			39		1	
		13	4			52		2	
	Квартира		14			JL			
	сновных характеристиках нежи	15.3.1	l						
помещени	IN				l				
№ Назна	ачение		Этаж	Номер подъезда	Общая г	ілощадь (м2)	Площадь частей нежилого		
		-					Наименование		Площадь(м2)
1 2		Į:	3	4	5		[6		7

_	lae :	t.	i.	1,00,10	i_	la- a-
Б	Общественное (спортивное)	1	1	138.12	Помещение	97.37
		1			Душевая	2.86
		1			Тамбур	3.95
					Помещение	11.54
					Коридор	11.55
					ПУИ	3.99
					Санузлы	3.46
					санузлы	3.4
В	Общественное (спортивное)	1	1	57.56	Тамбур	2.44
					Санузлы	3.26
					Помещение	12.08
					Коридор	5.01
					Помещение	34.77
Γ	Общественное (спортивное)	1	1	106.62	Тамбур	4.48
					Коридор	10.51
					ПУИ	4.98
					Санузлы	5.13
					Санузлы	3.46
					Помещение	12.33
					Помещение	38.91
					помещение	26.82
Е	Общественное (спортивное)	1	2	165.34	Тамбур	3.27
					Коридор	18.35
					Санузлы	5.13
					Санузлы	3.46
					Помещение	12.43
					Помещение	38.8
					Помещение	21.1
					Помещение	48.05
					Душевая	3.2
					ПУИ	4.23
					Санузлы	3.4
					тамбур	3.92
ж	Общественное (спортивное)	1	2	136.78	Тамбур	3.94
		Ì			Помещение	94.17
					Коридор	7.66
					Санузлы	4.51
					Санузлы	3.55
					пуи	3.78
			1	<u> </u>		
					Душевая	3.69
					Душевая Помещение	3.69 11.53
					Душевая Помещение тамбур	3.69 11.53 3.95

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

Νō	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1a	нежилое	Этаж №1; 1 секция	Тамбур	5.5
2a	нежилое	Этаж №1; 1 секция	Тамбур	4.01
3a	нежилое	Этаж №1; 1 секция	Вестибюль	27.35
4a	нежилое	Этаж №1; 1 секция	Лестничная клетка	13.26
5a	нежилое	Этаж №1; 1 секция	ПУИ	4.12
6a	нежилое	Этаж №1; 1 секция	Колясочная	15.33
1	нежилое	Этаж №2; 1 секция	Лифтовой холл	6.7
2	нежилое	Этаж №2; 1 секция	Лестничная клетка	8.34
3	нежилое	Этаж №2; 1 секция	Лестничная клетка	2.77
4	нежилое	Этаж №2; 1 секция	Коридор	26.8
1	нежилое	Этаж №3; 1 секция	Лифтовой холл	6.7
2	нежилое	Этаж №3; 1 секция	Лестничная клетка	8.34
3	нежилое	Этаж №3; 1 секция	Лестничная клетка	2.77
4	нежилое	Этаж №3; 1 секция	Коридор	26.8
1	нежилое	Этаж №4; 1 секция	Лифтовой холл	6.7
2	нежилое	Этаж №4; 1 секция	Лестничная клетка	8.34
3	нежилое	Этаж №4; 1 секция	Лестничная клетка	2.77
4	нежилое	Этаж №4; 1 секция	Коридор	26.8
1	нежилое	Этаж №5; 1 секция	Лифтовой холл	6.7
2	нежилое	Этаж №5; 1 секция	Лестничная клетка	8.34
3	нежилое	Этаж №5; 1 секция	Лестничная клетка	2.77
4	нежилое	Этаж №5; 1 секция	Коридор	26.8
1	нежилое	Этаж №6; 1 секция	Лифтовой холл	6.7
2	нежилое	Этаж №6; 1 секция	Лестничная клетка	8.34

				1
3	нежилое	Этаж №6; 1 секция	Лестничная клетка	2.77
4	нежилое	Этаж №6; 1 секция	Коридор	26.8
1	нежилое	Этаж №7; 1 секция	Лифтовой холл	6.7
2	нежилое	Этаж №7; 1 секция	Лестничная клетка	8.34
3	нежилое	Этаж №7; 1 секция	Лестничная клетка	2.77
4	нежилое	Этаж №7; 1 секция	Коридор	26.8
1	нежилое	Этаж №8; 1 секция	Лифтовой холл	6.7
2	нежилое	Этаж №8; 1 секция	Лестничная клетка	8.34
3	нежилое	Этаж №8; 1 секция	Лестничная клетка	2.77
4	нежилое	Этаж №8; 1 секция	Коридор	26.8
1	нежилое	Этаж №9; 1 секция	Лифтовой холл	6.7
2	нежилое	Этаж №9; 1 секция	Лестничная клетка	8.34
3	нежилое	Этаж №9; 1 секция	Лестничная клетка	2.77
4	нежилое	Этаж №9; 1 секция	Коридор	26.8
1	нежилое	Этаж №10; 1 секция	Лифтовой холл	6.7
2	нежилое	Этаж №10; 1 секция	Лестничная клетка	8.34
3	нежилое	Этаж №10; 1 секция	Лестничная клетка	2.77
4	нежилое	Этаж №10; 1 секция	Коридор	26.8
1	нежилое	Этаж №11; 1 секция	Лифтовой холл	6.7
2	нежилое	Этаж №11; 1 секция	Лестничная клетка	8.34
3	нежилое	Этаж №11; 1 секция	Лестничная клетка	2.77
4	нежилое	Этаж №11; 1 секция	Коридор	26.8
1	нежилое	Этаж №12; 1 секция	Лифтовой холл	6.7
2	нежилое	Этаж №12; 1 секция	Лестничная клетка	8.34
3	нежилое	Этаж №12; 1 секция	Лестничная клетка	2.77
4	нежилое	Этаж №12; 1 секция	Коридор	30.28
200	нежилое	Маш.помещение; 1 секция	Площадка лестничной клетки	3.61
201	нежилое	Маш.помещение; 1 секция	Площадка лестничной клетки	4.64
1д	нежилое	Этаж №1; 2 секция	Тамбур	5.17
2д	нежилое	Этаж №1; 2 секция	тамбур	2.89
3д	нежилое	Этаж №1; 2 секция	Вестибюль	30.58
4д	нежилое	Этаж №1; 2 секция	Лестничная клетка	13.26
5д	нежилое	Этаж №1; 2 секция	пуи	4.12
6д	нежилое	Этаж №1; 2 секция	Колясочная	15.9
5	нежилое	Этаж №2; 2 секция	Лифтовой холл	6.7
6	нежилое	Этаж №2; 2 секция	Лестничная клетка	8.34
7	нежилое	Этаж №2; 2 секция	Лестничная клетка	2.77
8	нежилое	Этаж №2; 2 секция	Коридор	26.8
5	нежилое	Этаж №3; 2 секция	Лифтовой холл	6.7
6	нежилое	Этаж №3; 2 секция	Лестничная клетка	8.34
7	нежилое	Этаж №3; 2 секция	Лестничная клетка	2.77
8	нежилое	Этаж №3; 2 секция	Коридор	26.8
5	нежилое	Этаж №4; 2 секция	Лифтовой холл	6.7
6	нежилое	Этаж №4; 2 секция	Лестничная клетка	8.34
7	нежилое	Этаж №4; 2 секция	Лестничная клетка	2.77
8	нежилое	Этаж №4; 2 секция	Коридор	26.8
5	нежилое	Этаж №5; 2 секция	Лифтовой холл	6.7
6	нежилое	Этаж №5; 2 секция	Лестничная клетка	8.34
7	нежилое	Этаж №5; 2 секция	Лестничная клетка	2.77
8	нежилое	Этаж №5; 2 секция	Коридор	26.8
5	нежилое	Этаж №6; 2 секция	Лифтовой холл	6.7
6	нежилое	Этаж №6; 2 секция	Лестничная клетка	8.34
7	нежилое	Этаж №6; 2 секция	Лестничная клетка	2.77
8	нежилое	Этаж №6; 2 секция	Коридор	26.8
5		Этаж №7; 2 секция	Лифтовой холл	6.7
6		Этаж №7; 2 секция	Лестничная клетка	8.34
7	нежилое	Этаж №7; 2 секция	Лестничная клетка	2.77
8	нежилое	Этаж №7; 2 секция	Коридор	26.8
5	нежилое	Этаж №3; 2 секция	Лифтовой холл	6.7
6	нежилое	Этаж №8; 2 секция	Лестничная клетка	8.34
7	нежилое	Этаж №8; 2 секция	Лестничная клетка	2.77
8		Этаж №8; 2 секция	Коридор	26.8
5	нежилое	Этаж №9; 2 секция	Лифтовой холл	6.7
6		Этаж №9; 2 секция Этаж №9; 2 секция	Лестничная клетка	8.34
7	нежилое	-		
0	нежилое	Этаж №9; 2 секция	Лестничная клетка	2.77
8	нежилое	Этаж №9; 2 секция	Коридор	26.8
о 6	нежилое	Этаж №10; 2 секция	Лифтовой холл	6.7
In.	нежилое	Этаж №10; 2 секция Этаж №10; 2 секция	Лестничная клетка	8.34
7		THE AVENUAL TO CONTINUE	Лестничная клетка	2.77
7	нежилое			26.0
7	нежилое нежилое нежилое	Этаж №10; 2 секция Этаж №11; 2 секция	Коридор Лифтовой холл	26.8 6.7

6	нежилое	Этаж №11; 2 секция	Лестничная клетка	8.34
7	нежилое	Этаж №11; 2 секция	Лестничная клетка	2.77
8	нежилое	Этаж №11; 2 секция	Коридор	26.8
5	нежилое	Этаж №12; 2 секция	Лифтовой холл	6.7
6	нежилое	Этаж №12; 2 секция	Лестничная клетка	8.34
7	нежилое	Этаж №12; 2 секция	Лестничная клетка	2.77
8	нежилое	Этаж №12; 2 секция	Коридор	30.3
206	Нежилое	Маш.помещение; 1 секция	Площадка лестничной клетки	3.61
207	нежилое	Маш.помещение; 1 секция	Площадка лестничной клетки	4.64
100	нежилое	Этаж №1; 3 секция	Коридор	24.6
101	нежилое	Этаж №1; 3 секция	Вестибюль	13.8
102	нежилое	Этаж №1; 3 секция	Лифтовой холл	12.7
103	нежилое	Этаж №1; 3 секция	Тамбур лестничной клетки	2.6
104	нежилое	Этаж №1; 3 секция	Лестничная клетка	13
		, Этаж №1; 3 секция	Коридор	26.4
		Этаж №1; 3 секция	Вестибюль	7.7
		Этаж №1; 3 секция	КУИ	3.9
		Этаж №1; 3 секция	Комната консьержа	11
		Этаж №1; 3 секция	Тамбур	6.2
		Этаж №1; 3 секция	Тамбур	3.1
				2.4
		Этаж №1; 3 секция	Сан.узел	
		Этаж №1; 4 секция	Коридор	24.6
		Этаж №1; 4 секция	Вестибюль	13.8
		Этаж №1; 4 секция	Лифтовой холл	12.7
		Этаж №1; 4 секция	Тамбур лестничной клетки	2.6
		Этаж №1; 4 секция	Лестничная клетка	13
		Этаж №1; 4 секция	Коридор	26.4
		Этаж №1; 4 секция	Вестибюль	7.7
119	нежилое	Этаж №1; 4 секция	куи	3.9
120	нежилое	Этаж №1; 4 секция	Комната консьержа	11
121	нежилое	Этаж №1; 4 секция	Тамбур	6.2
122	нежилое	Этаж №1; 4 секция	Тамбур	3.1
123	нежилое	Этаж №1; 4 секция	Сан.узел	2.4
100	нежилое	Этаж №2; 3 секция	Коридор	24
101	нежилое	Этаж №2; 3 секция	Вестибюль	14.1
102	нежилое	Этаж №2; 3 секция	Лифтовой холл	12.5
103	нежилое	Этаж №2; 3 секция	Тамбур лестничной клетки	2.6
104	нежилое	Этаж №2; 3 секция	Лестничная клетка	3
105	нежилое	Этаж №2; 3 секция	Коридор	25.9
106	нежилое	Этаж №2; 4 секция	Коридор	24
		Этаж №2; 4 секция	Вестибюль	14.1
108		Этаж №2; 4 секция	Лифтовой холл	12.5
		Этаж №2; 4 секция	тамбур лестничной клетки	2.6
		Этаж №2; 4 секция	Лестничная клетка	3
		Этаж №2; 4 секция	Коридор	25.9
		Этаж №3; 3 секция	Коридор	24
		Этаж №3; 3 секция	Вестибюль	14.1
		Этаж №3; 3 секция	Лифтовой холл	12.5
		Этаж №3; 3 секция	Тамбур лестничной клетки	2.6
		Этаж №3; 3 секция Этаж №3; 3 секция	Лестничная клетка	3
				25.9
		Этаж №3; 3 секция	Коридор	25.9
		Этаж №3; 4 секция	Коридор	
	нежилое	Этаж №3; 4 секция	Вестибюль	14.1
		Этаж №3; 4 секция	Лифтовой холл	12.5
		Этаж №3; 4 секция	Тамбур лестничной клетки	2.6
		Этаж №3; 4 секция	Лестничная клетка	3
		Этаж №3; 4 секция	Коридор	25.9
		Этаж №4; 3 секция	Коридор	24
		Этаж №4; 3 секция	Вестибюль	14.1
	нежилое	Этаж №4; 3 секция	Лифтовой холл	12.5
		Этаж №4; 3 секция	Тамбур лестничной клетки	2.6
		Этаж №4; 3 секция	Лестничная клетка	3
	нежилое	Этаж №4; 3 секция	Коридор	25.9
106	нежилое	Этаж №4; 4 секция	Коридор	24
107	нежилое	Этаж №4; 4 секция	Вестибюль	14.1
108	нежилое	Этаж №4; 4 секция	Лифтовой холл	12.5
T	нежилое	Этаж №4; 4 секция	Тамбур лестничной клетки	2.6
109		Этаж №4; 4 секция	Лестничная клетка	3
	нежилое	STANCE TY T CONCENT		
110		Этаж №4; 4 секция	Коридор	25.9
110 111	нежилое			25.9 24

March Print Rivis Journal Michael Annews 24					1
Description		нежилое	Этаж №5; 3 секция	Лифтовой холл	12.5
Description	103	нежилое	Этаж №5; 3 секция	Тамбур лестничной клетки	2.6
Technology	104	нежилое	Этаж №5; 3 секция	Лестничная клетка	3
2007 Security Part Mills, Company Depth Month 1.2	105	нежилое	Этаж №5; 3 секция	Коридор	25.9
150 Incention	106	нежилое	Этаж №5; 4 секция	Коридор	24
374 MSS Couple	107	нежилое	Этаж №5; 4 секция	Вестибюль	14.1
100 Sentone Date MSS, Consum Notember Corns 1.5	108	нежилое	Этаж №5; 4 секция	Лифтовой холл	12.5
10 Security 3 can Miles County No.	109	нежилое	Этаж №5; 4 секция	Тамбур лестничной клетки	2.6
100 100	110	нежилое	Этаж №5; 4 секция	Лестничная клетка	3
10.1	111	нежилое	Этаж №5; 4 секция	Коридор	25.9
12.5 12.5	100	нежилое	Этаж №6; 3 секция	Коридор	24
0001 Searchites Date (MS), Streager Transformer color correct 0.5 002 Searchites Date (MS), Streager December 0.5 002 Searchites Date (MS), Streager Concept 0.4 002 Searchites Date (MS), Streager Concept 0.4 002 Searchites Part (MS), Streager Decembers 0.1 003 Searchites Part (MS), Streager Decembers 0.5 003 Searchites Part (MS), Streager 0.5 0.5 003 Searchites Part (MS), Streager 0.5 0.5 0.5 011 Searchites Part (MS), Streager 0.5 <td< td=""><td>101</td><td>нежилое</td><td>Этаж №6; 3 секция</td><td>Вестибюль</td><td>14.1</td></td<>	101	нежилое	Этаж №6; 3 секция	Вестибюль	14.1
10.5 MERCONDE	102	нежилое	Этаж №6; 3 секция	Лифтовой холл	12.5
December December December Street, S	103	нежилое	Этаж №6; 3 секция	Тамбур лестничной клетки	2.6
105 emborace Date (SQ), Stranger Oppose 2.5 102 emborace Date (SQ), Stranger Oppose 2.4 102 emborace Date (SQ), Stranger Oppose 1.1 102 emborace Date (SQ), Stranger Oppose 1.6 103 emborace Date (SQ), Stranger Oppose 2.6 103 emborace Date (SQ), Stranger Oppose 2.6 11 emborace Date (SQ), Stranger Oppose 2.9 12 emborace Date (SQ), Stranger Oppose 2.9 13 emborace Date (SQ), Stranger Oppose 2.9 14 emborace Date (SQ), Stranger Oppose 2.9 15 emborace Date (SQ), Stranger Oppose 2.9 16 emborace Date (SQ), Stranger Oppose 2.6 17 emborace Date (SQ), Stranger Date (SQ), Stranger Oppose 2.5 18 emborace Date (SQ), Stranger <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td>					3
Description					25.9
Securition Price Mills Consume Securition Secur					
Securities Price No. 6 - Consum Declarion score 2.5					
200 Senance Tran MSG, 4 crosses Teach MSG, 4 crosses December of communication December of communicat					+
100				·	
11 Seminore 3 378 NRC, 4 Colugne 500					
December 978x (PF) 3 cessure Secutions 44					
151 Sessione 19 cm (1973) Scoragion Recurdonum 141					
122 Бижиосе Этак NP7; 3 секция Лефоной колет 2.5					
1931 ражиносе Этак NP7; 3 сецция Тембро дестивновай элетом 2.6					
Бижнове Этак NO7; 3 сация Лассиневая клетка 3				·	+
Бежилосе Этих WP7, 3 секция Коривор 25 0					
166 Вежилов Этак WP7, 4 севция Весплоять 14.1					-
107 межилое Этак NO7, 4 сеция Дестибнов. 14,1 1					
188					
199 жежилое Этак NP7, 4 севция Тембур лестин-мой клетки 2,5					
111 межников Этаж NP7; 4 секция Лестин-ная клетка 1		нежилое	Этаж №7; 4 секция	·	
111 межноре Этаж NP67, 4 секция Кормдор 25.9		нежилое	Этаж №7; 4 секция	Тамбур лестничной клетки	
100 межилое Этаж N89; 3 секция Верестиботь 14.1 101 межилое Этаж N89; 3 секция Верестиботь 14.1 102 межилое Этаж N89; 3 секция Рифтовой холл 12.5 103 межилое Этаж N89; 3 секция Рифтовой холл 12.5 104 межилое Этаж N89; 3 секция Лестимчная клетка 3 105 межилое Этаж N89; 3 секция Лестимчная клетка 3 106 межилое Этаж N89; 4 секция Мормдор 24 107 межилое Этаж N89; 4 секция Мормдор 24 108 межилое Этаж N89; 4 секция Мормдор 24 108 межилое Этаж N89; 4 секция Лефтовой холл 12.5 109 межилое Этаж N89; 4 секция Лефтовой холл 12.5 109 межилое Этаж N89; 4 секция Лефтовой холл 12.5 109 межилое Этаж N89; 4 секция Лефтовой холл 12.5 101 межилое Этаж N89; 4 секция Лефтовой холл 12.5 101 межилое Этаж N89; 4 секция Лефтовой холл 12.5 101 межилое Этаж N89; 3 секция Мормдор 25.9 101 межилое Этаж N89; 3 секция Мормдор 25.9 101 межилое Этаж N89; 3 секция Мормдор 24 102 межилое Этаж N89; 3 секция Мормдор 24 103 межилое Этаж N89; 3 секция Лефтовой холл 12.5 104 межилое Этаж N89; 3 секция Лефтовой холл 12.5 105 межилое Этаж N89; 3 секция Лефтовой холл 12.5 106 межилое Этаж N89; 3 секция Лефтовой холл 12.5 107 межилое Этаж N89; 4 секция Мормдор 25.9 108 межилое Этаж N89; 4 секция Мормдор 25.9 108 межилое Этаж N89; 4 секция Мормдор 25.9 109 межилое Этаж N89; 4 секция Лефтовой холл 12.5 100 межилое Этаж N89; 4 секция Лефтовой холл 12.5 101 межилое Этаж N89; 4 секция Лефтовой холл 12.5 102 межилое Этаж N89; 4 секция Лефтовой холл 12.5 103 межилое Этаж N89; 4 секция Лефтовой холл 12.5 104 межилое Этаж N89; 4 секция Лефтовой холл 12.5 105 межилое Этаж N89; 4 секция Лефтовой холл 12.5 106 межилое Этаж N89; 4 секция Лефтовой холл 12.5 107 м	110	нежилое	Этаж №7; 4 секция	Лестничная клетка	_
101 нежилое Этаж N98; 3 секция Вестибіоль 14.1 102 нежилое Этаж N98; 3 секция Лифтовой холл 12.5 103 нежилое Этаж N98; 3 секция Лифтовой холл 2.6 104 нежилое Этаж N98; 3 секция Лестичная клетка 3 105 нежилое Этаж N98; 3 секция Хоридор 25.9 106 нежилое Этаж N98; 4 секция Вестибіоль 14.1 108 нежилое Этаж N98; 4 секция Вестибіоль 14.1 109 нежилое Этаж N98; 4 секция Лифтовой холл 12.5 110 нежилое Этаж N98; 4 секция Лифтовой холл 12.5 111 нежилое Этаж N98; 4 секция Лифтовой холл 12.5 110 нежилое Этаж N98; 4 секция Лифтовой холл 12.5 111 нежилое Этаж N98; 4 секция Лифтовой холл 12.5 110 нежилое Этаж N98; 4 секция Лифтовой холл 12.5 111 нежилое Этаж N99; 3 секция Коридор 25.9 112 нежилое Этаж N99; 3 секция Коридор 25.9 113 нежилое Этаж N99; 3 секция Вестибіоль 14.1 114 нежилое Этаж N99; 3 секция Лифтовой холл 12.5 115 нежилое Этаж N99; 3 секция Лифтовой холл 12.5 116 нежилое Этаж N99; 3 секция Лифтовой холл 12.5 117 нежилое Этаж N99; 3 секция Лифтовой холл 12.5 118 нежилое Этаж N99; 3 секция Лифтовой холл 12.5 119 нежилое Этаж N99; 3 секция Лифтовой холл 12.5 110 нежилое Этаж N99; 3 секция Лифтовой холл 12.5 111 нежилое Этаж N99; 4 секция Лифтовой холл 12.5 112 нежилое Этаж N99; 4 секция Лифтовой холл 12.5 119 нежилое Этаж N99; 4 секция Лифтовой холл 12.5 110 нежилое Этаж N99; 4 секция Лифтовой холл 12.5 111 нежилое Этаж N99; 4 секция Лифтовой холл 12.5 112 нежилое Этаж N99; 4 секция Лифтовой холл 12.5 113 нежилое Этаж N99; 4 секция Лифтовой холл 12.5 114 нежилое Этаж N99; 4 секция Лифтовой холл 12.5 115 нежилое Этаж N99; 4 секция Лифтовой холл 12.5 116 нежилое Этаж N99; 4 секция Лифтовой холл 12.5 117 нежилое Этаж N99; 4	111	нежилое	Этаж №7; 4 секция	Коридор	25.9
102 межилое Этаж №8; 3 секция Лифтовой холл 12.5	100	нежилое	Этаж №8; 3 секция	Коридор	24
103 нежилое Этак NB6; 3 секция Лектичнай клети 2,6 104 нежилое Этак NB6; 3 секция Лектичнай клети 2,5 105 нежилое Этак NB6; 3 секция Коридор 25,9 106 нежилое Этак NB6; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этак NB6; 4 секция Вектибіоль 14,1 108 нежилое Этак NB6; 4 секция Лектичнай клети 2,5 109 нежилое Этак NB6; 4 секция Лектичнай клети 2,5 110 нежилое Этак NB6; 4 секция Лектичнай клети 2,5 111 нежилое Этак NB6; 4 секция Лектичнай клети 2,5 110 нежилое Этак NB6; 4 секция Лектичнай клети 2,5 111 нежилое Этак NB6; 4 секция Коридор 25,9 100 нежилое Этак NB9; 3 секция Коридор 24 101 нежилое Этак NB9; 3 секция Вектибіоль 14,1 102 нежилое Этак NB9; 3 секция Вектибіоль 14,1 103 нежилое Этак NB9; 3 секция Тамбур лектичной клети 2,5 104 нежилое Этак NB9; 3 секция Лектичнай клети 2,5 105 нежилое Этак NB9; 3 секция Лектичнай клети 2,5 106 нежилое Этак NB9; 3 секция Лектичнай клети 2,5 107 нежилое Этак NB9; 3 секция Лектичнай клети 2,5 108 нежилое Этак NB9; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этак NB9; 4 секция Коридор 24 108 нежилое Этак NB9; 4 секция Коридор 24 109 нежилое Этак NB9; 4 секция Лектичнай клети 2,6 100 нежилое Этак NB9; 4 секция Лектичнай клети 2,6 101 нежилое Этак NB9; 4 секция Лектичнай клети 2,6 101 нежилое Этак NB9; 4 секция Лектичнай клети 2,6 101 нежилое Этак NB9; 4 секция Лектичнай клети 2,6 101 нежилое Этак NB9; 3 секция Лектичнай клети 2,6 101 нежилое Этак NB10; 3 секция Лектичнай клети 2,6 101 нежилое Этак NB10; 3 секция Лектичнай клети 2,6 101 нежилое Этак NB10; 3 секция Лектичнай клети 2,6 101 нежилое Этак NB10; 3 секция Лектичнай клети 2,6 101 нежилое Этак NB10; 4 секция Лектичнай клети 2,6 101 нежилое Этак NB	101	нежилое	Этаж №8; 3 секция	Вестибюль	14.1
105 нежилое Этаж NP8; 3 секция Лестинчная клетка 3 105 нежилое Этаж NP8; 4 секция Коридор 25,9 107 нежилое Этаж NP8; 4 секция Вестиблоть 14,1 108 нежилое Этаж NP8; 4 секция Вестиблоть 14,1 109 нежилое Этаж NP8; 4 секция Лифтовой холл 12,5 110 нежилое Этаж NP8; 4 секция Лифтовой холл 12,5 111 нежилое Этаж NP8; 4 секция Лифтовой холл 12,5 110 нежилое Этаж NP8; 4 секция Лифтовой холл 12,5 111 нежилое Этаж NP8; 4 секция Лифтовой холл 25,9 111 нежилое Этаж NP8; 3 секция Коридор 24 111 нежилое Этаж NP9; 3 секция Вестиблоть 14,1 112 нежилое Этаж NP9; 3 секция Вестиблоть 14,1 112 нежилое Этаж NP9; 3 секция Лифтовой холл 12,5 113 нежилое Этаж NP9; 3 секция Лифтовой холл 12,5 114 нежилое Этаж NP9; 3 секция Лифтовой холл 12,5 115 нежилое Этаж NP9; 3 секция Лифтовой холл 12,5 116 нежилое Этаж NP9; 3 секция Лифтовой холл 12,5 117 нежилое Этаж NP9; 3 секция Лифтовой холл 12,5 118 нежилое Этаж NP9; 3 секция Лифтовой холл 12,5 119 нежилое Этаж NP9; 3 секция Лифтовой холл 12,5 110 нежилое Этаж NP9; 4 секция Лифтовой холл 12,5 111 нежилое Этаж NP9; 4 секция Лифтовой холл 12,5 111 нежилое Этаж NP9; 4 секция Лифтовой холл 12,5 111 нежилое Этаж NP9; 4 секция Лифтовой холл 12,5 111 нежилое Этаж NP9; 4 секция Лифтовой холл 12,5 111 нежилое Этаж NP9; 4 секция Лифтовой холл 12,5 111 нежилое Этаж NP9; 4 секция Лифтовой холл 12,5 111 нежилое Этаж NP9; 4 секция Лифтовой холл 12,5 111 нежилое Этаж NP9; 4 секция Лифтовой холл 12,5 111 нежилое Этаж NP9; 4 секция Лифтовой холл 12,5 112 нежилое Этаж NP9; 4 секция Лифтовой холл 12,5 113 нежилое Этаж NP9; 4 секция Лифтовой холл 12,5 115 нежилое Этаж NP9; 4 секция Лифтовой холл 12,5 116 нежилое Этаж N	102	нежилое	Этаж №8; 3 секция	Лифтовой холл	12.5
105 нежилое Этаж N86; 3 секция Коридор 25,9 106 нежилое Этаж N86; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж N86; 4 секция Вестиболь 14,1 108 нежилое Этаж N86; 4 секция Лифтовой холл 12,5 109 нежилое Этаж N86; 4 секция Дестичной клетки 2,6 101 нежилое Этаж N86; 4 секция Асридор 25,9 101 нежилое Этаж N89; 3 секция Коридор 24 101 нежилое Этаж N99; 3 секция Коридор 24 101 нежилое Этаж N99; 3 секция Дифтовой холл 12,5 103 нежилое Этаж N99; 3 секция Дифтовой холл 12,5 103 нежилое Этаж N99; 3 секция Достичный клетки 2,6 104 нежилое Этаж N99; 3 секция Коридор 25,9 105 нежилое Этаж N99; 3 секция Коридор 24 106 нежилое Этаж N99; 3 секция	103	нежилое	Этаж №8; 3 секция	Тамбур лестничной клетки	2.6
106 межилое Этаж №8; 4 секция Коридор 24 107 межилое Этаж №8; 4 секция Вестибюль 14.1 108 межилое Этаж №8; 4 секция Тамбур лестичной клетки 2.6 109 межилое Этаж №8; 4 секция Лестичная клетка 3 110 межилое Этаж №8; 4 секция Коридор 25.9 100 межилое Этаж №9; 3 секция Коридор 24 101 межилое Этаж №9; 3 секция Вестибіоль 14.1 102 межилое Этаж №9; 3 секция Лифтовой холл 12.5 104 межилое Этаж №9; 3 секция Лестичная клетка 3 105 межилое Этаж №9; 3 секция Лестичная клетка 3 105 межилое Этаж №9; 3 секция Лестичная клетка 3 106 межилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 107 межилое Этаж №9; 4 секция Дестиболь 14.1 108 межилое Этаж №9; 4 секци	104	нежилое	Этаж №8; 3 секция	Лестничная клетка	3
107 нежилое Этаж №8; 4 секция Вестибіоль 14.1 108 нежилое Этаж №8; 4 секция Лифтовой холл 12.5 110 нежилое Этаж №8; 4 секция Лестичная клетка 3 111 нежилое Этаж №8; 4 секция Коридор 25.9 100 нежилое Этаж №9; 3 секция Коридор 24 101 нежилое Этаж №9; 3 секция Вестиболь 14.1 102 нежилое Этаж №9; 3 секция Лифтовой холл 12.5 103 нежилое Этаж №9; 3 секция Тамбур лестичной клетки 2.6 104 нежилое Этаж №9; 3 секция Тамбур лестичной клетки 2.6 104 нежилое Этаж №9; 3 секция Коридор 25.9 105 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 107 нежилое Этаж №9; 4 секция Тамбур лестичной клетки 2.6 108 нежилое <t< td=""><td>105</td><td>нежилое</td><td>Этаж №8; 3 секция</td><td>Коридор</td><td>25.9</td></t<>	105	нежилое	Этаж №8; 3 секция	Коридор	25.9
108 нежилое Этаж №8; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №8; 4 секция Тамбур лестнячной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №8; 4 секция Лестнячная клетка 3 111 нежилое Этаж №8; 4 секция Коридор 25.9 100 нежилое Этаж №9; 3 секция Коридор 24 101 нежилое Этаж №9; 3 секция Лифтовой холл 12.5 103 нежилое Этаж №9; 3 секция Лифтовой холл 12.5 103 нежилое Этаж №9; 3 секция Лифтовой холл 12.5 104 нежилое Этаж №9; 3 секция Лестничная клетки 2.6 105 нежилое Этаж №9; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №9; 4 секция Дестничная клетки 2.6 10 нежилое Этаж №9; 4 секция Тамбур лестничнай клетки 2.6 10 нежилое	106	нежилое	Этаж №8; 4 секция	Коридор	24
109 нежилое Этаж №8; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №8; 4 секция Лестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №8; 4 секция Коридор 25.9 100 нежилое Этаж №9; 3 секция Коридор 24 101 нежилое Этаж №9; 3 секция Вестибюль 14.1 102 нежилое Этаж №9; 3 секция Лифтовой холл 1.2.5 103 нежилое Этаж №9; 3 секция Лестничнай клетки 2.6 104 нежилое Этаж №9; 3 секция Лестничная клетка 3 105 нежилое Этаж №9; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №9; 3 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №9; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №9; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №9; 4 секция Тамбур лестичной клетки 2.6 109 нежилое <	107	нежилое	Этаж №8; 4 секция	Вестибюль	14.1
110 нежилое Этаж №8; 4 секция Лестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №8; 4 секция Коридор 25.9 100 нежилое Этаж №9; 3 секция Коридор 24 101 нежилое Этаж №9; 3 секция Вестибюль 14.1 102 нежилое Этаж №9; 3 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 104 нежилое Этаж №9; 3 секция Лестничная клетка 3 105 нежилое Этаж №9; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №9; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №9; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №9; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №9; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №9; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Эта	108	нежилое	Этаж №8; 4 секция	Лифтовой холл	12.5
111 нежилое Этаж №8; 4 секция Коридор 25.9 100 нежилое Этаж №9; 3 секция Коридор 24 101 нежилое Этаж №9; 3 секция Вестибюль 14.1 102 нежилое Этаж №9; 3 секция Лифтовой холл 12.5 103 нежилое Этаж №9; 3 секция Лестичная клетка 3 105 нежилое Этаж №9; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 107 нежилое Этаж №9; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №9; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №9; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 109 нежилое Этаж №9; 4 секция Лестничная клетка 3 110 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 101 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 101 нежилое Этаж №10; 3 секция <td>109</td> <td>нежилое</td> <td>Этаж №8; 4 секция</td> <td>Тамбур лестничной клетки</td> <td>2.6</td>	109	нежилое	Этаж №8; 4 секция	Тамбур лестничной клетки	2.6
100 нежилое Этаж №9; 3 секция Коридор 24 101 нежилое Этаж №9; 3 секция Вестибюль 14.1 102 нежилое Этаж №9; 3 секция Лифтовой холл 12.5 103 нежилое Этаж №9; 3 секция Лестичная клетка 3 105 нежилое Этаж №9; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №9; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №9; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №9; 4 секция Тамбур лестиччной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №9; 4 секция Лестичная клетка 3 111 нежилое Этаж №9; 4 секция Лестичная клетка 3 111 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 104 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 25.9 104 нежилое Этаж №10; 3 секци	110	нежилое	Этаж №8; 4 секция	Лестничная клетка	3
100 нежилое Этаж №9; 3 секция Коридор 24 101 нежилое Этаж №9; 3 секция Вестибюль 14.1 102 нежилое Этаж №9; 3 секция Лифтовой холл 12.5 103 нежилое Этаж №9; 3 секция Лестничная клетка 3 105 нежилое Этаж №9; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №9; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №9; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №9; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №9; 4 секция Лестничная клетки 2.6 110 нежилое Этаж №9; 4 секция Лестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 100 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 25.9 101 нежилое Этаж №10; 3 секция	111	нежилое	Этаж №8; 4 секция	Коридор	25.9
101 нежилое Этаж №9; 3 секция Вестибюль 14.1 102 нежилое Этаж №9; 3 секция Лифтовой холл 12.5 103 нежилое Этаж №9; 3 секция Лестичная клетка 3 104 нежилое Этаж №9; 3 секция Коридор 25.9 105 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №9; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №9; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №9; 4 секция Тамбур лестиччной клетки 2.6 109 нежилое Этаж №9; 4 секция Пестичная клетка 3 110 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 100 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 100 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 100 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 24 101 нежилое Этаж №10; 3 секция	100				24
102 нежилое Этаж N99; 3 секция Лифтовой холл 12.5 103 нежилое Этаж N99; 3 секция Лестничной клетки 2.6 104 нежилое Этаж N99; 3 секция Лестничная клетка 3 105 нежилое Этаж N99; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж N99; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж N99; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж N99; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж N99; 4 секция Лифтовой холл 12.5 110 нежилое Этаж N99; 4 секция Лестничная клетка 3 110 нежилое Этаж N99; 4 секция Лестничная клетка 3 110 нежилое Этаж N99; 4 секция Коридор 25.9 100 нежилое Этаж N910; 3 секция Коридор 24 101 нежилое Этаж N910; 3 секция Вестибюль 14.1 102 нежилое Этаж N910; 3 секция Лифтовой холл 12.5 103 нежилое Этаж N910; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж N910; 4 секция Коридор 24 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
103 нежилое Этаж №9; 3 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 104 нежилое Этаж №9; 3 секция Лестничная клетка 3 105 нежилое Этаж №9; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №9; 4 секция Дифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №9; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №9; 4 секция Дестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 100 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 101 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 101 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 101 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 24 101 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 24 101 нежилое Этаж №10; 3 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 104 нежилое					
104 Нежилое Этаж №9; 3 секция Лестничная клетка 3 105 Нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 106 Нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 24 107 Нежилое Этаж №9; 4 секция Вестибюль 14.1 108 Нежилое Этаж №9; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 Нежилое Этаж №9; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 Нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 100 Нежилое Этаж №10; 3 секция Вестибюль 14.1 101 Нежилое Этаж №10; 3 секция Лифтовой холл 12.5 102 Нежилое Этаж №10; 3 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 104 Нежилое Этаж №10;				'	
105 нежилое Этаж №9; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №9; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №9; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №9; 4 секция Лестничная клетка 3 110 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 110 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 110 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 100 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 24 101 нежилое Этаж №10; 3 секция Вестибюль 14.1 102 нежилое Этаж №10; 3 секция Лифтовой холл 12.5 103 нежилое Этаж №10; 3 секция Лестничнай клетки 2.6 104 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №10; 4 секция <td></td> <td></td> <td></td> <td>,,,</td> <td></td>				,,,	
106 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №9; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №9; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №9; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 111 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 100 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 24 101 нежилое Этаж №10; 3 секция Вестибюль 14.1 102 нежилое Этаж №10; 3 секция Лифтовой холл 12.5 103 нежилое Этаж №10; 3 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 104 нежилое Этаж №10; 3 секция Лестничная клетка 3 105 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №10; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое					25.9
107 нежилое Этаж №9; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №9; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №9; 4 секция Лестничная клетка 3 110 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 100 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 24 101 нежилое Этаж №10; 3 секция Вестибюль 14.1 102 нежилое Этаж №10; 3 секция Лифтовой холл 12.5 103 нежилое Этаж №10; 3 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 104 нежилое Этаж №10; 3 секция Дестничная клетка 3 105 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 25.9 107 нежилое Этаж №10; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №10; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое					
108 нежилое Этаж №9; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №9; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 100 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 24 101 нежилое Этаж №10; 3 секция Вестибюль 14.1 102 нежилое Этаж №10; 3 секция Лифтовой холл 12.5 103 нежилое Этаж №10; 3 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 104 нежилое Этаж №10; 3 секция Лестничная клетка 3 105 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №10; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №10; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №10; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №10; 4 секция Тамбур лестничная клетка 3 <					
109 нежилое Этаж №9; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №9; 4 секция Лестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 100 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 24 101 нежилое Этаж №10; 3 секция Вестибюль 14.1 102 нежилое Этаж №10; 3 секция Лифтовой холл 12.5 103 нежилое Этаж №10; 3 секция Лестничная клетка 3 105 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №10; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №10; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №10; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №10; 4 секция Лестничная клетка 3 111 не					
110 нежилое Этаж №9; 4 секция Лестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 100 нежилое Этаж №10; 3 секция Вестибюль 14.1 102 нежилое Этаж №10; 3 секция Лифтовой холл 12.5 103 нежилое Этаж №10; 3 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 104 нежилое Этаж №10; 3 секция Лестничная клетка 3 105 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №10; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №10; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №10; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №10; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №10; 4 секция Лестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №10; 4 секция Лестничная клетка 3 111					
111 нежилое Этаж №9; 4 секция Коридор 25.9 100 нежилое Этаж №10; 3 секция Вестибюль 14.1 102 нежилое Этаж №10; 3 секция Лифтовой холл 12.5 103 нежилое Этаж №10; 3 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 104 нежилое Этаж №10; 3 секция Лестничная клетка 3 105 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №10; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №10; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №10; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №10; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №10; 4 секция Лестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №10; 4 секция Лестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №10; 4 секция Лестничная клетка 3 11					
100 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 24 101 нежилое Этаж №10; 3 секция Вестибюль 14.1 102 нежилое Этаж №10; 3 секция Лифтовой холл 12.5 103 нежилое Этаж №10; 3 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 104 нежилое Этаж №10; 3 секция Лестничная клетка 3 105 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №10; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №10; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №10; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №10; 4 секция Лестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №10; 4 секция Лестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 25.9					_
101 нежилое Этаж №10; 3 секция Вестибюль 14.1 102 нежилое Этаж №10; 3 секция Лифтовой холл 12.5 103 нежилое Этаж №10; 3 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 104 нежилое Этаж №10; 3 секция Лестничная клетка 3 105 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №10; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №10; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №10; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №10; 4 секция Лестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 25.9					
102 нежилое Этаж №10; 3 секция Лифтовой холл 12.5 103 нежилое Этаж №10; 3 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 104 нежилое Этаж №10; 3 секция Лестничная клетка 3 105 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №10; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №10; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №10; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №10; 4 секция Лестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 25.9					+
103 нежилое Этаж №10; 3 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 104 нежилое Этаж №10; 3 секция Лестничная клетка 3 105 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №10; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №10; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №10; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №10; 4 секция Лестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 25.9					
104 нежилое Этаж №10; 3 секция Лестничная клетка 3 105 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №10; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №10; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №10; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №10; 4 секция Лестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 25.9				·	+
105 нежилое Этаж №10; 3 секция Коридор 25.9 106 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №10; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №10; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №10; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №10; 4 секция Лестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 25.9					2.0
106 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 24 107 нежилое Этаж №10; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №10; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №10; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №10; 4 секция Лестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 25.9					25.0
107 нежилое Этаж №10; 4 секция Вестибюль 14.1 108 нежилое Этаж №10; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №10; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №10; 4 секция Лестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 25.9					
108 нежилое Этаж №10; 4 секция Лифтовой холл 12.5 109 нежилое Этаж №10; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №10; 4 секция Лестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 25.9					+
109 нежилое Этаж №10; 4 секция Тамбур лестничной клетки 2.6 110 нежилое Этаж №10; 4 секция Лестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 25.9					ł –
110 нежилое Этаж №10; 4 секция Лестничная клетка 3 111 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 25.9					
111 нежилое Этаж №10; 4 секция Коридор 25.9					
100 нежилое Этаж №11; 3 секция Коридор 124				•	
Later to the second of the sec	100	нежилое	Этаж №11; 3 секция	Коридор	24

101	нежилое		Этаж №11;	3 секция			Вестибюль	14.1
102	нежилое		Этаж №11;				Лифтовой холл	12.5
103	нежилое		Этаж №11; Этаж №11;				Тамбур лестничной клетки	2.6
103	нежилое		Этаж №11; Этаж №11;				Лестничная клетка	2.0
105	нежилое		Этаж №11; Этаж №11;					25.9
_	нежилое						Коридор	24
106			Этаж №11;				Коридор	+
107	нежилое		Этаж №11;				Вестибюль	14.1
108	нежилое		Этаж №11; 4 секция				Лифтовой холл	12.5
109	нежилое		Этаж №11;				Тамбур лестничной клетки	2.6
110	нежилое		Этаж №11;				Лестничная клетка	3
111	нежилое		Этаж №11;				Коридор	25.9
100	нежилое		Этаж №12;				Коридор	24
101	нежилое		Этаж №12;	3 секция			Вестибюль	14.1
102	нежилое		Этаж №12;				Лифтовой холл	12.5
103	нежилое		Этаж №12;	3 секция			Тамбур лестничной клетки	2.6
104	нежилое		Этаж №12;	3 секция			Лестничная клетка	3
105	нежилое		Этаж №12;	3 секция			Коридор	25.9
106	нежилое		Этаж №12;	4 секция			Коридор	24
107	нежилое		Этаж №12;	4 секция			Вестибюль	14.1
108	нежилое		Этаж №12;	4 секция			Лифтовой холл	12.5
109	нежилое		Этаж №12;	4 секция			Тамбур лестничной клетки	2.6
110	нежилое		Этаж №12;	4 секция			Лестничная клетка	3
111	нежилое		Этаж №12;	4 секция			Коридор	25.9
100	нежилое		Этаж №13;	3 секция			Коридор	24
101	нежилое		Этаж №13;				Вестибюль	14.1
102	нежилое		Этаж №13;				Лифтовой холл	12.5
103	нежилое		, Этаж №13;				Тамбур лестничной клетки	2.6
104	нежилое		Этаж №13;				Лестничная клетка	3
105	нежилое		Этаж №13;				Коридор	25.9
106	нежилое		Этаж №13;				Коридор	24
107	нежилое		Этаж №13;				Вестибюль	14.1
108	нежилое		Этаж №13;				Лифтовой холл	12.5
109	нежилое		Этаж №13; Этаж №13;				Тамбур лестничной клетки	2.6
110	нежилое						Лестничная клетка	2.0
-			Этаж №13;					25.9
201	нежилое		Этаж №13;				Коридор	5.7
	нежилое Маш.помещение; 1 секция						5./	
_							Лестничная клетка	+
202	нежилое			цение; 1 секци			Лестничная клетка	5.7
202 16.2	Перечень техно							+
202 16.2 инже	Перечень техно нерного обору <i>д</i>	цования,	Маш.помеш					+
202 16.2 инже пред	Перечень техно нерного обору <i>г</i> назначенного д	цования, ля обслуживан	Маш.помеш ия более	дение; 1 секци				+
202 16.2 инже пред чем с	Перечень техно нерного оборудназначенного додного помещен	цования, ля обслуживан	Маш.помеш ия более	дение; 1 секци				+
202 16.2 инже пред чем с	Перечень техно нерного оборуд назначенного диного помещенисание места	дования, ля обслуживан ния в данном д	Маш.помеш ия более оме	дение; 1 секци		Назначения		+
202 16.2 инже пред чем с	Перечень техно нерного оборуд назначенного диного помещенисание места	цования, ля обслуживан	Маш.помеш ия более оме	дение; 1 секци		Назначения		+
202 16.2 инже пред чем с	Перечень техно нерного оборуд назначенного д идного помещенисание места сположения мещения	дования, ля обслуживан ния в данном д	Маш.помеш ия более оме	дение; 1 секци		Назначения 4		+
202 16.2 инже пред чем с Nº ра	Перечень техно нерного оборуд назначенного д идного помещенисание места сположения мещения	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова	Маш.помеш ия более оме	дение; 1 секци		Назначения		+
202 16.2 инже пред чем с Nº ра пс 1 2	Перечень технос нерного оборуд назначенного д надного помещенисание места сположения мещения	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова	Маш.помеш ия более оме	16.2.1	я	4		+
202 16.2 инже пред чем с 0 Nº ра пс 1 2 Т€	Перечень технос нерного оборуд назначенного д идного помещенисание места сположения имещения ихническое идполье; ектрощитовая;	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ	Маш.помеш ия более оме	16.2.1	я	Назначения 4 Прием и распределение электроэнергии		+
202 16.2 инже пред чем с По 1 2 Те по 1 эл	Перечень технос нерного оборуд назначенного д удного помещениствисание места сположения имещения ихническое удполье; ектрощитовая; кция 3	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4	Маш.помеш ия более оме ания -23, ЩУРн, I	ение; 1 секци 16.2.1	я	4		+
202 16.2 инже пред чем с Оп Nº ра по 1 2 Те эл се	Перечень технос нерного оборуд назначенного д удного помещениствисание места сположения имещения ихническое удполье; ектрощитовая; кция 3 ххнический	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4	Маш.помеш ия более оме ания -23, ЩУРн, I	ение; 1 секци 16.2.1 ЩРн, ША8366-	-250-	4		+
202 16.2 инже пред чем с По по 1 2 Те по те по	Перечень техно нерного оборуд назначенного до дного помещенисание места сположения мещения охническое удполье; ектрощитовая; кция 3 охнический удвал; секция	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная п	Маш.помеш иия более оме -23, ЩУРн, I насосная ста ия GHV20/33	цение; 1 секци 16.2.1 ЩРн, ША8366- анция для ISV3/1AG075T/	-250-	4		+
202 16.2 инже пред чем с 1 2 Те по эл се 2 4,	Перечень техно нерного оборуд назначенного до дного помещенисание места сположения мещения разначения разначения разначения разначения разначения разначения разначения разначеское оборуд на денежния разначеский оборуд на денежния разначеский оборуд на денежния разначеский оборуд на денежния разначеский оборуд на денежния разначение разначение разначение разначение разначение разначение разначение разначение	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная в пожаротушени (1рабочий нас	Маш.помеш иия более оме -23, ЩУРн, I насосная ста ия GHV20/33	цение; 1 секци 16.2.1 ЩРн, ША8366- анция для ISV3/1AG075T/	-250-	4 Прием и распределение электроэнергии		+
202 16.2 инже пред чем (0 Nº ра пс 1 2 1 Тей се 2 Пей 4, И	Перечень техно нерного оборуд назначенного до дного помещенисание места сположения мещения разначения разначения разначения разначения разначения разначения разначения разначеский одвал; секция помещение разначение раз	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная п	Маш.помеш иия более оме -23, ЩУРн, I насосная ста ия GHV20/33	цение; 1 секци 16.2.1 ЩРн, ША8366- анция для ISV3/1AG075T/	-250-	4 Прием и распределение электроэнергии		+
202 16.2 инже пред чем о пс 1 2 Тей госе 2 пг 4, иг Тей	Перечень техно нерного оборуд назначенного до дного помещенисание места сположения мещения октическое дполье; ектрощитовая; кция 3 октический удвал; секция помещение тп кхнический ихнический ихнический ихнический ихнический ихнический ихнический ихнический ихнический ихнический	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная в пожаротушены (1рабочий нас «Lovara»	Маш.помеш ия более оме -23, ЩУРн, I насосная ста я GHV20/33 ос, 1резерви	цение; 1 секци 16.2.1 ЩРн, ША8366- ванция для ISV3/1AG075T, ный) фирмы	-250-	4 Прием и распределение электроэнергии Для повышения напора при пожаре для учета общего расхода воды и задвижк		5.7
202 16.2 инже пред чем о О По 1 2 Те зг се 2 по 4, иг Те по	Перечень техно нерного оборуд назначенного до дного помещенисание места сположения мещения разначения разначения разначения разначения разначения разначения разначения разначеский одвал; секция помещение разначение раз	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная в пожаротушени (1рабочий нас	Маш.помеш ия более оме -23, ЩУРн, I насосная ста я GHV20/33 ос, 1резерви	цение; 1 секци 16.2.1 ЩРн, ША8366- ванция для ISV3/1AG075T, ный) фирмы	-250-	4 Прием и распределение электроэнергии Для повышения напора при пожаре	Лестничная клетка	5.7
202 16.2 инже пред чем (0 Nº рг пп п 1 2 Те 4, и	Перечень техно нерного оборуд назначенного до удного помещении исание места сположения мещения ихническое удполье; ектрощитовая; кция 3 ихнический удвал; секция помещение ТП ихнический удвал; секция удвал; секция удвал; секция из удвал; секция удвал; секция удвал; секция удвал; секция	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная в пожаротушены (1рабочий нас «Lovara»	Маш.помеш ия более оме -23, ЩУРн, I насосная ста я GHV20/33 ос, 1резерви	цение; 1 секци 16.2.1 ЩРн, ША8366- ванция для ISV3/1AG075T, ный) фирмы	-250-	4 Прием и распределение электроэнергии Для повышения напора при пожаре для учета общего расхода воды и задвижки противопожарного расхода воды.	Лестничная клетка	100мм для пропуска
202 16.2 инже пред чем (0 Nº рг псп псд 1 2 Те 4, ит те 4,	Перечень техно нерного оборуд назначенного до удного помещении места сположения мещения кинческое удполье; ектрощитовая; киция 3 кинческий удвал; секция помещение ТП кинческий удвал; секция ввод в здание	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная в пожаротушены (1рабочий нас «Lovara»	Маш.помеш ия более оме -23, ЩУРн, 1 насосная ста я GHV20/33 ос, 1резерви	цение; 1 секци 16.2.1 ЩРн, ША8366- анция для ISV3/1AG075T, ный) фирмы	-250-	4 Прием и распределение электроэнергии Для повышения напора при пожаре для учета общего расхода воды и задвижки противопожарного расхода воды. Для учёта расхода потребляемой горячей в	Лестничная клетка	100мм для пропуска
202 16.2 инже пред чем (0 0 1 2 1 2 1 3 7 ссе 4, и 1 7 с 4, и 1 7 с 4, и 1 7 с 4, и 1 7 с 4, и 1 7 с 4, и 1 7 с 4, и 1 7 с 4, и 1 6 с 6, и 1 6 с 6 с 7	Перечень техно нерного оборуд назначенного доруд назначенного додного помещенисание места сположения мещения кхническое додполье; ектрощитовая; кция 3 кхнический двал; секция помещение тп кхнический двал; секция ввод в здание кхнический двал; секция помещение кхнический двал; секция помещение кхнический двал; секция помещение	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная в пожаротушены (1рабочий нас «Lovara»	Маш.помеш ния более оме -23, ЩУРн, 1 насосная ста я GHV20/33 ос, 1резерви арки ПРЭМ-6	цение; 1 секци 16.2.1 ЩРн, ША8366- ванция для ssv3/1AG075T, ный) фирмы	-250-	4 Прием и распределение электроэнергии Для повышения напора при пожаре для учета общего расхода воды и задвижки противопожарного расхода воды. Для учёта расхода потребляемой горячей в компьютеры объединенной диспетчерской	лестничная клетка и с электроприводом на обводной линии диаметром воды, передача основных параметров энергоресурсс	100мм для пропуска оснабжения на х центров (ЕИРЦ) с
202 16.2 инже пред чем (0 0 1 2 1 2 1 3 7 ссе 4, и 1 7 с 4, и 1 7 с 4, и 1 7 с 4, и 1 7 с 4, и 1 7 с 4, и 1 7 с 4, и 1 7 с 4, и 1 6 с 6, и 1 6 с 6 с 7	Перечень техно нерного оборуд назначенного доруд назначенного дорудного помещеникамещения мещения мещения вкическое дполье; ектрощитовая; кция 3 жический двал; секция помещение ТП жический удвал; секция ввод в здание жический удвал; секция	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная в пожаротушены (1рабочий нас «Lovara» Расходомер ма Водомерный у	Маш.помеш ния более оме -23, ЩУРн, 1 насосная ста я GHV20/33 ос, 1резерви арки ПРЭМ-6	цение; 1 секци 16.2.1 ЩРн, ША8366- ванция для ssv3/1AG075T, ный) фирмы	-250-	4 Прием и распределение электроэнергии Для повышения напора при пожаре для учета общего расхода воды и задвижки противопожарного расхода воды. Для учёта расхода потребляемой горячей в компьютеры объединенной диспетчерской	лестничная клетка и с электроприводом на обводной линии диаметром воды, передача основных параметров энергоресурсс системы (ОДС) и единых информационно-расчетных тулирования параметров в зависимости от времени и	100мм для пропуска оснабжения на х центров (ЕИРЦ) с
202 16.2 инжее пред чем о 1 2 Те по сее 2 4, и'' Те по 4, и''	Перечень техно нерного оборуд назначенного доруд назначенного додного помещенисание места сположения мещения кхническое додполье; ектрощитовая; кция 3 кхнический двал; секция помещение тп кхнический двал; секция ввод в здание кхнический двал; секция помещение кхнический двал; секция помещение кхнический двал; секция помещение	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная в пожаротушени (1рабочий нас «Lovara» Расходомер ма Водомерный у система компл	маш.помеш ния более оме ания -23, ЩУРн, н насосная ста я GHV20/33 ос, 1резерви арки ПРЭМ-є зел, автома нексного уче	цение; 1 секци 16.2.1 ЩРн, ША8366- ванция для взуз/1АG075Т, ный) фирмы 555 тизированная ета энергоресу	ля — 250- /DW	4 Прием и распределение электроэнергии Для повышения напора при пожаре для учета общего расхода воды и задвижки противопожарного расхода воды. Для учёта расхода потребляемой горячей в компьютеры объединенной диспетчерской перспективой контроля и оперативного рег	лестничная клетка и с электроприводом на обводной линии диаметром воды, передача основных параметров энергоресурсс системы (ОДС) и единых информационно-расчетных тулирования параметров в зависимости от времени и	100мм для пропуска оснабжения на х центров (ЕИРЦ) с
202 16.2 16.2 16.2 19.2 10.2 10.2 11 10.2 11 10.2 11 10.3 11 10.3 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4	Перечень техно нерного оборуд назначенного доруд назначенного доруд назначения места сположения мещения мещения з кническое удполье; ектрощитовая; кция 3 кхнический удвал; секция помещение П кхнический удвар в здание ужнический удвар з здание ужнический удвал; секция помещение П кхнический удвал; секция помещение П помещение П	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная в пожаротушены (1рабочий нас «Lovara» Расходомер ма Водомерный у система компл установка пов GHV33/22SV06	Маш.помеш ния более оме ания -23, ЩУРн, н насосная ста я GHV20/33 ос, 1резерви арки ПРЭМ-6 зел, автома нексного уче ышения дав	щение; 1 секци 16.2.1 ЩРн, ША8366- анция для ручный) фирмы 55 тизированная рта энергоресу ления фирмы «Lovara	ля — 250- /DW	4 Прием и распределение электроэнергии Для повышения напора при пожаре для учета общего расхода воды и задвижки противопожарного расхода воды. Для учёта расхода потребляемой горячей в компьютеры объединенной диспетчерской перспективой контроля и оперативного рег воздуха, интенсивности водоразбора и т.п.	лестничная клетка и с электроприводом на обводной линии диаметром воды, передача основных параметров энергоресурсс системы (ОДС) и единых информационно-расчетных тулирования параметров в зависимости от времени и	100мм для пропуска оснабжения на х центров (ЕИРЦ) с
202 16.2 16.2 16.2 10.2 10.2 10.2 11 10.2 10.2	Перечень техно нерного оборуд назначенного доруд назначенного доруд назначения места сположения мещения мещения з кническое дполье; ектрощитовая; кния 3 кнический идвал; секция помещение П кнический идвал; секция ввод в здание кнический идвал; секция помещение тп омещение тп смещение тп кнический идвал; секция помещение тп кнический идвал; секция помещение тп	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная в пожаротушены (1рабочий нас «Lovara» Расходомер ма Водомерный у система компл установка пов GHV33/22SV06 частотно-регу.	Маш.помеш ия более оме ания -23, ЩУРн, 1 насосная стая GHV20/33 ос, 1резерви арки ПРЭМ-6 зел, автома вексного уче ышения дав БО75Т/DW с пируемым п	цение; 1 секци 16.2.1 ЩРн, ША8366- анция для сух3/1AG075Т/ ный) фирмы 55 тизированная ета энергоресу ления фирмы «Lovara риводом (2	ля — 250- /DW	4 Прием и распределение электроэнергии Для повышения напора при пожаре для учета общего расхода воды и задвижки противопожарного расхода воды. Для учёта расхода потребляемой горячей в компьютеры объединенной диспетчерской перспективой контроля и оперативного рег воздуха, интенсивности водоразбора и т.п.	лестничная клетка и с электроприводом на обводной линии диаметром воды, передача основных параметров энергоресурсс системы (ОДС) и единых информационно-расчетны улирования параметров в зависимости от времени о	100мм для пропуска оснабжения на х центров (ЕИРЦ) с
202 16.2 инжен пред чем (О По рад пта 1 2 Та 4, ит Та по 4, ит Та по 4, ит Та по 4, ит то 4, ит	Перечень техно нерного оборуд назначенного доруд назначенного додного помещения ихническое дополье; ектрощитовая; кция 3 ихнический двал; секция помещение ТП ихнический идвал; секция помещение то не ихнический идвал; секция итп	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная в пожаротушени (1рабочий нас «Lovara» Расходомер ма Водомерный у система компл установка пов GHV33/22SV06 частотно-регу, рабочих насос	Маш.помеш ния более оме ания -23, ЩУРн, н насосная ста я GHV20/33 ос, 1резерви векного уче ышения дав ыго75т/DW с пируемым п а, 1 резерви	цение; 1 секци 16.2.1 ЩРн, ША8366- ванция для в SS/3/1AG075Т/ ный) фирмы 55 тизированная рта энергоресу пления фирмы «Lovara риводом (2 ный)	ля — 250- /DW — /pcoв	4 Прием и распределение электроэнергии Для повышения напора при пожаре для учета общего расхода воды и задвижки противопожарного расхода воды. Для учёта расхода потребляемой горячей в компьютеры объединенной диспетчерской перспективой контроля и оперативного рег воздуха, интенсивности водоразбора и т.п.	лестничная клетка и с электроприводом на обводной линии диаметром воды, передача основных параметров энергоресурсс системы (ОДС) и единых информационно-расчетны улирования параметров в зависимости от времени о	100мм для пропуска оснабжения на х центров (ЕИРЦ) с
202 16.2 инжен пред чем (О По рад пта 1 2 Та 4, ит Та по 4, ит Та по 4, ит Та по 4, ит то 4, ит	Перечень техно нерного оборуд назначенного доруд назначенного доруд назначения иссание места сположения мещения иссание места сположения мещения иссание места сположения з иссания з иссания з иссания девал; секция помещение по иссания ввод в здание искнический идвал; секция помещение помещение помещение помещение помещение помещение помещение помещение помещение искнический идвал; секция помещение помещение помещения поме	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная и пожаротушени (1рабочий нас «Lovara» Расходомер ма Водомерный у система компл установка пов GHV33/22SV06 частотно-регу рабочих насос Вентилятор дь	Маш.помеш ия более оме ания -23, ЩУРн, І насосная ста я GHV20/33 ос, 1резерві вексного уче ышения дав в F075T/DW с пируемым п а, 1 резервнымоудаления	цение; 1 секци 16.2.1 ЩРн, ША8366- занция для SV3/1AG075T, ный) фирмы 55 тизированная ета энергоресу ления фирмы «Lovara риводом (2 ный) я (фирмы "Вез	ля — 250- /DW — /pcoв	4 Прием и распределение электроэнергии Для повышения напора при пожаре для учета общего расхода воды и задвижки противопожарного расхода воды. Для учёта расхода потребляемой горячей в компьютеры объединенной диспетчерской перспективой контроля и оперативного рег воздуха, интенсивности водоразбора и т.п.	лестничная клетка и с электроприводом на обводной линии диаметром воды, передача основных параметров энергоресурсс системы (ОДС) и единых информационно-расчетны улирования параметров в зависимости от времени о	100мм для пропуска оснабжения на х центров (ЕИРЦ) с
202 16.2 инжен пред чем (0) № рарпия 1 2 Тей 4, и 1 Тей 4	Перечень техно нерного оборуд назначенного доруд назначенного додного помещения ихническое ддполье; ектрощитовая; кция 3 ихнический двал; секция помещение ТП ихнический идвал; секция помещение то не ихнический идвал; секция итп не ихнический идвал; секция итп	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная в пожаротушени (1рабочий нас «Lovara» Расходомер ма Водомерный у система компл установка пов GHV33/22SV06 частотно-регу, рабочих насос Вентилятор дь пределами ог	Маш.помеш ия более оме ания -23, ЩУРн, 1 насосная ста ия GHV20/33 ос, 1резерви арки ПРЭМ-є зел, автома вексного уче ышения дав ыго75Т/DW с пируемым п а, 1 резерви ымоудаления нестойкости	щРн, ША8366- анция для а	ля — 250- /DW — 250- /DW — 250- /DW — 250- /DW — 250-	4 Прием и распределение электроэнергии Для повышения напора при пожаре для учета общего расхода воды и задвижки противопожарного расхода воды. Для учёта расхода потребляемой горячей в компьютеры объединенной диспетчерской перспективой контроля и оперативного рег воздуха, интенсивности водоразбора и т.п. Для обеспечения необходимого напора в с	лестничная клетка и с электроприводом на обводной линии диаметром воды, передача основных параметров энергоресурсс системы (ОДС) и единых информационно-расчетны улирования параметров в зависимости от времени о	100мм для пропуска оснабжения на х центров (ЕИРЦ) с
202 16.2 инжен пред чем (0) № рарпия 1 2 Тей 4, и 1 Тей 4	Перечень техно нерного оборуд назначенного доруд назначенного додного помещения ихническое дополье; ектрощитовая; кция 3 ихнический двал; секция помещение ТП ихнический идвал; секция помещение то не ихнический идвал; секция итп	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная в пожаротушени (1рабочий нас «Lovara» Расходомер ма Водомерный у система компл установка пов GHV33/22SV06 частотно-регу, рабочих насос Вентилятор дь пределами огы Вентилятор дь	Маш.помеш ия более оме ания -23, ЩУРн, 1 насосная ста яя GHV20/33 ос, 1резерви вексного уче вышения дав в F075T/DW с пируемым п а, 1 резерви в поудаления нестойкости в моудаления	щение; 1 секци 16.2.1 ЩРн, ША8366- анция для ста энергоресу ления фирмы «Lovara риводом (2 ный) я (фирмы "Вез 2,0ч /400°С. я (фирмы "Вез	ля — 250- /DW — 250- /DW — 250- /DW — 250- /DW — 250-	4 Прием и распределение электроэнергии Для повышения напора при пожаре для учета общего расхода воды и задвижки противопожарного расхода воды. Для учёта расхода потребляемой горячей в компьютеры объединенной диспетчерской перспективой контроля и оперативного рег воздуха, интенсивности водоразбора и т.п. Для обеспечения необходимого напора в с	лестничная клетка и с электроприводом на обводной линии диаметром воды, передача основных параметров энергоресурсс системы (ОДС) и единых информационно-расчетны улирования параметров в зависимости от времени о	100мм для пропуска оснабжения на х центров (ЕИРЦ) с
202 16.2 инжен пред чем (0 1 2 Те 4, ит Те 4, ит Те 4, ит Те 4, ит Те 4, ит Те 4, ит Те 4, ит 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Перечень техно нерного оборуд назначенного доруд назначенного додного помещения ихническое ддполье; ектрощитовая; кция 3 ихнический двал; секция помещение ТП ихнический идвал; секция итп ихнический идвал; секция итп ихнический идвал; секция итп	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная в пожаротушени (1рабочий нас «Lovara» Расходомер ма Водомерный у система компл установка пов GHV33/22SV06 частотно-регу, рабочих насос Вентилятор дь пределами огы Вентилятор дь пределами огы	Маш.помешния более оме ания ————————————————————————————————————	щРн, ША8366- анция для анция для асуз/1АG075Т/ ный) фирмы асуз/1АG075Т/ ный) фирмы асуз/1АG075Т/ ный) фирмы асуз/1АG075Т/ ный) фирмы асуз/1АG075Т/ ный) я (фирмы "Вез 2,0ч/400°С. я (фирмы "Вез 2,0ч/400°С.	ля ————————————————————————————————————	4 Прием и распределение электроэнергии Для повышения напора при пожаре для учета общего расхода воды и задвижки противопожарного расхода воды. Для учёта расхода потребляемой горячей в компьютеры объединенной диспетчерской перспективой контроля и оперативного рег воздуха, интенсивности водоразбора и т.п. Для обеспечения необходимого напора в ст	лестничная клетка и с электроприводом на обводной линии диаметром воды, передача основных параметров энергоресурсс системы (ОДС) и единых информационно-расчетны улирования параметров в зависимости от времени о	100мм для пропуска оснабжения на х центров (ЕИРЦ) с
202 16.2 инжен пред чем (0 1 2 Те 4, ит Те 4, ит Те 4, ит Те 4, ит Те 4, ит Те 4, ит Те 4, ит 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Перечень техно нерного оборуд назначенного доруд назначенного додного помещения ихническое ддполье; ектрощитовая; кция 3 ихнический двал; секция помещение ТП ихнический идвал; секция помещение то не ихнический идвал; секция итп не ихнический идвал; секция итп	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная и пожаротушени (1рабочий нас «Lovara» Расходомер ма Водомерный у система компл установка пов GHV33/22SV06 частотно-регу, рабочих насос Вентилятор дь пределами огы Вентилятор дь пределами огы Вентилятор дь	Маш.помешния более оме ания ания более оме ания ания ания анасосная стая GHV20/33 ос, 1резервы аноувето учения дав ания ания ания ания ания ания ания ания	щРн, ША8366- анция для вузу/1АG075Т/ ный) фирмы 55 тизированная риводом (2 ный) я (фирмы "Вез 2,0ч/400°С. я (фирмы "Вез 2,0ч/400°С.	ля ————————————————————————————————————	4 Прием и распределение электроэнергии Для повышения напора при пожаре для учета общего расхода воды и задвижки противопожарного расхода воды. Для учёта расхода потребляемой горячей в компьютеры объединенной диспетчерской перспективой контроля и оперативного рег воздуха, интенсивности водоразбора и т.п. Для обеспечения необходимого напора в ст	лестничная клетка и с электроприводом на обводной линии диаметром воды, передача основных параметров энергоресурсс системы (ОДС) и единых информационно-расчетны улирования параметров в зависимости от времени о	100мм для пропуска оснабжения на х центров (ЕИРЦ) с
202 16.2 инжен пред чем (0 № рагита 1 2 Тей 4, ит Тей 4, ит 4,	Перечень техно нерного оборуд назначенного доруд назначенного додного помещения исание места сположения мещения исание места сположения мещения исание места сположения исание в исани	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная в пожаротушени (1рабочий нас «Lovara» Расходомер ма Водомерный у система компл установка пов GНV33/22SV06 частотно-регу, рабочих насос Вентилятор ды пределами огы Вентилятор ды пределами огы	маш.помешния более оме ания -23, ЩУРн, 1 насосная стая GHV20/33 ос, 1резерви арки ПРЭМ-є зел, автомате нексного уче вышения дав в го75Т/DW с пируемым п а, 1 резерви нестойкости в готокости в	шРн, ША8366- шЧРн, ША8366- ванция для вуз/1АG075Т/ ный) фирмы та энергоресу ления фирмы "Вез 2,0ч /400° С. я (фирмы "Вез 2,0ч /400° С. я (фирмы "Вез 2,0ч /400° С.	я————————————————————————————————————	4 Прием и распределение электроэнергии Для повышения напора при пожаре для учета общего расхода воды и задвижки противопожарного расхода воды. Для учёта расхода потребляемой горячей в компьютеры объединенной диспетчерской перспективой контроля и оперативного рег воздуха, интенсивности водоразбора и т.п. Для обеспечения необходимого напора в со	лестничная клетка и с электроприводом на обводной линии диаметром воды, передача основных параметров энергоресурсс системы (ОДС) и единых информационно-расчетны улирования параметров в зависимости от времени о	100мм для пропуска оснабжения на х центров (ЕИРЦ) с
202 16.2 инжен пред чем (0 № рагита 1 2 Тей 4, ит Тей 4, ит Тей 4, ит Тей 4, ит Тей 4, ит 1 1 2 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Перечень техно нерного оборуд назначенного доруд назначенного додного помещения ихническое ддполье; ектрощитовая; кция 3 ихнический двал; секция помещение ТП ихнический идвал; секция итп ихнический идвал; секция итп ихнический идвал; секция итп	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная и пожаротушени (1рабочий нас «Lovara» Расходомер ма Водомерный у система компл установка пов GHV33/22SV06 частотно-регу, рабочих насос Вентилятор дь пределами огы Вентилятор дь пределами огы Вентилятор дь	маш.помешния более оме ания -23, ЩУРн, 1 насосная стая GHV20/33 ос, 1резерви арки ПРЭМ-6 зел, автомате образования презерви информации презерви инф	щРн, ША8366- анция для анция для анция для аузу3/1АG075Т/ ный) фирмы ариводом (2 ный) я (фирмы "Вез 2,0ч /400°С. я (фирмы "Вез 2,0ч /400°С. я (фирмы "Вез 2,0ч /400°С.	я————————————————————————————————————	4 Прием и распределение электроэнергии Для повышения напора при пожаре для учета общего расхода воды и задвижки противопожарного расхода воды. Для учёта расхода потребляемой горячей в компьютеры объединенной диспетчерской перспективой контроля и оперативного рег воздуха, интенсивности водоразбора и т.п. Для обеспечения необходимого напора в си Удаление дыма из коридоров жилой части Удаление дыма из коридоров жилой части	лестничная клетка и с электроприводом на обводной линии диаметром воды, передача основных параметров энергоресурсс системы (ОДС) и единых информационно-расчетны улирования параметров в зависимости от времени о	100мм для пропуска оснабжения на х центров (ЕИРЦ) с
202 16.2 инжен опед тел 1 2 Тей 1 2 Тей 4, ит Тей 4, ит Тей 4, ит Тей 4, ит 1 1 Тей 4, ит Тей 4, ит 1 1 Тей 4, ит 4, ит 4, ит 1 1 Тей 4, ит 4, ит 4	Перечень техно нерного оборуд назначенного доруд назначенного додного помещения исание места сположения мещения ихичческое ддполье; ектрощитовая; кция 3 ихичческий двал; секция помещение П ихичческий идвал; секция ввод в здание ихичческий идвал; секция помещение П ихичческий идвал; секция помещение П ихичческий идвал; секция помещение П ихичческий идвал; секция итп иовля; секция итп иовля; секция и и и и и и и и и и и и и и и и и и	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная и пожаротушени (1рабочий нас «Lovara» Расходомер ма Водомерный у система компл установка пов GHV33/22SV06 частотно-регу, рабочих насос Вентилятор дь пределами огы Вентилятор дь	маш.помешния более оме ания -23, ЩУРн, 1 насосная стая GHV20/33 ос, 1резерви арки ПРЭМ-6 зел, автомате образования презерви информации презерви инф	щРн, ША8366- анция для анция для анция для аузу3/1АG075Т/ ный) фирмы ариводом (2 ный) я (фирмы "Вез 2,0ч /400°С. я (фирмы "Вез 2,0ч /400°С. я (фирмы "Вез 2,0ч /400°С.	я————————————————————————————————————	4 Прием и распределение электроэнергии Для повышения напора при пожаре для учета общего расхода воды и задвижки противопожарного расхода воды. Для учёта расхода потребляемой горячей в компьютеры объединенной диспетчерской перспективой контроля и оперативного рег воздуха, интенсивности водоразбора и т.п. Для обеспечения необходимого напора в си Удаление дыма из коридоров жилой части	и с электроприводом на обводной линии диаметром зоды, передача основных параметров энергоресурсс системы (ОДС) и единых информационно-расчетных улирования параметров в зависимости от времени о истеме хозяйственно-питьевого водоснабжения	5.7 100мм для пропуска оснабжения на х центров (ЕИРЦ) с суток, температуры
202 16.2 инжен опередней обрать по	Перечень техно нерного оборуд назначенного доруд назначенного додного помещения исание места сположения мещения исание места сположения мещения исание места сположения исание в исани	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная и пожаротушени (1рабочий нас «Lovara» Расходомер ма Водомерный у система компл установка пов GHV33/22SV06 частотно-регу, рабочих насос Вентилятор дь пределами огы Вентилятор дь	маш.помешния более оме ания -23, ЩУРн, 1 насосная сталя GHV20/33 ос, 1резерви арки ПРЭМ-6 зел, автомате нексного уче информация дав в получения дав нексного уче информация данения дав нексного информация презерви	шРн, ША8366- шРн, ША8366- анция для в узуз/1АG075Т/ ный) фирмы та энергоресу ления фирмы «Lovara риводом (2 ный) я (фирмы "Вез 2,0ч /400°С. я (фирмы "Вез 2,0ч /400°С. я (фирмы "Вез 2,0ч /400°С.	я————————————————————————————————————	4 Прием и распределение электроэнергии Для повышения напора при пожаре для учета общего расхода воды и задвижки противопожарного расхода воды. Для учёта расхода потребляемой горячей в компьютеры объединенной диспетчерской перспективой контроля и оперативного рег воздуха, интенсивности водоразбора и т.п. Для обеспечения необходимого напора в си Удаление дыма из коридоров жилой части Создание избыточного давления воздуха в	лестничная клетка и с электроприводом на обводной линии диаметром воды, передача основных параметров энергоресурсс системы (ОДС) и единых информационно-расчетны улирования параметров в зависимости от времени о	5.7 100мм для пропуска оснабжения на х центров (ЕИРЦ) с суток, температуры
202 16.2 ИНЖЕЕ 10.2 10.2 11.2 10.2 11.2 11.2 11.3 12.3 14.4 14.4 14.4 15.4 16.4 17.4 17.6 18.4 19.6	Перечень техно нерного оборуд назначенного доруд назначенного додного помещения ихническое дополье; ектрощитовая; кинческий двал; секция ввод в здание хнический двал; секция помещение тп хнический двал; секция двалиное	дования, ля обслуживан ния в данном д Вид оборудова 3 ВРУЗ-10, ВРУЗ 74 УХЛ4 моноблочная и пожаротушени (1рабочий нас «Lovara» Расходомер ма Водомерный у система компл установка пов GHV33/22SV06 частотно-регу, рабочих насос Вентилятор дь пределами огы	маш.помешния более оме ания -23, ЩУРн, 1 насосная сталя GHV20/33 ос, 1резерви арки ПРЭМ-6 зел, автомате нексного уче информация дав в получения дав нексного уче информация данения дав нексного информация презерви	шРн, ША8366- шРн, ША8366- анция для в узуз/1АG075Т/ ный) фирмы та энергоресу ления фирмы «Lovara риводом (2 ный) я (фирмы "Вез 2,0ч /400°С. я (фирмы "Вез 2,0ч /400°С. я (фирмы "Вез 2,0ч /400°С.	я————————————————————————————————————	4 Прием и распределение электроэнергии Для повышения напора при пожаре для учета общего расхода воды и задвижки противопожарного расхода воды. Для учёта расхода потребляемой горячей в компьютеры объединенной диспетчерской перспективой контроля и оперативного рег воздуха, интенсивности водоразбора и т.п. Для обеспечения необходимого напора в си Удаление дыма из коридоров жилой части	и с электроприводом на обводной линии диаметром зоды, передача основных параметров энергоресурсс системы (ОДС) и единых информационно-расчетных улирования параметров в зависимости от времени о истеме хозяйственно-питьевого водоснабжения	5.7 100мм для пропуска оснабжения на х центров (ЕИРЦ) с суток, температуры

10	Машинное помещение; секция 2	Вентилятор центробежны	й ВРАН6-11,2		Создание избыточного давления воздуха воздуха не менее 20Па и не более 150Па в незадымляемой лестничной клетке типа H2
11	Машинное помещение; секция 3	Вентилятор центробежны	й ВРАН6-8		Приток воздуха в тамбур-шлюз при лестничной клетке типа НЗ
12	Машинное помещение; секция 4	Вентилятор центробежны	й ВРАН6-8		Приток воздуха в тамбур-шлюз при лестничной клетке типа Н3
	Машинное помещение; секция 1	Вентилятор центробежны	й ВРАН6-7,1		Приток воздуха в шахтах пассажирских лифтов
14	Машинное помещение; секция 2	Вентилятор центробежны	й ВРАН6-7,1		Приток воздуха в шахтах пассажирских лифтов
15	Машинное помещение; секция 3	Вентилятор центробежны	й ВРАН6-5,6		Приток воздуха в шахтах пассажирских лифтов
16	Машинное помещение; секция 4	Вентилятор центробежны	й ВРАН6-5,6		Приток воздуха в шахтах пассажирских лифтов
17	Машинное помещение; секция 1	Вентилятор центробежны	й ВРАН6-8		Приток воздуха в шахтах лифтов для перевозки пожарных подразделений
18	Машинное помещение; секция 2	Вентилятор центробежны	й ВРАН6-8		Приток воздуха в шахтах лифтов для перевозки пожарных подразделений
	Машинное помещение; секция 3	Вентилятор центробежны	й ВРАН9-8		Приток воздуха в шахтах лифтов для перевозки пожарных подразделений
	Машинное помещение; секция 4	Вентилятор центробежны	й ВРАН9-8		Приток воздуха в шахтах лифтов для перевозки пожарных подразделений
21	Кровля; секция 1	Телеантенна			Эфирное телевещание
22	Кровля; секция 2	Телеантенна			Эфирное телевещание
23	Кровля; секция 3	Телеантенна			Эфирное телевещание
24	Кровля; секция 4	Телеантенна			Эфирное телевещание
25	помешение:	Лифты грузоподъёмносты скоростью 1м/с.	ю 630 кг и 40	0 кг	Перевозка грузов и людей
26	помешение:	Лифты грузоподъёмносты скоростью 1м/с.	ю 630 кг и 40	0 кг	Перевозка грузов и людей
1271		Лифты грузоподъёмносты скоростью 1м/с.	ю 630 кг и 40	0 кг	Перевозка грузов и людей
		Лифты грузоподъёмносты скоростью 1м/с.	ю 630 кг и 40	0 кг	Перевозка грузов и людей
			•	•	мочающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения иногоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости
17.	•	рафике реализации	17.1.1	Этап р	реализации проекта строительства: ю центов готовности
npc	Janua erpomoneci		17.1.2	Плани	руемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: ртал 2018 г.
		м графике реализации	17.1.1	Этап р	реализации проекта строительства:
про	екта строительст	ра	17.1.2	Плани	руемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:
		м графике реализации	17.1.1	Этап р	ртал 2019 г. реализации проекта строительства:
про	екта строительст	ва	17.1.2	Плани	руемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:
17.	1 (4) О примерно	м графике реализации	17.1.1		ртал 2019 г. реализации проекта строительства:
про	екта строительст	ва			оцентов готовности руемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:
17.	1 (5) О примерно	м графике реализации		4 ква	ртал 2019 г.
	екта строительст		17.1.1	получ	нение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости руемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:
10	0		l .	2 ква	ртал 2020 г.
		гоимости строительства (с стоимости строительства			отирного дома и (или) иного объекта недвижимости руемая стоимость строительства:
		·			.76 805 р. по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об
		х отчислений (взносов) за			

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 Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу зак 54:35:033525_:2 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства в силу зак открыты счета эскроу: Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть отк скроу, без указания организационно - правовой формы: 19.2.2 Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть отк скроу, без указания организационно - правовой формы: 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд: Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплате обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплатено	ны быть откр
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 счета эскроу: 19.2.2 Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть отк скроу, без указания организационно - правовой формы: 19.2.3 Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строитель быть открыты счета эскроу: 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд: Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:	ны быть откр
открыты счета эскроу: 19.2.1 Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должн ыты счета эскроу: 19.2.2 Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть отк скроу, без указания организационно - правовой формы: 19.2.3 Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть отк скроу, без указания организационно - правовой формы: 19.3.3 Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строитель быть открыты счета эскроу: 19.3.4 Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено	
19.2.2 скроу, без указания организационно - правовой формы: 19.2.3 Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строитель быть открыты счета эскроу: 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд: Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено	срыты счета э
19.2.3 быть открыты счета эскроу: 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный 19.3.1 Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено	
(взносов) застройщика в компенсационный 19.3.1 Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено	ства должны
фонд	
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) 20.1.1 Вид соглашения или сделки: многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	
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 ормы:	- правовой ф
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 обязательст ту привлеченных средств:	ва по возвра
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	
21.1 Размер полностью оплаченного Размер уставного капитала застройщика:	
уставного капитала застройщика 21.1.1	
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	0.0.5 10.1
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	ктуры в госуд
развитии территории по инициативе органа 22.1.1	
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	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте	
23.1 Иная информация о проекте 23.1.1 Иная информация о проекте:	
24 Consisting a Astrony property of the proper	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию 24.1 Сведения о фактах внесения изменений 24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА, ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 013DD6446B1FAC1994E8112883441E7DA8

Владелец: 000 СК 'ВИРА-Строй', Постников Михаил Павлович,

г.Новосибирск

Действителен: с 09.07.2018 по 09.07.2019