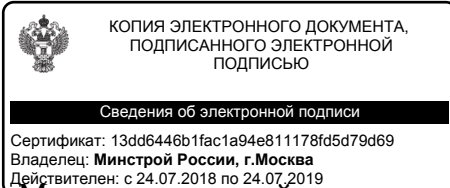
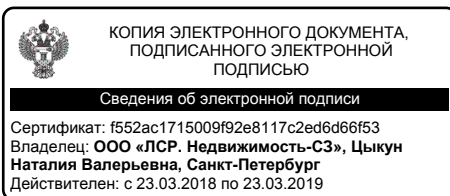


Утверждена
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 20 декабря 2016 г. N 996/пр



Проектная декларация

18-78-000637-01 от 27.07.2018

Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 4 (по ППТ) по адресу: Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, участок 54, (юго-восточнее дома 40, корпус 2, литера Г2).

в редакции от 27.07.2018г.

Информация о застройщике

Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении

1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы	ЛСР. Недвижимость-Северо-Запад
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	ЛСР. Недвижимость-СЗ
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс	190031
	1.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	1.2.4	Вид населенного пункта	Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица

	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Казанская
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 36 Корпус: Строение: литера Б
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: Комната: Офис: Помещение: 29Н (310)
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Суббота
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 17:00
1.4. О номере телефона, адресе	1.4.1	Номер телефона	(812) 326-01-01

официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.2	Адрес электронной почты	LSREstNW_SctClient@lsrgroup.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	http://lsr-spb.ru
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Молчанов
	1.5.2	Имя	Андрей
	1.5.3	Отчество	Юрьевич
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор управляющей организации ООО "ЛСР"
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	

Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	7826090547
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1027810227884
	2.1.3	Год регистрации	2001

Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого

юридического лица

3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	Публичное акционерное общество (12247)
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	Группа ЛСР
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	7838360491
	3.1.4	% голосов в органе управления	99,998
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 (место нахождения) в стране регистрации	
	3.2.7	% голосов в органе управления	
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	
	3.3.2	Имя	
	3.3.3	Отчество (при наличии)	
	3.3.4	Гражданство	
	3.3.5	Страна места жительства	
	3.3.6	% голосов в органе управления	

Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 1.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-12-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 1.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: 1 Строение:

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-12.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Даниила Хармса

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-12.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.4
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Даниила Хармса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 8 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-12.6-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург

	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Даниила Хармса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-12.7-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 25.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город

	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 12 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-20.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 29.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	

	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 10 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-20.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 29.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург

опубликованию проектной декларации	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 8 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-20.4-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 30.1

течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 16 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-20.5-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 30.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 16 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-20.6-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): 1 этап – многоквартирный дом 84.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	21.12.2015

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-24-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): 1 этап – многоквартирный дом 84.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	21.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-24.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 24 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-42-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 22 Корпус: Строение: 1

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-42.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 1 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-42.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 5 - многоквартирный дом 87.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 3 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-41-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VI этап строительства. Многоквартирный дом 88.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург

	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 2 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-40-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VII этап строительства. Многоквартирный дом 90.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город

	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 3 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-43-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): XV этап строительства (корпус 90.2)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	

	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 4 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-39-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 8 – многоквартирный дом №91.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург

опубликованию проектной декларации	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 4 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-38-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс (многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой)), 1, 2, 3 этапы: многоквартирный жилой дом (2 этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Дунайский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 14 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "VIVA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-11-20-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс (многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой)), 1, 2, 3 этапы: автостоянка (3 этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Дунайский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 14 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "VIVA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.06.2015

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-11-21-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом, гараж: 1 этап – многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Витебский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 99 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2016 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.06.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-11-22-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): 1-й строительства этап – многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Витебский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 97 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	27.12.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-11-50-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Витебский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 101 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	27.12.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-11-48-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, гараж: надземная автостоянка (гараж)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Витебский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 101 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	27.12.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-11-48.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 1-й этап – многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Витебский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 101 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	27.12.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-11-49-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой: 1 этап – корпус 1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 55 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.06.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-17-12-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой: 1 этап – корпус 2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 55 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.06.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-17-12.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом с пристроенной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 55 Корпус: 6 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.12.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-17-26-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом с пристроенной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 55 Корпус: 5 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.12.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-17-25-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями автостоянками: 1 этап строительства: корпус №9
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 53 Корпус: 5 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2016 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.06.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-17-10-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями автостоянками: 2 этап строительства: корпус №11
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 53 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2016 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.06.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-17-09-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: II этап строительства: корпус №13
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 53 Корпус: 2 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	16.12.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-17-25-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: III этап строительства: корпус №15
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 51 Корпус: 1 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	16.12.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-17-26-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): корпус №18 (I этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 51 Корпус: 3 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	16.12.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-17-24-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажными гаражами (1, 2, 3, 4 этапы строительства): 1 этап – жилые секции в осях Г-Л и 5-8, 2 этап – жилые секции в осях 9-Е и Д-А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршала Казакова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 78 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-08-33-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1 очередь ввода в эксплуатацию – многоквартирный дом со встроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршала Казакова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 84 Корпус: 1 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Южная Акватория"

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-08-39-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом: 1 этап строительства. Жилой дом.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршала Казакова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 82 Корпус: 1 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Южная акватория"

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	13.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-08-36-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями и пристроенным гаражом (автостоянкой): жилой корпус 408.1; жилой корпус 408.2; жилой корпус 408.3; корпус 408.4 пристроенный гараж; корпус 408.5 пристроенный гараж
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Парашютная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 61 Корпус: 1 Строение:

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	26.01.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-08-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом с пристроенным гаражом (автостоянкой): жилой корпус 411.1, жилой корпус 411.2, корпус 411.3 пристроенный гараж
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Парашютная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 61 Корпус: 3 Строение:

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и автостоянкой. Корпус 12 (1 этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 53 Корпус: 3 Строение: 1

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-17-12-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): Корпус 16 (жилой дом) 1-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 49 Корпус: 2 Строение: 1

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	27.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-17-13-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): Корпус 22 (гаражи-автостоянки) 2-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 49 Корпус: 3 Строение: 1

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	27.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-17-14-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом. 2 этап строительства. Гараж
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршала Казакова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 82 Корпус: 3 Строение: 1

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-08-38-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 2-й этап строительства – автостоянка (гараж)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Витебский

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 101 Корпус: 5 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-11-18-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 2 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 3 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Множквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 4 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 5 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Ленинский

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 54 Корпус: Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	02.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-08-45-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Бестужевская

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 4 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "CINEMA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-04-25-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Множкквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Бестужевская

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 3 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "CINEMA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-04-25.1-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Бестужевская

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 2 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «СINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-04-25.2-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Бестужевская

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 1 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «СINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-04-25.3-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Бестужевская

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 6 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «СINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	10.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-04-27-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Бестужевская

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 5 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «СINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	10.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-04-26-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом, гараж (автостоянка), 1-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Московское

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 4 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «NEO»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	13.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-11-24-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Приморский

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 62 Корпус: 1 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Три ветра"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-78-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Надземная автостоянка
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Приморский

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 62 Корпус: 3 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Три ветра"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-78-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Надземная автостоянка
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Приморский

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 62 Корпус: 2 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Три ветра"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-78-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом с пристроенным гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Парашютная

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 61 Корпус: 4 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-84-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 28 Корпус: 1 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	20.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-36-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 26 Корпус: Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	20.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-36-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Парашютная

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 65 Корпус: Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	21.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-87-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Ленинский

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 56 Корпус: Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	26.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-08-54-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 20 Корпус: Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	26.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-37-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

Раздел 5. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	Объединение строителей Санкт-Петербурга
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	С-003-78-0109-78-260117
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	26.01.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	Ассоциация (союз) (20600)
5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	

Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату

6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата	30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	4578221,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	14915225,00
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	25492223,00

Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям	
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица – застройщика	

	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика	
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика	

	7.1.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	-------	---	--

	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	--------------	---	--

	7.1.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	
--	-------	---	--

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика	
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке	

	7.1.10	Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика	

	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика</p>	
<p>7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</p>	7.2.1	<p>Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям</p>	

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	
	7.2.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - поручителя	
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя	

	7.2.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	-------	---	--

	7.2.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	-------	--	--

	7.2.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	
--	-------	--	--

	7.2.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя</p>	
	7.2.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке</p>	

	7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	

	7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	
--	--------	--	--

Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике

8.1. Иная информация о застройщике	8.1.1	
------------------------------------	-------	--

Информация о проекте строительства

Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках

9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	5
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории	-
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	Октябрьская набережная
	9.2.10	Дом	-
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	

	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	участок 54, (юго-восточнее дома 40, корпус 2, литера Г2)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	25
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	25
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	39 512,4
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Монолитный железобетон
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	D (Нормальный)
	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом

характеристиках	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	Октябрьская набережная
	9.2.10	Дом	-
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	участок 54, (юго-восточнее дома 40, корпус 2, литера Г2)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	23
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	23
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	18 286
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	
	9.2.22	Материал перекрытий	

	9.2.23	Класс энергоэффективности	D (Нормальный)
	9.2.24	Сейсмостойкость	
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многokвартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	Октябрьская набережная
	9.2.10	Дом	-
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	участок 54, (юго-восточнее дома 40, корпус 2, литера Г2)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	25

	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	25
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	25 521,3
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	
	9.2.22	Материал перекрытий	
	9.2.23	Класс энергоэффективности	D (Нормальный)
	9.2.24	Сейсмостойкость	
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	Октябрьская набережная
	9.2.10	Дом	-
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	

	9.2.16	Уточнение адреса	участок 54, (юго-восточнее дома 40, корпус 2, литера Г2)
	9.2.17	Назначение объекта	Нежилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	3
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	3
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	2 099,8
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	
	9.2.22	Материал перекрытий	
	9.2.23	Класс энергоэффективности	
	9.2.24	Сейсмостойкость	
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	Октябрьская набережная
	9.2.10	Дом	-
	9.2.11	Литера	

	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	участок 54, (юго-восточнее дома 40, корпус 2, литера Г2)
	9.2.17	Назначение объекта	Нежилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	7
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	7
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	9 310
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	
	9.2.22	Материал перекрытий	
	9.2.23	Класс энергоэффективности	
	9.2.24	Сейсмостойкость	

Раздел 10. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1. О виде договора, для исполнения	10.1.1	Вид договора	
---------------------------------------	--------	--------------	--

которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.2	Номер договора	
	10.1.3	Дата заключения договора	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Акционерное общество (12200)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	"Трест геодезических работ и инженерных изысканий"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7840434373
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	"Комплексные Экологические Решения"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7811560084
	10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование
10.3.2		Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	"Пётр Великий"
10.3.3		Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
10.3.4		Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	

	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7841510299
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	31.03.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0015-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	"Негосударственный надзор и экспертиза"

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7841469509
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	29.06.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0044-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	"Негосударственный надзор и экспертиза"

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7841469509
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	14.02.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-2-0004-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	"Негосударственный надзор и экспертиза"

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7841469509
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	"Цивилизация"

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	78-012-0339.1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	27.06.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	27.08.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право собственности
	12.1.2	Вид договора	договор купли-продажи объектов недвижимости
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	-
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	22.10.2014
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	

	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	
12.2. О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка	Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка	
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка	
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка	

	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	78:12:0633102:648
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	71829 кв.м.

Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, тротуаров. Проезды, площадки и открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполнены из тротуарной плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	Проектом предусматривается устройство 297 машино-мест в надземной автостоянке и 76 машино-места на открытых автостоянках.

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)	<ul style="list-style-type: none"> • Три площадки для игр детей. • Две площадки для отдыха взрослого населения. • Четыре физкультурные площадки.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Предусмотрена площадка для хранения твердых бытовых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Свободная от застройки территория благоустраивается путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Для доступа МГН на 1-й жилой этаж предусмотрены пандусы. Для удобства передвижения маломобильных групп населения на территории запроектированы участки с понижением бортового камня между тротуарами и проезжими частями дорог.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	Предусмотрено наружное освещение в соответствии с ТУ, выданными СПб ГУП «Ленсвет»: №06-00/5163 от 01.06.2015г.

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	
--	--------	---	--

Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.12.2014

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-17650/1401-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	47 692 423,44
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.12.2014

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-17650/1401-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	20 632 717,25
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	15.08.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	22-05/30288-627
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	83 167 981,2
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество (12247)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	16.10.2015

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	8096/15
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	28 072 200
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество (12247)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.12.2014

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	12682/14
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	2 109 113 580,2
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводное телевизионное вещание

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388

14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Передача данных и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388

Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	552
	15.1.2	Количество нежилых помещений	10
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	10

--	--	--	--

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	218
	15.1.2	Количество нежилых помещений	0
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	368
	15.1.2	Количество нежилых помещений	6
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	6
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	0
	15.1.2	Количество нежилых помещений	1
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	1
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	0
	15.1.2	Количество нежилых помещений	1
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	297
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Жилое помещение	2	1	59,5	2				
2	Жилое помещение	2	1	71,5	2				
3	Жилое помещение	2	1	38,6	1				
4	Жилое помещение	2	1	37,2	1				

5	Жилое помещение	2	1	38,1	1				
6	Жилое помещение	2	1	38,6	1				
7	Жилое помещение	2	1	63,2	2				
8	Жилое помещение	2	1	43,4	1				
9	Жилое помещение	3	1	59,1	2				
10	Жилое помещение	3	1	71	2				

11	Жилое помещение	3	1	38,1	1				
12	Жилое помещение	3	1	36,7	1				
13	Жилое помещение	3	1	37,6	1				
14	Жилое помещение	3	1	38,1	1				
15	Жилое помещение	3	1	62,7	2				
16	Жилое помещение	3	1	42,9	1				

17	Жилое помещение	4	1	59,1	2				
18	Жилое помещение	4	1	71	2				
19	Жилое помещение	4	1	38,1	1				
20	Жилое помещение	4	1	36,7	1				
21	Жилое помещение	4	1	38,7	1				
22	Жилое помещение	4	1	38,1	1				

23	Жилое помещение	4	1	62,7	2				
24	Жилое помещение	4	1	42,9	1				
25	Жилое помещение	5	1	59,1	2				
26	Жилое помещение	5	1	71	2				
27	Жилое помещение	5	1	38,1	1				
28	Жилое помещение	5	1	36,7	1				

29	Жилое помещение	5	1	37,6	1				
30	Жилое помещение	5	1	38,1	1				
31	Жилое помещение	5	1	62,7	2				
32	Жилое помещение	5	1	42,9	1				
33	Жилое помещение	6	1	59,1	2				
34	Жилое помещение	6	1	71	2				

35	Жилое помещение	6	1	38,1	1				
36	Жилое помещение	6	1	36,8	1				
37	Жилое помещение	6	1	38,7	1				
38	Жилое помещение	6	1	38,1	1				
39	Жилое помещение	6	1	62,7	2				
40	Жилое помещение	6	1	42,9	1				

41	Жилое помещение	7	1	59,1	2				
42	Жилое помещение	7	1	71	2				
43	Жилое помещение	7	1	38,1	1				
44	Жилое помещение	7	1	36,8	1				
45	Жилое помещение	7	1	38,7	1				
46	Жилое помещение	7	1	38,1	1				

47	Жилое помещение	7	1	62,7	2				
48	Жилое помещение	7	1	42,9	1				
49	Жилое помещение	8	1	59,1	2				
50	Жилое помещение	8	1	71	2				
51	Жилое помещение	8	1	38,1	1				
52	Жилое помещение	8	1	36,8	1				

53	Жилое помещение	8	1	38,7	1				
54	Жилое помещение	8	1	38,1	1				
55	Жилое помещение	8	1	62,7	2				
56	Жилое помещение	8	1	42,9	1				
57	Жилое помещение	9	1	59,9	2				
58	Жилое помещение	9	1	72	2				

59	Жилое помещение	9	1	38,7	1				
60	Жилое помещение	9	1	37,3	1				
61	Жилое помещение	9	1	39,5	1				
62	Жилое помещение	9	1	38,7	1				
63	Жилое помещение	9	1	63,8	2				
64	Жилое помещение	9	1	43,3	1				

65	Жилое помещение	10	1	59,9	2				
66	Жилое помещение	10	1	72	2				
67	Жилое помещение	10	1	38,7	1				
68	Жилое помещение	10	1	37,3	1				
69	Жилое помещение	10	1	39,5	1				
70	Жилое помещение	10	1	38,7	1				

71	Жилое помещение	10	1	63,8	2				
72	Жилое помещение	10	1	43,3	1				
73	Жилое помещение	11	1	59,9	2				
74	Жилое помещение	11	1	72	2				
75	Жилое помещение	11	1	38,7	1				
76	Жилое помещение	11	1	37,3	1				

77	Жилое помещение	11	1	39,5	1				
78	Жилое помещение	11	1	38,7	1				
79	Жилое помещение	11	1	63,8	2				
80	Жилое помещение	11	1	43,3	1				
81	Жилое помещение	12	1	59,9	2				
82	Жилое помещение	12	1	72	2				

83	Жилое помещение	12	1	38,7	1				
84	Жилое помещение	12	1	37,3	1				
85	Жилое помещение	12	1	39,5	1				
86	Жилое помещение	12	1	38,7	1				
87	Жилое помещение	12	1	63,8	2				
88	Жилое помещение	12	1	43,3	1				

89	Жилое помещение	13	1	59,9	2				
90	Жилое помещение	13	1	72	2				
91	Жилое помещение	13	1	38,7	1				
92	Жилое помещение	13	1	37,3	1				
93	Жилое помещение	13	1	39,5	1				
94	Жилое помещение	13	1	38,7	1				

95	Жилое помещение	13	1	63,8	2				
96	Жилое помещение	13	1	43,3	1				
97	Жилое помещение	14	1	59,9	2				
98	Жилое помещение	14	1	72	2				
99	Жилое помещение	14	1	38,7	1				
100	Жилое помещение	14	1	37,3	1				

101	Жилое помещение	14	1	39,5	1				
102	Жилое помещение	14	1	38,7	1				
103	Жилое помещение	14	1	63,8	2				
104	Жилое помещение	14	1	43,3	1				
105	Жилое помещение	15	1	59,9	2				
106	Жилое помещение	15	1	72	2				

107	Жилое помещение	15	1	38,7	1				
108	Жилое помещение	15	1	37,3	1				
109	Жилое помещение	15	1	39,5	1				
110	Жилое помещение	15	1	38,7	1				
111	Жилое помещение	15	1	63,8	2				
112	Жилое помещение	15	1	43,6	1				

113	Жилое помещение	16	1	59,9	2				
114	Жилое помещение	16	1	72	2				
115	Жилое помещение	16	1	38,7	1				
116	Жилое помещение	16	1	37,3	1				
117	Жилое помещение	16	1	39,5	1				
118	Жилое помещение	16	1	38,7	1				

119	Жилое помещение	16	1	63,8	2				
120	Жилое помещение	16	1	43,6	1				
121	Жилое помещение	17	1	59,9	2				
122	Жилое помещение	17	1	72	2				
123	Жилое помещение	17	1	38,7	1				
124	Жилое помещение	17	1	37,3	1				

125	Жилое помещение	17	1	39,5	1				
126	Жилое помещение	17	1	38,7	1				
127	Жилое помещение	17	1	63,8	2				
128	Жилое помещение	17	1	43,6	1				
129	Жилое помещение	18	1	59,9	2				
130	Жилое помещение	18	1	72	2				

131	Жилое помещение	18	1	38,7	1				
132	Жилое помещение	18	1	37,3	1				
133	Жилое помещение	18	1	39,5	1				
134	Жилое помещение	18	1	38,7	1				
135	Жилое помещение	18	1	63,8	2				
136	Жилое помещение	18	1	43,6	1				

137	Жилое помещение	19	1	59,9	2				
138	Жилое помещение	19	1	72	2				
139	Жилое помещение	19	1	38,7	1				
140	Жилое помещение	19	1	37,3	1				
141	Жилое помещение	19	1	39,5	1				
142	Жилое помещение	19	1	38,7	1				

143	Жилое помещение	19	1	63,8	2				
144	Жилое помещение	19	1	43,6	1				
145	Жилое помещение	20	1	59,5	2				
146	Жилое помещение	20	1	71,6	2				
147	Жилое помещение	20	1	38,3	1				
148	Жилое помещение	20	1	37	1				

149	Жилое помещение	20	1	39,1	1				
150	Жилое помещение	20	1	38,3	1				
151	Жилое помещение	20	1	63,4	2				
152	Жилое помещение	20	1	43,2	1				
153	Жилое помещение	21	1	59,5	2				
154	Жилое помещение	21	1	71,6	2				

155	Жилое помещение	21	1	38,5	1				
156	Жилое помещение	21	1	37,2	1				
157	Жилое помещение	21	1	39,3	1				
158	Жилое помещение	21	1	38,5	1				
159	Жилое помещение	21	1	63,4	2				
160	Жилое помещение	21	1	43,4	1				

161	Жилое помещение	22	1	59,5	2				
162	Жилое помещение	22	1	71,6	2				
163	Жилое помещение	22	1	38,5	1				
164	Жилое помещение	22	1	37,2	1				
165	Жилое помещение	22	1	39,3	1				
166	Жилое помещение	22	1	38,5	1				

167	Жилое помещение	22	1	63,4	2				
168	Жилое помещение	22	1	43,4	1				
169	Жилое помещение	23	1	59,5	2				
170	Жилое помещение	23	1	71,6	2				
171	Жилое помещение	23	1	38,5	1				
172	Жилое помещение	23	1	37,2	1				

173	Жилое помещение	23	1	39,3	1				
174	Жилое помещение	23	1	38,5	1				
175	Жилое помещение	23	1	63,4	2				
176	Жилое помещение	23	1	43,4	1				
177	Жилое помещение	24	1	59,5	2				
178	Жилое помещение	24	1	71,6	2				

179	Жилое помещение	24	1	38,3	1				
180	Жилое помещение	24	1	37	1				
181	Жилое помещение	24	1	39,1	1				
182	Жилое помещение	24	1	38,3	1				
183	Жилое помещение	24	1	63,4	2				
184	Жилое помещение	24	1	43,2	1				

185	Жилое помещение	2	2	59,5	2				
186	Жилое помещение	2	2	71,5	2				
187	Жилое помещение	2	2	38,6	1				
188	Жилое помещение	2	2	37,3	1				
189	Жилое помещение	2	2	39,2	1				
190	Жилое помещение	2	2	38,6	1				

191	Жилое помещение	2	2	63,4	2				
192	Жилое помещение	2	2	43,4	1				
193	Жилое помещение	3	2	59,1	2				
194	Жилое помещение	3	2	71	2				
195	Жилое помещение	3	2	38,1	1				
196	Жилое помещение	3	2	36,8	1				

197	Жилое помещение	3	2	38,7	1				
198	Жилое помещение	3	2	38,1	1				
199	Жилое помещение	3	2	62,9	2				
200	Жилое помещение	3	2	42,9	1				
201	Жилое помещение	4	2	59,1	2				
202	Жилое помещение	4	2	71	2				

203	Жилое помещение	4	2	38,1	1				
204	Жилое помещение	4	2	36,8	1				
205	Жилое помещение	4	2	38,7	1				
206	Жилое помещение	4	2	38,1	1				
207	Жилое помещение	4	2	62,9	2				
208	Жилое помещение	4	2	42,9	1				

209	Жилое помещение	5	2	59,1	2				
210	Жилое помещение	5	2	71	2				
211	Жилое помещение	5	2	38,1	1				
212	Жилое помещение	5	2	36,8	1				
213	Жилое помещение	5	2	38,7	1				
214	Жилое помещение	5	2	38,1	1				

215	Жилое помещение	5	2	63,6	2				
216	Жилое помещение	5	2	42,9	1				
217	Жилое помещение	6	2	59,1	2				
218	Жилое помещение	6	2	71	2				
219	Жилое помещение	6	2	38,1	1				
220	Жилое помещение	6	2	36,8	1				

221	Жилое помещение	6	2	38,7	1				
222	Жилое помещение	6	2	38,1	1				
223	Жилое помещение	6	2	62,9	2				
224	Жилое помещение	6	2	42,9	1				
225	Жилое помещение	7	2	59,1	2				
226	Жилое помещение	7	2	71	2				

227	Жилое помещение	7	2	38,1	1				
228	Жилое помещение	7	2	36,8	1				
229	Жилое помещение	7	2	38,7	1				
230	Жилое помещение	7	2	38,1	1				
231	Жилое помещение	7	2	62,9	2				
232	Жилое помещение	7	2	42,9	1				

233	Жилое помещение	8	2	59,1	2				
234	Жилое помещение	8	2	71	2				
235	Жилое помещение	8	2	38,1	1				
236	Жилое помещение	8	2	36,8	1				
237	Жилое помещение	8	2	38,7	1				
238	Жилое помещение	8	2	38,1	1				

239	Жилое помещение	8	2	63,6	2				
240	Жилое помещение	8	2	42,9	1				
241	Жилое помещение	9	2	59,9	2				
242	Жилое помещение	9	2	72	2				
243	Жилое помещение	9	2	38,7	1				
244	Жилое помещение	9	2	37,3	1				

245	Жилое помещение	9	2	39,5	1				
246	Жилое помещение	9	2	38,7	1				
247	Жилое помещение	9	2	64,7	2				
248	Жилое помещение	9	2	43,6	1				
249	Жилое помещение	10	2	59,9	2				
250	Жилое помещение	10	2	72	2				

251	Жилое помещение	10	2	38,7	1				
252	Жилое помещение	10	2	37,3	1				
253	Жилое помещение	10	2	39,5	1				
254	Жилое помещение	10	2	38,7	1				
255	Жилое помещение	10	2	64,7	2				
256	Жилое помещение	10	2	43,6	1				

257	Жилое помещение	11	2	59,9	2				
258	Жилое помещение	11	2	72	2				
259	Жилое помещение	11	2	38,7	1				
260	Жилое помещение	11	2	37,3	1				
261	Жилое помещение	11	2	39,5	1				
262	Жилое помещение	11	2	38,7	1				

263	Жилое помещение	11	2	64,7	2				
264	Жилое помещение	11	2	43,6	1				
265	Жилое помещение	12	2	59,9	2				
266	Жилое помещение	12	2	72	2				
267	Жилое помещение	12	2	38,7	1				
268	Жилое помещение	12	2	37,3	1				

269	Жилое помещение	12	2	39,5	1				
270	Жилое помещение	12	2	38,7	1				
271	Жилое помещение	12	2	64,7	2				
272	Жилое помещение	12	2	43,6	1				
273	Жилое помещение	13	2	59,9	2				
274	Жилое помещение	13	2	72	2				

275	Жилое помещение	13	2	38,7	1				
276	Жилое помещение	13	2	37,3	1				
277	Жилое помещение	13	2	39,5	1				
278	Жилое помещение	13	2	38,7	1				
279	Жилое помещение	13	2	64,7	2				
280	Жилое помещение	13	2	43,6	1				

281	Жилое помещение	14	2	59,9	2				
282	Жилое помещение	14	2	72	2				
283	Жилое помещение	14	2	38,7	1				
284	Жилое помещение	14	2	37,3	1				
285	Жилое помещение	14	2	39,5	1				
286	Жилое помещение	14	2	38,7	1				

287	Жилое помещение	14	2	64,7	2				
288	Жилое помещение	14	2	43,6	1				
289	Жилое помещение	15	2	59,9	2				
290	Жилое помещение	15	2	72	2				
291	Жилое помещение	15	2	38,7	1				
292	Жилое помещение	15	2	37,3	1				

293	Жилое помещение	15	2	39,5	1				
294	Жилое помещение	15	2	38,7	1				
295	Жилое помещение	15	2	64,7	2				
296	Жилое помещение	15	2	43,6	1				
297	Жилое помещение	16	2	59,9	2				
298	Жилое помещение	16	2	72	2				

299	Жилое помещение	16	2	38,7	1				
300	Жилое помещение	16	2	37,3	1				
301	Жилое помещение	16	2	39,5	1				
302	Жилое помещение	16	2	38,7	1				
303	Жилое помещение	16	2	64,7	2				
304	Жилое помещение	16	2	43,6	1				

305	Жилое помещение	17	2	59,9	2				
306	Жилое помещение	17	2	72	2				
307	Жилое помещение	17	2	38,7	1				
308	Жилое помещение	17	2	37,3	1				
309	Жилое помещение	17	2	39,5	1				
310	Жилое помещение	17	2	38,7	1				

311	Жилое помещение	17	2	64,7	2				
312	Жилое помещение	17	2	43,6	1				
313	Жилое помещение	18	2	59,9	2				
314	Жилое помещение	18	2	72	2				
315	Жилое помещение	18	2	38,7	1				
316	Жилое помещение	18	2	37,3	1				

317	Жилое помещение	18	2	39,5	1				
318	Жилое помещение	18	2	38,7	1				
319	Жилое помещение	18	2	64,7	2				
320	Жилое помещение	18	2	43,6	1				
321	Жилое помещение	19	2	59,9	2				
322	Жилое помещение	19	2	72	2				

323	Жилое помещение	19	2	38,7	1				
324	Жилое помещение	19	2	37,3	1				
325	Жилое помещение	19	2	39,5	1				
326	Жилое помещение	19	2	38,7	1				
327	Жилое помещение	19	2	64,7	2				
328	Жилое помещение	19	2	43,6	1				

329	Жилое помещение	20	2	59,5	2				
330	Жилое помещение	20	2	71,6	2				
331	Жилое помещение	20	2	38,3	1				
332	Жилое помещение	20	2	37	1				
333	Жилое помещение	20	2	39,1	1				
334	Жилое помещение	20	2	38,3	1				

335	Жилое помещение	20	2	64,3	2				
336	Жилое помещение	20	2	43,2	1				
337	Жилое помещение	21	2	59,5	2				
338	Жилое помещение	21	2	71,6	2				
339	Жилое помещение	21	2	38,5	1				
340	Жилое помещение	21	2	37,2	1				

341	Жилое помещение	21	2	39,3	1				
342	Жилое помещение	21	2	38,5	1				
343	Жилое помещение	21	2	64,3	2				
344	Жилое помещение	21	2	43,4	1				
345	Жилое помещение	22	2	59,5	2				
346	Жилое помещение	22	2	71,6	2				

347	Жилое помещение	22	2	38,5	1				
348	Жилое помещение	22	2	37,2	1				
349	Жилое помещение	22	2	39,3	1				
350	Жилое помещение	22	2	38,5	1				
351	Жилое помещение	22	2	64,3	2				
352	Жилое помещение	22	2	43,4	1				

353	Жилое помещение	23	2	59,5	2				
354	Жилое помещение	23	2	71,6	2				
355	Жилое помещение	23	2	38,5	1				
356	Жилое помещение	23	2	37,2	1				
357	Жилое помещение	23	2	39,3	1				
358	Жилое помещение	23	2	38,5	1				

359	Жилое помещение	23	2	64,3	2				
360	Жилое помещение	23	2	43,4	1				
361	Жилое помещение	24	2	59,5	2				
362	Жилое помещение	24	2	71,6	2				
363	Жилое помещение	24	2	38,3	1				
364	Жилое помещение	24	2	37	1				

365	Жилое помещение	24	2	39,1	1				
366	Жилое помещение	24	2	38,3	1				
367	Жилое помещение	24	2	64,3	2				
368	Жилое помещение	24	2	43,2	1				
369	Жилое помещение	2	3	59,5	2				
370	Жилое помещение	2	3	71,3	2				

371	Жилое помещение	2	3	38,6	1				
372	Жилое помещение	2	3	37,3	1				
373	Жилое помещение	2	3	39,2	1				
374	Жилое помещение	2	3	38,6	1				
375	Жилое помещение	2	3	64,1	2				
376	Жилое помещение	2	3	43,4	1				

377	Жилое помещение	3	3	59,1	2				
378	Жилое помещение	3	3	70,9	2				
379	Жилое помещение	3	3	38,1	1				
380	Жилое помещение	3	3	36,8	1				
381	Жилое помещение	3	3	38,7	1				
382	Жилое помещение	3	3	38,1	1				

383	Жилое помещение	3	3	63,6	2				
384	Жилое помещение	3	3	42,9	1				
385	Жилое помещение	4	3	59,1	2				
386	Жилое помещение	4	3	70,9	2				
387	Жилое помещение	4	3	38,1	1				
388	Жилое помещение	4	3	36,8	1				

389	Жилое помещение	4	3	38,7	1				
390	Жилое помещение	4	3	38,1	1				
391	Жилое помещение	4	3	63,6	2				
392	Жилое помещение	4	3	42,9	1				
393	Жилое помещение	5	3	59,1	2				
394	Жилое помещение	5	3	70,9	2				

395	Жилое помещение	5	3	38,1	1				
396	Жилое помещение	5	3	36,8	1				
397	Жилое помещение	5	3	38,7	1				
398	Жилое помещение	5	3	38,1	1				
399	Жилое помещение	5	3	63,6	2				
400	Жилое помещение	5	3	42,9	1				

401	Жилое помещение	6	3	59,1	2				
402	Жилое помещение	6	3	70,9	2				
403	Жилое помещение	6	3	38,1	1				
404	Жилое помещение	6	3	36,8	1				
405	Жилое помещение	6	3	38,7	1				
406	Жилое помещение	6	3	38,1	1				

407	Жилое помещение	6	3	63,6	2				
408	Жилое помещение	6	3	42,9	1				
409	Жилое помещение	7	3	59,1	2				
410	Жилое помещение	7	3	70,9	2				
411	Жилое помещение	7	3	38,1	1				
412	Жилое помещение	7	3	36,8	1				

413	Жилое помещение	7	3	38,7	1				
414	Жилое помещение	7	3	38,1	1				
415	Жилое помещение	7	3	63,6	2				
416	Жилое помещение	7	3	42,9	1				
417	Жилое помещение	8	3	59,1	2				
418	Жилое помещение	8	3	70,9	2				

419	Жилое помещение	8	3	38,1	1				
420	Жилое помещение	8	3	36,8	1				
421	Жилое помещение	8	3	38,7	1				
422	Жилое помещение	8	3	38,1	1				
423	Жилое помещение	8	3	63,6	2				
424	Жилое помещение	8	3	42,9	1				

425	Жилое помещение	9	3	59,9	2				
426	Жилое помещение	9	3	71,8	2				
427	Жилое помещение	9	3	38,7	1				
428	Жилое помещение	9	3	37,3	1				
429	Жилое помещение	9	3	39,5	1				
430	Жилое помещение	9	3	38,7	1				

431	Жилое помещение	9	3	64,7	2				
432	Жилое помещение	9	3	43,6	1				
433	Жилое помещение	10	3	59,9	2				
434	Жилое помещение	10	3	71,8	2				
435	Жилое помещение	10	3	38,7	1				
436	Жилое помещение	10	3	37,3	1				

437	Жилое помещение	10	3	39,5	1				
438	Жилое помещение	10	3	38,7	1				
439	Жилое помещение	10	3	64,7	2				
440	Жилое помещение	10	3	43,6	1				
441	Жилое помещение	11	3	59,9	2				
442	Жилое помещение	11	3	71,8	2				

443	Жилое помещение	11	3	38,7	1				
444	Жилое помещение	11	3	37,3	1				
445	Жилое помещение	11	3	39,5	1				
446	Жилое помещение	11	3	38,7	1				
447	Жилое помещение	11	3	64,7	2				
448	Жилое помещение	11	3	43,6	1				

449	Жилое помещение	12	3	59,9	2				
450	Жилое помещение	12	3	71,8	2				
451	Жилое помещение	12	3	38,7	1				
452	Жилое помещение	12	3	37,3	1				
453	Жилое помещение	12	3	39,5	1				
454	Жилое помещение	12	3	38,7	1				

455	Жилое помещение	12	3	64,7	2				
456	Жилое помещение	12	3	43,6	1				
457	Жилое помещение	13	3	59,9	2				
458	Жилое помещение	13	3	71,8	2				
459	Жилое помещение	13	3	38,7	1				
460	Жилое помещение	13	3	37,3	1				

461	Жилое помещение	13	3	39,5	1				
462	Жилое помещение	13	3	38,7	1				
463	Жилое помещение	13	3	64,7	2				
464	Жилое помещение	13	3	43,6	1				
465	Жилое помещение	14	3	59,9	2				
466	Жилое помещение	14	3	71,8	2				

467	Жилое помещение	14	3	38,7	1				
468	Жилое помещение	14	3	37,3	1				
469	Жилое помещение	14	3	39,5	1				
470	Жилое помещение	14	3	38,7	1				
471	Жилое помещение	14	3	64,7	2				
472	Жилое помещение	14	3	43,6	1				

473	Жилое помещение	15	3	59,9	2				
474	Жилое помещение	15	3	71,8	2				
475	Жилое помещение	15	3	38,7	1				
476	Жилое помещение	15	3	37,3	1				
477	Жилое помещение	15	3	39,5	1				
478	Жилое помещение	15	3	38,7	1				

479	Жилое помещение	15	3	64,7	2				
480	Жилое помещение	15	3	43,6	1				
481	Жилое помещение	16	3	59,9	2				
482	Жилое помещение	16	3	71,8	2				
483	Жилое помещение	16	3	38,7	1				
484	Жилое помещение	16	3	37,3	1				

485	Жилое помещение	16	3	39,5	1				
486	Жилое помещение	16	3	38,7	1				
487	Жилое помещение	16	3	64,7	2				
488	Жилое помещение	16	3	43,6	1				
489	Жилое помещение	17	3	59,9	2				
490	Жилое помещение	17	3	71,8	2				

491	Жилое помещение	17	3	38,7	1				
492	Жилое помещение	17	3	37,3	1				
493	Жилое помещение	17	3	39,5	1				
494	Жилое помещение	17	3	38,7	1				
495	Жилое помещение	17	3	64,7	2				
496	Жилое помещение	17	3	43,6	1				

497	Жилое помещение	18	3	59,9	2				
498	Жилое помещение	18	3	71,8	2				
499	Жилое помещение	18	3	38,7	1				
500	Жилое помещение	18	3	37,3	1				
501	Жилое помещение	18	3	39,5	1				
502	Жилое помещение	18	3	38,7	1				

503	Жилое помещение	18	3	64,7	2				
504	Жилое помещение	18	3	43,6	1				
505	Жилое помещение	19	3	59,9	2				
506	Жилое помещение	19	3	71,8	2				
507	Жилое помещение	19	3	38,7	1				
508	Жилое помещение	19	3	37,3	1				

509	Жилое помещение	19	3	39,5	1				
510	Жилое помещение	19	3	38,7	1				
511	Жилое помещение	19	3	64,7	2				
512	Жилое помещение	19	3	43,6	1				
513	Жилое помещение	20	3	59,5	2				
514	Жилое помещение	20	3	71,4	2				

515	Жилое помещение	20	3	38,3	1				
516	Жилое помещение	20	3	37	1				
517	Жилое помещение	20	3	39,1	1				
518	Жилое помещение	20	3	38,3	1				
519	Жилое помещение	20	3	64,3	2				
520	Жилое помещение	20	3	43,2	1				

521	Жилое помещение	21	3	59,5	2				
522	Жилое помещение	21	3	71,4	2				
523	Жилое помещение	21	3	38,5	1				
524	Жилое помещение	21	3	37,2	1				
525	Жилое помещение	21	3	39,3	1				
526	Жилое помещение	21	3	38,5	1				

527	Жилое помещение	21	3	64,3	2				
528	Жилое помещение	21	3	43,4	1				
529	Жилое помещение	22	3	59,5	2				
530	Жилое помещение	22	3	71,4	2				
531	Жилое помещение	22	3	38,5	1				
532	Жилое помещение	22	3	37,2	1				

533	Жилое помещение	22	3	39,3	1				
534	Жилое помещение	22	3	38,5	1				
535	Жилое помещение	22	3	64,3	2				
536	Жилое помещение	22	3	43,4	1				
537	Жилое помещение	23	3	59,5	2				
538	Жилое помещение	23	3	71,4	2				

539	Жилое помещение	23	3	38,5	1				
540	Жилое помещение	23	3	37,2	1				
541	Жилое помещение	23	3	39,3	1				
542	Жилое помещение	23	3	38,5	1				
543	Жилое помещение	23	3	64,3	2				
544	Жилое помещение	23	3	43,4	1				

545	Жилое помещение	24	3	59,5	2				
546	Жилое помещение	24	3	71,4	2				
547	Жилое помещение	24	3	38,3	1				
548	Жилое помещение	24	3	37	1				
549	Жилое помещение	24	3	39,1	1				
550	Жилое помещение	24	3	38,3	1				

551	Жилое помещение	24	3	64,3	2				
552	Жилое помещение	24	3	43,2	1				

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Жилое помещение	1	1	51,06	1				
2	Жилое помещение	1	1	37,7	1				

3	Жилое помещение	1	1	54,7	2				
4	Жилое помещение	1	1	24,31	1				
5	Жилое помещение	2	1	85,8	3				
6	Жилое помещение	2	1	38,3	1				
7	Жилое помещение	2	1	35,2	1				
8	Жилое помещение	2	1	56,2	2				

9	Жилое помещение	2	1	82,4	3				
10	Жилое помещение	3	1	85,8	3				
11	Жилое помещение	3	1	38,3	1				
12	Жилое помещение	3	1	35,2	1				
13	Жилое помещение	3	1	56,2	2				
14	Жилое помещение	3	1	82,4	3				

15	Жилое помещение	4	1	85,8	3				
16	Жилое помещение	4	1	38,3	1				
17	Жилое помещение	4	1	35,2	1				
18	Жилое помещение	4	1	56,2	2				
19	Жилое помещение	4	1	82,4	3				
20	Жилое помещение	5	1	85,8	3				

21	Жилое помещение	5	1	38,3	1				
22	Жилое помещение	5	1	35,2	1				
23	Жилое помещение	5	1	56,2	2				
24	Жилое помещение	5	1	82,4	3				
25	Жилое помещение	6	1	86,9	3				
26	Жилое помещение	6	1	38,9	1				

27	Жилое помещение	6	1	36	1				
28	Жилое помещение	6	1	57	2				
29	Жилое помещение	6	1	83,5	3				
30	Жилое помещение	7	1	86,9	3				
31	Жилое помещение	7	1	38,9	1				
32	Жилое помещение	7	1	36	1				

33	Жилое помещение	7	1	57	2				
34	Жилое помещение	7	1	83,5	3				
35	Жилое помещение	8	1	86,9	3				
36	Жилое помещение	8	1	38,9	1				
37	Жилое помещение	8	1	36	1				
38	Жилое помещение	8	1	57	2				

39	Жилое помещение	8	1	83,5	3				
40	Жилое помещение	9	1	86,9	3				
41	Жилое помещение	9	1	38,9	1				
42	Жилое помещение	9	1	36	1				
43	Жилое помещение	9	1	57	2				
44	Жилое помещение	9	1	83,5	3				

45	Жилое помещение	10	1	86,9	3				
46	Жилое помещение	10	1	38,9	1				
47	Жилое помещение	10	1	36	1				
48	Жилое помещение	10	1	57	2				
49	Жилое помещение	10	1	83,5	3				
50	Жилое помещение	11	1	86,9	3				

51	Жилое помещение	11	1	38,9	1				
52	Жилое помещение	11	1	36	1				
53	Жилое помещение	11	1	57	2				
54	Жилое помещение	11	1	83,5	3				
55	Жилое помещение	12	1	86,9	3				
56	Жилое помещение	12	1	38,9	1				

57	Жилое помещение	12	1	36	1				
58	Жилое помещение	12	1	57	2				
59	Жилое помещение	12	1	83,5	3				
60	Жилое помещение	13	1	86,9	3				
61	Жилое помещение	13	1	38,9	1				
62	Жилое помещение	13	1	36	1				

63	Жилое помещение	13	1	57	2				
64	Жилое помещение	13	1	83,5	3				
65	Жилое помещение	14	1	86,9	3				
66	Жилое помещение	14	1	38,9	1				
67	Жилое помещение	14	1	36	1				
68	Жилое помещение	14	1	57	2				

69	Жилое помещение	14	1	83,5	3				
70	Жилое помещение	15	1	86,9	3				
71	Жилое помещение	15	1	38,9	1				
72	Жилое помещение	15	1	36	1				
73	Жилое помещение	15	1	57	2				
74	Жилое помещение	15	1	83,5	3				

75	Жилое помещение	16	1	86,9	3				
76	Жилое помещение	16	1	38,9	1				
77	Жилое помещение	16	1	36	1				
78	Жилое помещение	16	1	57	2				
79	Жилое помещение	16	1	83,5	3				
80	Жилое помещение	17	1	86,9	3				

81	Жилое помещение	17	1	38,9	1				
82	Жилое помещение	17	1	36	1				
83	Жилое помещение	17	1	57	2				
84	Жилое помещение	17	1	83,5	3				
85	Жилое помещение	18	1	86,9	3				
86	Жилое помещение	18	1	38,9	1				

87	Жилое помещение	18	1	36	1				
88	Жилое помещение	18	1	57	2				
89	Жилое помещение	18	1	83,5	3				
90	Жилое помещение	19	1	86,9	3				
91	Жилое помещение	19	1	38,9	1				
92	Жилое помещение	19	1	36	1				

93	Жилое помещение	19	1	57	2				
94	Жилое помещение	19	1	83,5	3				
95	Жилое помещение	20	1	86,5	3				
96	Жилое помещение	20	1	38,3	1				
97	Жилое помещение	20	1	35,4	1				
98	Жилое помещение	20	1	57,2	2				

99	Жилое помещение	20	1	82,8	3				
100	Жилое помещение	21	1	86,5	3				
101	Жилое помещение	21	1	38,3	1				
102	Жилое помещение	21	1	35,4	1				
103	Жилое помещение	21	1	57,2	2				
104	Жилое помещение	21	1	82,8	3				

105	Жилое помещение	22	1	86,5	3				
106	Жилое помещение	22	1	38,3	1				
107	Жилое помещение	22	1	35,4	1				
108	Жилое помещение	22	1	57,2	2				
109	Жилое помещение	22	1	82,8	3				
110	Жилое помещение	1	2	85	3				

111	Жилое помещение	1	2	37,7	1				
112	Жилое помещение	1	2	54,7	2				
113	Жилое помещение	1	2	23,59	1				
114	Жилое помещение	2	2	86,8	3				
115	Жилое помещение	2	2	38,3	1				
116	Жилое помещение	2	2	35,2	1				

117	Жилое помещение	2	2	56,2	2				
118	Жилое помещение	2	2	81,4	3				
119	Жилое помещение	3	2	86,8	3				
120	Жилое помещение	3	2	38,3	1				
121	Жилое помещение	3	2	35,2	1				
122	Жилое помещение	3	2	56,2	2				

123	Жилое помещение	3	2	81,4	3				
124	Жилое помещение	4	2	86,8	3				
125	Жилое помещение	4	2	38,3	1				
126	Жилое помещение	4	2	35,2	1				
127	Жилое помещение	4	2	56,2	2				
128	Жилое помещение	4	2	81,4	3				

129	Жилое помещение	5	2	86,8	3				
130	Жилое помещение	5	2	38,3	1				
131	Жилое помещение	5	2	35,2	1				
132	Жилое помещение	5	2	56,2	2				
133	Жилое помещение	5	2	81,4	3				
134	Жилое помещение	6	2	87,7	3				

135	Жилое помещение	6	2	38,9	1				
136	Жилое помещение	6	2	36	1				
137	Жилое помещение	6	2	57	2				
138	Жилое помещение	6	2	82,5	3				
139	Жилое помещение	7	2	87,7	3				
140	Жилое помещение	7	2	38,9	1				

141	Жилое помещение	7	2	36	1				
142	Жилое помещение	7	2	57	2				
143	Жилое помещение	7	2	82,5	3				
144	Жилое помещение	8	2	87,7	3				
145	Жилое помещение	8	2	38,9	1				
146	Жилое помещение	8	2	36	1				

147	Жилое помещение	8	2	57	2				
148	Жилое помещение	8	2	82,5	3				
149	Жилое помещение	9	2	87,7	3				
150	Жилое помещение	9	2	38,9	1				
151	Жилое помещение	9	2	36	1				
152	Жилое помещение	9	2	57	2				

153	Жилое помещение	9	2	82,5	3				
154	Жилое помещение	10	2	87,7	3				
155	Жилое помещение	10	2	38,9	1				
156	Жилое помещение	10	2	36	1				
157	Жилое помещение	10	2	57	2				
158	Жилое помещение	10	2	82,5	3				

159	Жилое помещение	11	2	87,7	3				
160	Жилое помещение	11	2	38,9	1				
161	Жилое помещение	11	2	36	1				
162	Жилое помещение	11	2	57	2				
163	Жилое помещение	11	2	82,5	3				
164	Жилое помещение	12	2	87,7	3				

165	Жилое помещение	12	2	38,9	1				
166	Жилое помещение	12	2	36	1				
167	Жилое помещение	12	2	57	2				
168	Жилое помещение	12	2	82,5	3				
169	Жилое помещение	13	2	87,7	3				
170	Жилое помещение	13	2	38,9	1				

171	Жилое помещение	13	2	36	1				
172	Жилое помещение	13	2	57	2				
173	Жилое помещение	13	2	82,5	3				
174	Жилое помещение	14	2	87,7	3				
175	Жилое помещение	14	2	38,9	1				
176	Жилое помещение	14	2	36	1				

177	Жилое помещение	14	2	57	2				
178	Жилое помещение	14	2	82,5	3				
179	Жилое помещение	15	2	87,7	3				
180	Жилое помещение	15	2	38,9	1				
181	Жилое помещение	15	2	36	1				
182	Жилое помещение	15	2	57	2				

183	Жилое помещение	15	2	82,5	3				
184	Жилое помещение	16	2	87,7	3				
185	Жилое помещение	16	2	38,9	1				
186	Жилое помещение	16	2	36	1				
187	Жилое помещение	16	2	57	2				
188	Жилое помещение	16	2	82,5	3				

189	Жилое помещение	17	2	87,7	3				
190	Жилое помещение	17	2	38,9	1				
191	Жилое помещение	17	2	36	1				
192	Жилое помещение	17	2	57	2				
193	Жилое помещение	17	2	82,5	3				
194	Жилое помещение	18	2	87,7	3				

195	Жилое помещение	18	2	38,9	1				
196	Жилое помещение	18	2	36	1				
197	Жилое помещение	18	2	57	2				
198	Жилое помещение	18	2	82,5	3				
199	Жилое помещение	19	2	87,7	3				
200	Жилое помещение	19	2	38,9	1				

201	Жилое помещение	19	2	36	1				
202	Жилое помещение	19	2	57	2				
203	Жилое помещение	19	2	82,5	3				
204	Жилое помещение	20	2	87,2	3				
205	Жилое помещение	20	2	38,3	1				
206	Жилое помещение	20	2	35,4	1				

207	Жилое помещение	20	2	57,2	2				
208	Жилое помещение	20	2	81,8	3				
209	Жилое помещение	21	2	87,2	3				
210	Жилое помещение	21	2	38,3	1				
211	Жилое помещение	21	2	35,4	1				
212	Жилое помещение	21	2	57,2	2				

213	Жилое помещение	21	2	81,8	3				
214	Жилое помещение	22	2	87,2	3				
215	Жилое помещение	22	2	38,3	1				
216	Жилое помещение	22	2	35,4	1				
217	Жилое помещение	22	2	57,2	2				
218	Жилое помещение	22	2	81,8	3				

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Жилое помещение	2	1	59,5	2				
2	Жилое помещение	2	1	71,3	2				
3	Жилое помещение	2	1	38,6	1				
4	Жилое помещение	2	1	38	1				

5	Жилое помещение	2	1	39,7	1				
6	Жилое помещение	2	1	38,6	1				
7	Жилое помещение	2	1	64,1	2				
8	Жилое помещение	2	1	43,4	1				
9	Жилое помещение	3	1	59,1	2				
10	Жилое помещение	3	1	70,9	2				

11	Жилое помещение	3	1	38,1	1				
12	Жилое помещение	3	1	37,5	1				
13	Жилое помещение	3	1	39,2	1				
14	Жилое помещение	3	1	38,1	1				
15	Жилое помещение	3	1	63,6	2				
16	Жилое помещение	3	1	42,9	1				

17	Жилое помещение	4	1	59,1	2				
18	Жилое помещение	4	1	70,9	2				
19	Жилое помещение	4	1	38,1	1				
20	Жилое помещение	4	1	37,5	1				
21	Жилое помещение	4	1	39,2	1				
22	Жилое помещение	4	1	38,1	1				

23	Жилое помещение	4	1	63,6	2				
24	Жилое помещение	4	1	42,9	1				
25	Жилое помещение	5	1	59,1	2				
26	Жилое помещение	5	1	70,9	2				
27	Жилое помещение	5	1	38,1	1				
28	Жилое помещение	5	1	37,5	1				

29	Жилое помещение	5	1	39,2	1				
30	Жилое помещение	5	1	38,1	1				
31	Жилое помещение	5	1	63,6	2				
32	Жилое помещение	5	1	42,9	1				
33	Жилое помещение	6	1	59,1	2				
34	Жилое помещение	6	1	70,9	2				

35	Жилое помещение	6	1	38,1	1				
36	Жилое помещение	6	1	37,5	1				
37	Жилое помещение	6	1	39,2	1				
38	Жилое помещение	6	1	38,1	1				
39	Жилое помещение	6	1	63,6	2				
40	Жилое помещение	6	1	42,9	1				

41	Жилое помещение	7	1	59,1	2				
42	Жилое помещение	7	1	70,9	2				
43	Жилое помещение	7	1	38,1	1				
44	Жилое помещение	7	1	37,5	1				
45	Жилое помещение	7	1	39,2	1				
46	Жилое помещение	7	1	38,1	1				

47	Жилое помещение	7	1	63,6	2				
48	Жилое помещение	7	1	42,9	1				
49	Жилое помещение	8	1	59,1	2				
50	Жилое помещение	8	1	70,9	2				
51	Жилое помещение	8	1	38,1	1				
52	Жилое помещение	8	1	37,5	1				

53	Жилое помещение	8	1	39,2	1				
54	Жилое помещение	8	1	38,1	1				
55	Жилое помещение	8	1	63,6	2				
56	Жилое помещение	8	1	42,9	1				
57	Жилое помещение	9	1	59,9	2				
58	Жилое помещение	9	1	71,8	2				

59	Жилое помещение	9	1	38,7	1				
60	Жилое помещение	9	1	38	1				
61	Жилое помещение	9	1	40	1				
62	Жилое помещение	9	1	38,7	1				
63	Жилое помещение	9	1	64,7	2				
64	Жилое помещение	9	1	43,6	1				

65	Жилое помещение	10	1	59,9	2				
66	Жилое помещение	10	1	71,8	2				
67	Жилое помещение	10	1	38,7	1				
68	Жилое помещение	10	1	38	1				
69	Жилое помещение	10	1	40	1				
70	Жилое помещение	10	1	38,7	1				

71	Жилое помещение	10	1	64,7	2				
72	Жилое помещение	10	1	43,6	1				
73	Жилое помещение	11	1	59,9	2				
74	Жилое помещение	11	1	71,8	2				
75	Жилое помещение	11	1	38,7	1				
76	Жилое помещение	11	1	38	1				

77	Жилое помещение	11	1	40	1				
78	Жилое помещение	11	1	38,7	1				
79	Жилое помещение	11	1	64,7	2				
80	Жилое помещение	11	1	43,6	1				
81	Жилое помещение	12	1	59,9	2				
82	Жилое помещение	12	1	71,8	2				

83	Жилое помещение	12	1	38,7	1				
84	Жилое помещение	12	1	38	1				
85	Жилое помещение	12	1	40	1				
86	Жилое помещение	12	1	38,7	1				
87	Жилое помещение	12	1	64,7	2				
88	Жилое помещение	12	1	43,6	1				

89	Жилое помещение	13	1	59,9	2				
90	Жилое помещение	13	1	71,8	2				
91	Жилое помещение	13	1	38,7	1				
92	Жилое помещение	13	1	38	1				
93	Жилое помещение	13	1	40	1				
94	Жилое помещение	13	1	38,7	1				

95	Жилое помещение	13	1	64,7	2				
96	Жилое помещение	13	1	43,6	1				
97	Жилое помещение	14	1	59,9	2				
98	Жилое помещение	14	1	71,8	2				
99	Жилое помещение	14	1	38,7	1				
100	Жилое помещение	14	1	38	1				

101	Жилое помещение	14	1	40	1				
102	Жилое помещение	14	1	38,7	1				
103	Жилое помещение	14	1	64,7	2				
104	Жилое помещение	14	1	43,6	1				
105	Жилое помещение	15	1	59,9	2				
106	Жилое помещение	15	1	71,8	2				

107	Жилое помещение	15	1	38,7	1				
108	Жилое помещение	15	1	38	1				
109	Жилое помещение	15	1	40	1				
110	Жилое помещение	15	1	38,7	1				
111	Жилое помещение	15	1	64,7	2				
112	Жилое помещение	15	1	43,6	1				

113	Жилое помещение	16	1	59,9	2				
114	Жилое помещение	16	1	71,8	2				
115	Жилое помещение	16	1	38,7	1				
116	Жилое помещение	16	1	38	1				
117	Жилое помещение	16	1	40	1				
118	Жилое помещение	16	1	38,7	1				

119	Жилое помещение	16	1	64,7	2				
120	Жилое помещение	16	1	43,6	1				
121	Жилое помещение	17	1	59,9	2				
122	Жилое помещение	17	1	71,8	2				
123	Жилое помещение	17	1	38,7	1				
124	Жилое помещение	17	1	38	1				

125	Жилое помещение	17	1	40,2	1				
126	Жилое помещение	17	1	38,7	1				
127	Жилое помещение	17	1	64,7	2				
128	Жилое помещение	17	1	43,6	1				
129	Жилое помещение	18	1	59,9	2				
130	Жилое помещение	18	1	71,8	2				

131	Жилое помещение	18	1	38,7	1				
132	Жилое помещение	18	1	38	1				
133	Жилое помещение	18	1	40,2	1				
134	Жилое помещение	18	1	38,7	1				
135	Жилое помещение	18	1	64,7	2				
136	Жилое помещение	18	1	43,6	1				

137	Жилое помещение	19	1	59,9	2				
138	Жилое помещение	19	1	71,8	2				
139	Жилое помещение	19	1	38,7	1				
140	Жилое помещение	19	1	38	1				
141	Жилое помещение	19	1	40,2	1				
142	Жилое помещение	19	1	38,7	1				

143	Жилое помещение	19	1	64,7	2				
144	Жилое помещение	19	1	43,6	1				
145	Жилое помещение	20	1	59,5	2				
146	Жилое помещение	20	1	71,4	2				
147	Жилое помещение	20	1	38,3	1				
148	Жилое помещение	20	1	37,7	1				

149	Жилое помещение	20	1	39,8	1				
150	Жилое помещение	20	1	38,3	1				
151	Жилое помещение	20	1	64,3	2				
152	Жилое помещение	20	1	43,2	1				
153	Жилое помещение	21	1	59,5	2				
154	Жилое помещение	21	1	71,4	2				

155	Жилое помещение	21	1	38,5	1				
156	Жилое помещение	21	1	37,9	1				
157	Жилое помещение	21	1	40	1				
158	Жилое помещение	21	1	38,5	1				
159	Жилое помещение	21	1	64,3	2				
160	Жилое помещение	21	1	43,4	1				

161	Жилое помещение	22	1	59,5	2				
162	Жилое помещение	22	1	71,4	2				
163	Жилое помещение	22	1	38,5	1				
164	Жилое помещение	22	1	37,9	1				
165	Жилое помещение	22	1	40	1				
166	Жилое помещение	22	1	38,5	1				

167	Жилое помещение	22	1	64,3	2				
168	Жилое помещение	22	1	43,4	1				
169	Жилое помещение	23	1	59,5	2				
170	Жилое помещение	23	1	71,4	2				
171	Жилое помещение	23	1	38,5	1				
172	Жилое помещение	23	1	37,9	1				

173	Жилое помещение	23	1	40	1				
174	Жилое помещение	23	1	38,5	1				
175	Жилое помещение	23	1	64,3	2				
176	Жилое помещение	23	1	43,4	1				
177	Жилое помещение	24	1	59,5	2				
178	Жилое помещение	24	1	71,4	2				

179	Жилое помещение	24	1	38,3	1				
180	Жилое помещение	24	1	37,7	1				
181	Жилое помещение	24	1	39,8	1				
182	Жилое помещение	24	1	38,3	1				
183	Жилое помещение	24	1	64,3	2				
184	Жилое помещение	24	1	43,2	1				

185	Жилое помещение	2	2	59,5	2				
186	Жилое помещение	2	2	71,5	2				
187	Жилое помещение	2	2	38,6	1				
188	Жилое помещение	2	2	38	1				
189	Жилое помещение	2	2	39,7	1				
190	Жилое помещение	2	2	38,6	1				

191	Жилое помещение	2	2	63,9	2				
192	Жилое помещение	2	2	43,7	1				
193	Жилое помещение	3	2	59,1	2				
194	Жилое помещение	3	2	71	2				
195	Жилое помещение	3	2	38,1	1				
196	Жилое помещение	3	2	37,5	1				

197	Жилое помещение	3	2	39,2	1				
198	Жилое помещение	3	2	38,1	1				
199	Жилое помещение	3	2	63,4	2				
200	Жилое помещение	3	2	43,2	1				
201	Жилое помещение	4	2	59,1	2				
202	Жилое помещение	4	2	71	2				

203	Жилое помещение	4	2	38,1	1				
204	Жилое помещение	4	2	37,5	1				
205	Жилое помещение	4	2	39,2	1				
206	Жилое помещение	4	2	38,1	1				
207	Жилое помещение	4	2	63,4	2				
208	Жилое помещение	4	2	43,2	1				

209	Жилое помещение	5	2	59,1	2				
210	Жилое помещение	5	2	71	2				
211	Жилое помещение	5	2	38,1	1				
212	Жилое помещение	5	2	37,5	1				
213	Жилое помещение	5	2	39,2	1				
214	Жилое помещение	5	2	38,1	1				

215	Жилое помещение	5	2	63,4	2				
216	Жилое помещение	5	2	43,2	1				
217	Жилое помещение	6	2	59,1	2				
218	Жилое помещение	6	2	71	2				
219	Жилое помещение	6	2	38,1	1				
220	Жилое помещение	6	2	37,5	1				

221	Жилое помещение	6	2	39,2	1				
222	Жилое помещение	6	2	38,1	1				
223	Жилое помещение	6	2	63,4	2				
224	Жилое помещение	6	2	43,2	1				
225	Жилое помещение	7	2	59,1	2				
226	Жилое помещение	7	2	71	2				

227	Жилое помещение	7	2	38,1	1				
228	Жилое помещение	7	2	37,5	1				
229	Жилое помещение	7	2	39,2	1				
230	Жилое помещение	7	2	38,1	1				
231	Жилое помещение	7	2	63,4	2				
232	Жилое помещение	7	2	43,2	1				

233	Жилое помещение	8	2	59,1	2				
234	Жилое помещение	8	2	71	2				
235	Жилое помещение	8	2	38,1	1				
236	Жилое помещение	8	2	37,5	1				
237	Жилое помещение	8	2	39,2	1				
238	Жилое помещение	8	2	38,1	1				

239	Жилое помещение	8	2	63,4	2				
240	Жилое помещение	8	2	43,2	1				
241	Жилое помещение	9	2	59,9	2				
242	Жилое помещение	9	2	71,8	2				
243	Жилое помещение	9	2	38,7	1				
244	Жилое помещение	9	2	38	1				

245	Жилое помещение	9	2	40	1				
246	Жилое помещение	9	2	38,7	1				
247	Жилое помещение	9	2	64,5	2				
248	Жилое помещение	9	2	43,6	1				
249	Жилое помещение	10	2	59,9	2				
250	Жилое помещение	10	2	71,8	2				

251	Жилое помещение	10	2	38,7	1				
252	Жилое помещение	10	2	38	1				
253	Жилое помещение	10	2	40	1				
254	Жилое помещение	10	2	38,7	1				
255	Жилое помещение	10	2	64,5	2				
256	Жилое помещение	10	2	43,6	1				

257	Жилое помещение	11	2	59,9	2				
258	Жилое помещение	11	2	71,8	2				
259	Жилое помещение	11	2	38,7	1				
260	Жилое помещение	11	2	38	1				
261	Жилое помещение	11	2	40	1				
262	Жилое помещение	11	2	38,7	1				

263	Жилое помещение	11	2	64,5	2				
264	Жилое помещение	11	2	43,6	1				
265	Жилое помещение	12	2	59,9	2				
266	Жилое помещение	12	2	71,8	2				
267	Жилое помещение	12	2	38,7	1				
268	Жилое помещение	12	2	38	1				

269	Жилое помещение	12	2	40	1				
270	Жилое помещение	12	2	38,7	1				
271	Жилое помещение	12	2	64,5	2				
272	Жилое помещение	12	2	43,6	1				
273	Жилое помещение	13	2	59,9	2				
274	Жилое помещение	13	2	71,8	2				

275	Жилое помещение	13	2	38,7	1				
276	Жилое помещение	13	2	38	1				
277	Жилое помещение	13	2	40	1				
278	Жилое помещение	13	2	38,7	1				
279	Жилое помещение	13	2	64,5	2				
280	Жилое помещение	13	2	43,6	1				

281	Жилое помещение	14	2	59,9	2				
282	Жилое помещение	14	2	71,8	2				
283	Жилое помещение	14	2	38,7	1				
284	Жилое помещение	14	2	38	1				
285	Жилое помещение	14	2	40	1				
286	Жилое помещение	14	2	38,7	1				

287	Жилое помещение	14	2	64,5	2				
288	Жилое помещение	14	2	43,6	1				
289	Жилое помещение	15	2	59,9	2				
290	Жилое помещение	15	2	71,8	2				
291	Жилое помещение	15	2	38,7	1				
292	Жилое помещение	15	2	38	1				

293	Жилое помещение	15	2	40	1				
294	Жилое помещение	15	2	38,7	1				
295	Жилое помещение	15	2	64,5	2				
296	Жилое помещение	15	2	43,6	1				
297	Жилое помещение	16	2	59,9	2				
298	Жилое помещение	16	2	71,8	2				

299	Жилое помещение	16	2	38,7	1				
300	Жилое помещение	16	2	38	1				
301	Жилое помещение	16	2	40	1				
302	Жилое помещение	16	2	38,7	1				
303	Жилое помещение	16	2	64,5	2				
304	Жилое помещение	16	2	43,6	1				

305	Жилое помещение	17	2	59,9	2				
306	Жилое помещение	17	2	71,8	2				
307	Жилое помещение	17	2	38,7	1				
308	Жилое помещение	17	2	38	1				
309	Жилое помещение	17	2	40,2	1				
310	Жилое помещение	17	2	38,7	1				

311	Жилое помещение	17	2	64,5	2				
312	Жилое помещение	17	2	43,6	1				
313	Жилое помещение	18	2	59,9	2				
314	Жилое помещение	18	2	71,8	2				
315	Жилое помещение	18	2	38,7	1				
316	Жилое помещение	18	2	38	1				

317	Жилое помещение	18	2	40,2	1				
318	Жилое помещение	18	2	38,7	1				
319	Жилое помещение	18	2	64,5	2				
320	Жилое помещение	18	2	43,6	1				
321	Жилое помещение	19	2	59,9	2				
322	Жилое помещение	19	2	71,8	2				

323	Жилое помещение	19	2	38,7	1				
324	Жилое помещение	19	2	38	1				
325	Жилое помещение	19	2	40,2	1				
326	Жилое помещение	19	2	38,7	1				
327	Жилое помещение	19	2	64,5	2				
328	Жилое помещение	19	2	43,6	1				

329	Жилое помещение	20	2	59,5	2				
330	Жилое помещение	20	2	71,6	2				
331	Жилое помещение	20	2	38,3	1				
332	Жилое помещение	20	2	37,7	1				
333	Жилое помещение	20	2	39,8	1				
334	Жилое помещение	20	2	38,3	1				

335	Жилое помещение	20	2	64,1	2				
336	Жилое помещение	20	2	43,2	1				
337	Жилое помещение	21	2	59,5	2				
338	Жилое помещение	21	2	71,6	2				
339	Жилое помещение	21	2	38,5	1				
340	Жилое помещение	21	2	37,9	1				

341	Жилое помещение	21	2	40	1				
342	Жилое помещение	21	2	38,5	1				
343	Жилое помещение	21	2	64,1	2				
344	Жилое помещение	21	2	43,4	1				
345	Жилое помещение	22	2	59,5	2				
346	Жилое помещение	22	2	71,6	2				

347	Жилое помещение	22	2	38,5	1				
348	Жилое помещение	22	2	37,9	1				
349	Жилое помещение	22	2	40	1				
350	Жилое помещение	22	2	38,5	1				
351	Жилое помещение	22	2	64,1	2				
352	Жилое помещение	22	2	43,4	1				

353	Жилое помещение	23	2	59,5	2				
354	Жилое помещение	23	2	71,6	2				
355	Жилое помещение	23	2	38,5	1				
356	Жилое помещение	23	2	37,9	1				
357	Жилое помещение	23	2	40	1				
358	Жилое помещение	23	2	38,5	1				

359	Жилое помещение	23	2	64,1	2				
360	Жилое помещение	23	2	43,4	1				
361	Жилое помещение	24	2	59,5	2				
362	Жилое помещение	24	2	71,6	2				
363	Жилое помещение	24	2	38,3	1				
364	Жилое помещение	24	2	37,7	1				

365	Жилое помещение	24	2	39,8	1				
366	Жилое помещение	24	2	38,3	1				
367	Жилое помещение	24	2	64,1	2				
368	Жилое помещение	24	2	43,2	1				

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Условны	Назначение	Этаж располо-	Номер подъезд	Общая площадь	Количество комнат	Площадь комнат	Площадь помещений вспомогательного использования
---------	------------	---------------	---------------	---------------	-------------------	----------------	--

й номер		жения	а	, кв. м.		Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1-н	Нежилое помещение	1	1	87,4	Помещение без функционального назначения	87,4
2-н	Нежилое помещение	1	1	96,3	Помещение без функционального назначения	96,3
3-н	Нежилое помещение	1	1	149,3	Помещение без функционального назначения	149,3
4-н	Нежилое помещение	1	2	87,9	Помещение без функционального назначения	87,9

5-н	Нежилое помещение	1	2	95,7	Помещение без функционального назначения	95,7
6-н	Нежилое помещение	1	2	149,1	Помещение без функционального назначения	149,1
7-н	Нежилое помещение	1	3	87,7	Помещение без функционального назначения	87,7
8-н	Нежилое помещение	1	3	95,9	Помещение без функционального назначения	95,9
9-н	Нежилое помещение	1	3	79,4	Помещение без функционального назначения	79,4
10-н	Нежилое помещение	1	3	65,2	Помещение без функционального назначения	65,2

	Назначение	Этаж	Номер	Общая площадь,	Площадь частей нежилого помещения
--	------------	------	-------	----------------	-----------------------------------

Условный номер		расположения	подъезда	кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1-н	Нежилое помещение	1	2	125	Помещение без функционального назначения	125
2-н	Нежилое помещение	1	2	95,93	Помещение без функционального назначения	95,93
3-н	Нежилое помещение	1	2	149,7	Помещение без функционального назначения	149,7
4-н	Нежилое помещение	1	1	87,8	Помещение без функционального назначения	87,8

5-н	Нежилое помещение	1	1	96,3	Помещение без функционального назначения	96,3
6-н	Нежилое помещение	1	1	149,4	Помещение без функционального назначения	149,4

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1	Нежилое помещение (общественное здание)	1-3	-	2 099,8	Помещение без функционального назначения	2 099,8

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1	Помещение для хранения автомобилей	1-7	-	9 310	Пристроенная автостоянка	9 310

Раздел 16. О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации)

16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	Подвал, корпус 1, секция 1	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	346,8
2	Техническое помещение	Подвал, корпус 1, секция 1	ИТП	33,9
3	Техническое помещение	Подвал, корпус 1, секция 1	Кабельная	21,2
4	Техническое помещение	Подвал, корпус 1, секция 1	ГРЩ	25,9
5	Техническое помещение	Подвал, корпус 1, секция 1	Помещение уборочного инвентаря	9,8
6	Техническое помещение	Подвал, корпус 1, секция 1	Помещение для хранения люминесцентных ламп	15
7	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 1	Лестничная клетка	12,2
8	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 1	Тамбур	8,9
9	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 1	Тамбур	10,8
10	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 1	Лифтовой холл	13,8
11	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 1	Зона безопасности МГН	3,5
12	Техническое помещение	1 этаж, корпус 1, секция 1	Мусоросборная камера	4,5

13	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 1	Вестибюль	11,7
14	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 1	Вестибюль	8,2
15	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 1	Тамбур	3,6
16	Техническое помещение	1 этаж, корпус 1, секция 1	Консьерж	14,8
17	Техническое помещение	1 этаж, корпус 1, секция 1	Санузел консьержа	1,7
18	Техническое помещение	1 этаж, корпус 1, секция 1	Санузел консьержа	2
19	Техническое помещение	1 этаж, корпус 1, секция 1	Помещение уборочного инвентаря	1,9
20	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 1	Колясочная	5,1
21	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 1	Колясочная	8,5
22	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 1	Коридор	6,3
23	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 1	Тамбур	8,3
24	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 1	Лестничная клетка	12
25	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 1	Коридор	13,3
26	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 1	Коридор	21,4
27	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 1	Коридор	13,3
28	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 1	Зона безопасности МГН	2,5
29	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 1	Лифтовой холл	13,9
30	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 1	Тамбур	4,6
31	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 1	Лестничная клетка	12
32	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 1	Коридор	13,3
33	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 1	Коридор	21,1

34	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 1	Коридор	13,3
35	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 1	Зона безопасности МГН	2,5
36	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 1	Лифтовой холл	13,9
37	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 1	Тамбур	4,6
38	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 1	Лестничная клетка	12,7
39	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 1	Коридор	13,6
40	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 1	Коридор	21,5
41	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 1	Коридор	13,6
42	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 1	Зона безопасности МГН	2,5
43	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 1	Лифтовой холл	13,9
44	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 1	Тамбур	4,6
45	Техническое помещение	Подвал, корпус 1, секция 2	Помещение уборочного инвентаря	15,7
46	Техническое помещение	Подвал, корпус 1, секция 2	ГРЩ	17
47	Техническое помещение	Подвал, корпус 1, секция 2	Кабельная	9,5
48	Техническое помещение	Подвал, корпус 1, секция 2	Помещение для хранения люминесцентных ламп	8,8
49	Техническое помещение	Подвал, корпус 1, секция 2	ИТП	50,6
50	Техническое помещение	Подвал, корпус 1, секция 2	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	401,3
51	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 2	Лестничная клетка	12,2
52	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 2	Тамбур	8,9
53	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 2	Тамбур	10,8
54	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 2	Лифтовой холл	13,8

55	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 2	Зона безопасности МГН	3,5
56	Техническое помещение	1 этаж, корпус 1, секция 2	Мусоросборная камера	4,5
57	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 2	Вестибюль	11,7
58	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 2	Вестибюль	8,2
59	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 2	Тамбур	3,6
60	Техническое помещение	1 этаж, корпус 1, секция 2	Консьерж	14,8
61	Техническое помещение	1 этаж, корпус 1, секция 2	Санузел консьержа	1,7
62	Техническое помещение	1 этаж, корпус 1, секция 2	Санузел консьержа	2
63	Техническое помещение	1 этаж, корпус 1, секция 2	Помещение уборочного инвентаря	1,9
64	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 2	Колясочная	5,1
65	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 2	Колясочная	8,5
66	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 2	Коридор	6,3
67	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 2	Тамбур	8,3
68	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 2	Лестничная клетка	12
69	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 2	Коридор	13,3
70	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 2	Коридор	21,4
71	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 2	Коридор	13,3
72	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 2	Зона безопасности МГН	2,5
73	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 2	Лифтовой холл	13,9
74	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 2	Тамбур	4,6
75	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 2	Лестничная клетка	12

76	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 2	Коридор	13,3
77	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 2	Коридор	21,1
78	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 2	Коридор	13,3
79	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 2	Зона безопасности МГН	2,5
80	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 2	Лифтовой холл	13,9
81	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 2	Тамбур	4,6
82	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 2	Лестничная клетка	12,7
83	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 2	Коридор	13,6
84	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 2	Коридор	21,5
85	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 2	Коридор	13,6
86	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 2	Зона безопасности МГН	2,5
87	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 2	Лифтовой холл	13,9
88	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 2	Тамбур	4,6
89	Техническое помещение	Подвал, корпус 1, секция 3	Помещение уборочного инвентаря	7,4
90	Техническое помещение	Подвал, корпус 1, секция 3	Кабельная	26,3
91	Техническое помещение	Подвал, корпус 1, секция 3	ГРЩ	17
92	Техническое помещение	Подвал, корпус 1, секция 3	Помещение для хранения люминесцентных ламп	9,6
93	Техническое помещение	Подвал, корпус 1, секция 3	Пожарная насосная	18,8
94	Техническое помещение	Подвал, корпус 1, секция 3	Водомерный узел	19,1
95	Техническое помещение	Подвал, корпус 1, секция 3	Хозяйственная насосная	17,1
96	Техническое помещение	Подвал, корпус 1, секция 3	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	360,8

97	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 3	Лестничная клетка	12,2
98	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 3	Тамбур	8,9
99	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 3	Тамбур	10,8
100	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 3	Лифтовой холл	13,8
101	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 3	Зона безопасности МГН	3,5
102	Техническое помещение	1 этаж, корпус 1, секция 3	Мусоросборная камера	4,5
103	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 3	Вестибюль	11,7
104	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 3	Вестибюль	8,2
105	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 3	Тамбур	3,6
106	Техническое помещение	1 этаж, корпус 1, секция 3	Консьерж	14,8
107	Техническое помещение	1 этаж, корпус 1, секция 3	Санузел консьержа	1,7
108	Техническое помещение	1 этаж, корпус 1, секция 3	Санузел консьержа	2
109	Техническое помещение	1 этаж, корпус 1, секция 3	Помещение уборочного инвентаря	1,9
110	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 3	Колясочная	5,1
111	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 3	Колясочная	8,5
112	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 3	Коридор	6,3
113	Место общего пользования	1 этаж, корпус 1, секция 3	Тамбур	8,3
114	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 3	Лестничная клетка	12
115	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 3	Коридор	13,3
116	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 3	Коридор	21,4
117	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 3	Коридор	13,3

118	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 3	Зона безопасности МГН	2,5
119	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 3	Лифтовой холл	13,9
120	Место общего пользования	2 этаж, корпус 1, секция 3	Тамбур	4,6
121	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 3	Лестничная клетка	12
122	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 3	Коридор	13,3
123	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 3	Коридор	21,1
124	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 3	Коридор	13,3
125	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 3	Зона безопасности МГН	2,5
126	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 3	Лифтовой холл	13,9
127	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 1, секция 3	Тамбур	4,6
128	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 3	Лестничная клетка	12,7
129	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 3	Коридор	13,6
130	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 3	Коридор	21,5
131	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 3	Коридор	13,6
132	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 3	Зона безопасности МГН	2,5
133	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 3	Лифтовой холл	13,9
134	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 1, секция 3	Тамбур	4,6
135	Техническое помещение	Подвал, корпус 3, секция 4	ИТП	33,6
136	Техническое помещение	Подвал, корпус 3, секция 4	Помещение уборочного инвентаря	9,8
137	Техническое помещение	Подвал, корпус 3, секция 4	Помещение для хранения люминесцентных ламп	9,9
138	Техническое помещение	Подвал, корпус 3, секция 4	Кабельная	21,2

139	Техническое помещение	Подвал, корпус 3, секция 4	ГРЩ	25,9
140	Техническое помещение	Подвал, корпус 3, секция 4	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	312
141	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 4	Лестничная клетка	12,2
142	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 4	Тамбур	8,9
143	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 4	Тамбур	10,8
144	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 4	Лифтовой холл	13,8
145	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 4	Зона безопасности МГН	2,6
146	Техническое помещение	1 этаж, корпус 3, секция 4	Мусоросборная камера	4,5
147	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 4	Вестибюль	11,7
148	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 4	Вестибюль	8,2
149	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 4	Тамбур	3,6
150	Техническое помещение	1 этаж, корпус 3, секция 4	Консьерж	14,8
151	Техническое помещение	1 этаж, корпус 3, секция 4	Санузел консьержа	1,7
152	Техническое помещение	1 этаж, корпус 3, секция 4	Санузел консьержа	2
153	Техническое помещение	1 этаж, корпус 3, секция 4	Помещение уборочного инвентаря	1,9
154	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 4	Колясочная	5,1
155	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 4	Колясочная	8,5
156	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 4	Коридор	6,3
157	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 4	Тамбур	8,3
158	Место общего пользования	2 этаж, корпус 3, секция 4	Лестничная клетка	12,01
159	Место общего пользования	2 этаж, корпус 3, секция 4	Коридор	13,3

160	Место общего пользования	2 этаж, корпус 3, секция 4	Коридор	21,35
161	Место общего пользования	2 этаж, корпус 3, секция 4	Коридор	13,3
162	Место общего пользования	2 этаж, корпус 3, секция 4	Зона безопасности МГН	2,4
163	Место общего пользования	2 этаж, корпус 3, секция 4	Лифтовой холл	13,9
164	Место общего пользования	2 этаж, корпус 3, секция 4	Тамбур	4,56
165	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 4	Лестничная клетка	12,01
166	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 4	Коридор	13,3
167	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 4	Коридор	21,06
168	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 4	Коридор	13,3
169	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 4	Зона безопасности МГН	2,4
170	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 4	Лифтовой холл	13,94
171	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 4	Тамбур	4,56
172	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 4	Лестничная клетка	12,7
173	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 4	Коридор	13,6
174	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 4	Коридор	21,5
175	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 4	Коридор	13,6
176	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 4	Зона безопасности МГН	2,5
177	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 4	Лифтовой холл	13,9
178	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 4	Тамбур	4,6
179	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 3, секция 4	Лестничная клетка	12,7
180	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 3, секция 4	Коридор	13,6

181	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 3, секция 4	Коридор	21,5
182	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 3, секция 4	Коридор	13,6
183	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 3, секция 4	Зона безопасности МГН	2,5
184	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 3, секция 4	Лифтовой холл	13,9
185	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 3, секция 4	Тамбур	4,6
186	Техническое помещение	Подвал, корпус 3, секция 5	Помещение уборочного инвентаря	8,8
187	Техническое помещение	Подвал, корпус 3, секция 5	ГРЩ	16,7
188	Техническое помещение	Подвал, корпус 3, секция 5	Кабельная	9,5
189	Техническое помещение	Подвал, корпус 3, секция 5	Пожарная насосная	19
190	Техническое помещение	Подвал, корпус 3, секция 5	Водомерный узел	19,1
191	Техническое помещение	Подвал, корпус 3, секция 5	Хозяйственная насосная	17
192	Техническое помещение	Подвал, корпус 3, секция 5	Помещение для хранения люминесцентных ламп	10
193	Техническое помещение	Подвал, корпус 3, секция 5	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	376,8
194	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 5	Лестничная клетка	12,2
195	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 5	Тамбур	8,9
196	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 5	Тамбур	10,8
197	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 5	Лифтовой холл	13,8
198	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 5	Зона безопасности МГН	2,6
199	Техническое помещение	1 этаж, корпус 3, секция 5	Мусоросборная камера	4,5
200	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 5	Вестибюль	11,7
201	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 5	Вестибюль	8,2

202	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 5	Тамбур	3,6
203	Техническое помещение	1 этаж, корпус 3, секция 5	Консьерж	14,8
204	Техническое помещение	1 этаж, корпус 3, секция 5	Санузел консьержа	1,7
205	Техническое помещение	1 этаж, корпус 3, секция 5	Санузел консьержа	2
206	Техническое помещение	1 этаж, корпус 3, секция 5	Помещение уборочного инвентаря	1,9
207	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 5	Колясочная	5,1
208	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 5	Колясочная	8,5
209	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 5	Коридор	6,3
210	Место общего пользования	1 этаж, корпус 3, секция 5	Тамбур	8,3
211	Место общего пользования	2 этаж, корпус 3, секция 5	Лестничная клетка	12,01
212	Место общего пользования	2 этаж, корпус 3, секция 5	Коридор	13,3
213	Место общего пользования	2 этаж, корпус 3, секция 5	Коридор	21,35
214	Место общего пользования	2 этаж, корпус 3, секция 5	Коридор	13,3
215	Место общего пользования	2 этаж, корпус 3, секция 5	Зона безопасности МГН	2,4
216	Место общего пользования	2 этаж, корпус 3, секция 5	Лифтовой холл	13,9
217	Место общего пользования	2 этаж, корпус 3, секция 5	Тамбур	4,56
218	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 5	Лестничная клетка	12,01
219	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 5	Коридор	13,3
220	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 5	Коридор	21,06
221	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 5	Коридор	13,3
222	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 5	Зона безопасности МГН	2,4

223	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 5	Лифтовой холл	13,94
224	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 5	Тамбур	4,56
225	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 5	Лестничная клетка	12,7
226	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 5	Коридор	13,6
227	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 5	Коридор	21,5
228	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 5	Коридор	13,6
229	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 5	Зона безопасности МГН	2,5
230	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 5	Лифтовой холл	13,9
231	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 3, секция 5	Тамбур	4,6
232	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 3, секция 5	Лестничная клетка	12,7
233	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 3, секция 5	Коридор	13,6
234	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 3, секция 5	Коридор	21,5
235	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 3, секция 5	Коридор	13,6
236	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 3, секция 5	Зона безопасности МГН	2,5
237	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 3, секция 5	Лифтовой холл	13,9
238	Место общего пользования	9-24 этаж, корпус 3, секция 5	Тамбур	4,6
239	Техническое помещение	Подвал, корпус 2, секция 6	ГРЩ	14,91
240	Техническое помещение	Подвал, корпус 2, секция 6	ИТП	37,19
241	Техническое помещение	Подвал, корпус 2, секция 6	Кабельная	14,7
242	Техническое помещение	Подвал, корпус 2, секция 6	Кладовая инвентаря	9,05
243	Техническое помещение	Подвал, корпус 2, секция 6	Помещение для хранения люминесцентных ламп	17,73

244	Техническое помещение	Подвал, корпус 2, секция 6	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	292,99
245	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 6	Лестничная клетка	11,35
246	Техническое помещение	1 этаж, корпус 2, секция 6	Мусоросборная камера	4,1
247	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 6	Тамбур	9,97
248	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 6	Тамбур	11,7
249	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 6	Лифтовой холл	13,9
250	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 6	Тамбур	3,48
251	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 6	Вестибюль	13,32
252	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 6	Колясочная	9,08
253	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 6	Вестибюль	19,45
254	Техническое помещение	1 этаж, корпус 2, секция 6	Консьерж	6,3
255	Техническое помещение	1 этаж, корпус 2, секция 6	Санузел консьержа	1,9
256	Техническое помещение	1 этаж, корпус 2, секция 6	Помещение уборочного инвентаря	1,75
257	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 6	Коридор	13
258	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 6	Коридор	16,27
259	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 6	Тамбур	6,3
260	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 6	Тамбур	8
261	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 6	Тамбур	9,1
262	Место общего пользования	2-6 этаж, корпус 2, секция 6	Лестничная клетка	11,35
263	Место общего пользования	2-6 этаж, корпус 2, секция 6	Тамбур	4,7
264	Место общего пользования	2-6 этаж, корпус 2, секция 6	Лифтовой холл	13,9

265	Место общего пользования	2-6 этаж, корпус 2, секция 6	Зона безопасности МГН	3,3
266	Место общего пользования	2-6 этаж, корпус 2, секция 6	Коридор	6,4
267	Место общего пользования	2-6 этаж, корпус 2, секция 6	Коридор	18,4
268	Место общего пользования	2-6 этаж, корпус 2, секция 6	Коридор	6,4
269	Место общего пользования	7-22 этаж, корпус 2, секция 6	Лестничная клетка	11,35
270	Место общего пользования	7-22 этаж, корпус 2, секция 6	Тамбур	4,7
271	Место общего пользования	7-22 этаж, корпус 2, секция 6	Лифтовой холл	14
272	Место общего пользования	7-22 этаж, корпус 2, секция 6	Зона безопасности МГН	3,3
273	Место общего пользования	7-22 этаж, корпус 2, секция 6	Коридор	6,6
274	Место общего пользования	7-22 этаж, корпус 2, секция 6	Коридор	18,6
275	Место общего пользования	7-22 этаж, корпус 2, секция 6	Коридор	6,6
276	Техническое помещение	Подвал, корпус 2, секция 7	Водомерный узел	16,39
277	Техническое помещение	Подвал, корпус 2, секция 7	Пожарная насосная	14,35
278	Техническое помещение	Подвал, корпус 2, секция 7	Хозяйственная насосная	12,54
279	Техническое помещение	Подвал, корпус 2, секция 7	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	345,06
280	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 7	Лестничная клетка	11,35
281	Техническое помещение	1 этаж, корпус 2, секция 7	Мусоросборная камера	4,1
282	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 7	Тамбур	9,97
283	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 7	Тамбур	11,7
284	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 7	Лифтовой холл	13,9
285	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 7	Тамбур	3,48

286	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 7	Вестибюль	13,32
287	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 7	Колясочная	9,08
288	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 7	Вестибюль	19,45
289	Техническое помещение	1 этаж, корпус 2, секция 7	Консьерж	6,3
290	Техническое помещение	1 этаж, корпус 2, секция 7	Санузел консьержа	1,9
291	Техническое помещение	1 этаж, корпус 2, секция 7	Помещение уборочного инвентаря	1,75
292	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 7	Коридор	13
293	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 7	Коридор	16,27
294	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 7	Тамбур	6,3
295	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 7	Тамбур	8
296	Место общего пользования	1 этаж, корпус 2, секция 7	Тамбур	9,1
297	Место общего пользования	2-6 этаж, корпус 2, секция 7	Лестничная клетка	11,35
298	Место общего пользования	2-6 этаж, корпус 2, секция 7	Тамбур	4,7
299	Место общего пользования	2-6 этаж, корпус 2, секция 7	Лифтовой холл	13,9
300	Место общего пользования	2-6 этаж, корпус 2, секция 7	Зона безопасности МГН	3,3
301	Место общего пользования	2-6 этаж, корпус 2, секция 7	Коридор	6,4
302	Место общего пользования	2-6 этаж, корпус 2, секция 7	Коридор	18,4
303	Место общего пользования	2-6 этаж, корпус 2, секция 7	Коридор	6,4
304	Место общего пользования	7-22 этаж, корпус 2, секция 7	Лестничная клетка	11,35
305	Место общего пользования	7-22 этаж, корпус 2, секция 7	Тамбур	4,7
306	Место общего пользования	7-22 этаж, корпус 2, секция 7	Лифтовой холл	14

307	Место общего пользования	7-22 этаж, корпус 2, секция 7	Зона безопасности МГН	3,3
308	Место общего пользования	7-22 этаж, корпус 2, секция 7	Коридор	6,6
309	Место общего пользования	7-22 этаж, корпус 2, секция 7	Коридор	18,6
310	Место общего пользования	7-22 этаж, корпус 2, секция 7	Коридор	6,6

N п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5

N п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5

N п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5

N п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5

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

N п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5

1	Подвал	Оборудование ИТП	Оборудование отечественного и/или импортного производства	Теплоснабжение
2	Подвал	Водомерный узел	Оборудование отечественного и/или импортного производства	Водоснабжение
3	Подвал	Повысительная насосная станция ХПВ	Оборудование отечественного и/или импортного производства	Водоснабжение
4	Подвал	Пожарная насосная станция	Оборудование отечественного и/или импортного производства	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Оборудование отечественного и/или импортного производства	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	Оборудование отечественного и/или импортного производства	Электроснабжение потребителей
7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Оборудование отечественного и/или импортного производства	Техническое обеспечение

8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Оборудование отечественного и/или импортного производства	Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления	Оборудование отечественного и/или импортного производства	Отопление дома
10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Оборудование отечественного и/или импортного производства	Водоснабжение потребителей
11	По всему дому	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Оборудование отечественного и/или импортного производства	Водоотведение от потребителей

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5

16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации

N п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5
1	Часть земельного участка (под многоквартирным домом)	Обслуживание и эксплуатация объекта	На земельном участке по адресу: г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, участок 54, (юго-восточнее дома 40, корпус 2, литера Г2) кадастровый номер: 78:12:0633102:648
2	Элементы благоустройства: оборудование детской площадки, малые архитектурные формы, зеленые насаждения	Обслуживание и эксплуатация объекта	На земельном участке по адресу: г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, участок 54, (юго-восточнее дома 40, корпус 2, литера Г2) кадастровый номер: 78:12:0633102:648

N п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5

N п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5

N п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5

N п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5

Раздел 17. О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе

предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.

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

18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	3 638 066 176
---	--------	--	---------------

Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу

19.1. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	

Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки	
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)	

	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	

Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц

21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала застройщика	
	21.1.2	Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц (руб.)	

Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона N 214-ФЗ от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" размере

максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц

22.1. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика, кв. м.	
	22.1.2	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, кв. м.	

Раздел 23. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию

23.1. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию.	23.1.1	Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м.	
--	---------------	--	--

<p>О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию</p>	<p>23.1.2</p>	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м.</p>	
---	---------------	---	--

Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г.

№ 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

<p>24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	

<p>О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	24.1.8	№ п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика, руб.
		1	2	3

Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

25.1. Иная информация о проекте	25.1.1	
---------------------------------	--------	--

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

--	--	--

№ п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: f552ac1715009f92e8117c2ed6d66f53
Владелец: **ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ», Цыкун
Наталья Валерьевна, Санкт-Петербург**
Действителен: с 23.03.2018 по 23.03.2019



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 13dd6446b1fac1a94e811178fd5d79d69
Владелец: **Минстрой России, г.Москва**
Действителен: с 24.07.2018 по 24.07.2019