



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: f552ac171500cба8e811470a79a2692b
Владелец: ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ», Пискаленко
Юрий Федорович, Санкт-Петербург
Действителен: с 05.02.2018 по 05.02.2019



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 4dc104ee49490e080e7116673eb90cbdd
Владелец: Минстрой России, г.Москва
Действителен: с 28.07.2017 по 28.07.2018

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ОТ 03.04.2018 №143/2018
Комитет по строительству Правительства Санкт-Петербурга

Сведения о заключении подписаны электронной подписью

Сертификат: f552ac171500cба8e71167d6ff70edb4
Владелец: Комитет по строительству, Барановский Евгений Петрович, Санкт-Петербург
Действителен: с 01.12.2017 по 01.12.2018

Утверждена

приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 20 декабря 2016 г. N 996/пр

Проектная декларация

18-78-000104-04 от 14.03.2018

Многоквартирный дом с пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой), две ТП по адресу: Санкт-Петербург, Пригородный,
участок 404

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://www.lsr.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. 2915 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	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	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	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	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	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: 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	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: 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	30.09.2017
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	8097737,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	12932302,00
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	27451977,00

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	Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица – застройщика	Не проводятся

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

	7.1.5	<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>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами 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>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

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

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

	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	Отсутствует

	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>	Не применялись
<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, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений

9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	3
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство	- Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 12.08.2014 № 698 «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории, ограниченной Шуваловским пр., Парашютной ул., проектируемыми проездами, в Приморском районе»; - Градостроительный план земельного участка № RU78170000-23519, утверждённый распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 25.12.2015 № 2312.
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	
	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	Санкт-Петербург, Пригородный, участок 404 (корпус 404.1)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	26
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	26
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	37 704,4
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
	9.2.22	Материал перекрытий	Сборно-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)).
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	26 442,31
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	89,97
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	26 532,28
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	
	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	Санкт-Петербург, Пригородный, участок 404 (корпус 404.2)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	26
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	26
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	37 704,4
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
	9.2.22	Материал перекрытий	Сборно-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)).
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	26 391,71
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	144,58
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	26 536,29
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	
	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	Санкт-Петербург, Пригородный, участок 404 (корпус 404.3)
	9.2.17	Назначение объекта	Нежилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	4
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	4
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	8 287,74
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Автостоянка запроектирована по смешанной конструктивной схеме в монолитных железобетонных конструкциях. Колонны монолитные железобетонные. Стены монолитные железобетонные, внутренние из сэндвич-панелей.
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	

	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)).
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	0
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	8 287,74
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	8 287,74

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 результатах 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	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	Изыскания-ПРО
	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	7804451422
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	Проектно-Экологическая Лаборатория
	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	7839426177
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	Гелиос
	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	7842463690
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	Григорьев и партнеры
	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	7813150887

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	27.06.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0077-16
	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	Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7811535641
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	10.06.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0058-16
	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	Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7811535641
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	Шуваловский

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	78-015-0512-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	11.07.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	31.12.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	29.01.2018
	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 земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	404
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	28.02.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	07.03.2018
	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	78:34:0004281:10132
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	23 567 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, тротуары и открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетон.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	Проектом предусмотрено открытые парковки вместимостью 84 м/м, в том числе 8 специализированных машино-мест.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)	Проектом предусмотрены детская игровая площадка, спортивная площадка, площадка для отдыха взрослого населения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Проектом предусмотрена контейнерная площадка для сбора крупногабаритных 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 маломобильных групп населения в жилую часть предусмотрены пандусы. Для удобства передвижения маломобильных групп населения 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)	Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами (ТУ выданы 10.04.2017 СПб ГУП «Ленсвет» за №06-00/02495)
	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	302-27-17700/13-3-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	30.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	29 121 219,53
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	302-27-17700/13-3-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	30.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	26 536 740,58
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	30.05.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	22-05/15259-321
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	30.05.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	24 712 556,27
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	21.05.2012	
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	4119/12	
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01.07.2021	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	296 150 620	
	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	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ВЕСТ КОЛЛ СПб
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7702167155
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	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ВЕСТ КОЛЛ СПб
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7702167155
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	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ВЕСТ КОЛЛ СПб
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7702167155
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	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ВЕСТ КОЛЛ СПб
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7702167155

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 (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	538
	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	537
	15.1.2	Количество нежилых помещений	2
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	2
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	260
	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
1	2	3	4	5	6
1	жилое помещение	1	1	50,51	2
2	жилое помещение	1	1	51,78	2
3	жилое помещение	1	1	51,78	2
4	жилое помещение	1	1	51,19	2

5	жилое помещение	1	1	37,13	1
6	жилое помещение	1	1	37,13	1
7	жилое помещение	1	1	35,18	1
8	жилое помещение	1	1	81,8	3
9	жилое помещение	1	1	36,18	1
10	жилое помещение	2	1	44,72	1

11	жилое помещение	2	1	51,89	2
12	жилое помещение	2	1	52,58	2
13	жилое помещение	2	1	52,58	2
14	жилое помещение	2	1	52,55	2
15	жилое помещение	2	1	36,46	1
16	жилое помещение	2	1	36,46	1

17	жилое помещение	2	1	36,32	1
18	жилое помещение	2	1	83,98	3
19	жилое помещение	2	1	37,32	1
20	жилое помещение	2	1	37,24	1
21	жилое помещение	3	1	45,38	1
22	жилое помещение	3	1	53,33	2

23	жилое помещение	3	1	52,58	2
24	жилое помещение	3	1	52,58	2
25	жилое помещение	3	1	53,99	2
26	жилое помещение	3	1	37,1	1
27	жилое помещение	3	1	37,1	1
28	жилое помещение	3	1	37,02	1

29	жилое помещение	3	1	85,41	3
30	жилое помещение	3	1	38,02	1
31	жилое помещение	3	1	37,89	1
32	жилое помещение	4	1	45,38	1
33	жилое помещение	4	1	53,33	2
34	жилое помещение	4	1	52,58	2

35	жилое помещение	4	1	52,58	2
36	жилое помещение	4	1	53,99	2
37	жилое помещение	4	1	37,1	1
38	жилое помещение	4	1	37,1	1
39	жилое помещение	4	1	37,02	1
40	жилое помещение	4	1	85,41	3

41	жилое помещение	4	1	38,02	1
42	жилое помещение	4	1	37,89	1
43	жилое помещение	5	1	45,38	1
44	жилое помещение	5	1	53,33	2
45	жилое помещение	5	1	52,58	2
46	жилое помещение	5	1	52,58	2

47	жилое помещение	5	1	53,99	2
48	жилое помещение	5	1	37,1	1
49	жилое помещение	5	1	37,1	1
50	жилое помещение	5	1	37,02	1
51	жилое помещение	5	1	85,41	3
52	жилое помещение	5	1	38,02	1

53	жилое помещение	5	1	37,89	1
54	жилое помещение	6	1	45,38	1
55	жилое помещение	6	1	53,33	2
56	жилое помещение	6	1	52,58	2
57	жилое помещение	6	1	52,58	2
58	жилое помещение	6	1	53,99	2

59	жилое помещение	6	1	37,1	1
60	жилое помещение	6	1	37,1	1
61	жилое помещение	6	1	37,02	1
62	жилое помещение	6	1	85,41	3
63	жилое помещение	6	1	38,02	1
64	жилое помещение	6	1	37,89	1

65	жилое помещение	7	1	45,38	1
66	жилое помещение	7	1	53,33	2
67	жилое помещение	7	1	52,58	2
68	жилое помещение	7	1	52,58	2
69	жилое помещение	7	1	53,99	2
70	жилое помещение	7	1	37,1	1

71	жилое помещение	7	1	37,1	1
72	жилое помещение	7	1	37,02	1
73	жилое помещение	7	1	85,41	3
74	жилое помещение	7	1	38,02	1
75	жилое помещение	7	1	37,89	1
76	жилое помещение	8	1	45,38	1

77	жилое помещение	8	1	53,33	2
78	жилое помещение	8	1	52,58	2
79	жилое помещение	8	1	52,58	2
80	жилое помещение	8	1	53,99	2
81	жилое помещение	8	1	37,1	1
82	жилое помещение	8	1	37,1	1

83	жилое помещение	8	1	37,02	1
84	жилое помещение	8	1	85,41	3
85	жилое помещение	8	1	38,02	1
86	жилое помещение	8	1	37,89	1
87	жилое помещение	9	1	45,91	1
88	жилое помещение	9	1	54,04	2

89	жилое помещение	9	1	53,41	2
90	жилое помещение	9	1	53,41	2
91	жилое помещение	9	1	54,71	2
92	жилое помещение	9	1	37,58	1
93	жилое помещение	9	1	37,58	1
94	жилое помещение	9	1	37,52	1

95	жилое помещение	9	1	86,54	3
96	жилое помещение	9	1	38,56	1
97	жилое помещение	9	1	38,34	1
98	жилое помещение	10	1	45,26	1
99	жилое помещение	10	1	52,6	2
100	жилое помещение	10	1	53,41	2

101	жилое помещение	10	1	53,41	2
102	жилое помещение	10	1	53,27	2
103	жилое помещение	10	1	36,92	1
104	жилое помещение	10	1	36,92	1
105	жилое помещение	10	1	36,83	1
106	жилое помещение	10	1	85,14	3

107	жилое помещение	10	1	37,86	1
108	жилое помещение	10	1	37,69	1
109	жилое помещение	11	1	46,08	1
110	жилое помещение	11	1	54,38	2
111	жилое помещение	11	1	53,41	2
112	жилое помещение	11	1	53,41	2

113	жилое помещение	11	1	55,04	2
114	жилое помещение	11	1	37,74	1
115	жилое помещение	11	1	37,74	1
116	жилое помещение	11	1	37,7	1
117	жилое помещение	11	1	86,89	3
118	жилое помещение	11	1	38,73	1

119	жилое помещение	11	1	38,51	1
120	жилое помещение	12	1	46,08	1
121	жилое помещение	12	1	54,38	2
122	жилое помещение	12	1	53,41	2
123	жилое помещение	12	1	53,41	2
124	жилое помещение	12	1	55,04	2

125	жилое помещение	12	1	37,74	1
126	жилое помещение	12	1	37,74	1
127	жилое помещение	12	1	37,7	1
128	жилое помещение	12	1	86,89	3
129	жилое помещение	12	1	38,73	1
130	жилое помещение	12	1	38,51	1

131	жилое помещение	13	1	46,08	1
132	жилое помещение	13	1	54,38	2
133	жилое помещение	13	1	53,41	2
134	жилое помещение	13	1	53,41	2
135	жилое помещение	13	1	55,04	2
136	жилое помещение	13	1	37,74	1

137	жилое помещение	13	1	37,74	1
138	жилое помещение	13	1	37,7	1
139	жилое помещение	13	1	86,89	3
140	жилое помещение	13	1	38,73	1
141	жилое помещение	13	1	38,51	1
142	жилое помещение	14	1	46,08	1

143	жилое помещение	14	1	54,38	2
144	жилое помещение	14	1	53,41	2
145	жилое помещение	14	1	53,41	2
146	жилое помещение	14	1	55,04	2
147	жилое помещение	14	1	37,74	1
148	жилое помещение	14	1	37,74	1

149	жилое помещение	14	1	37,7	1
150	жилое помещение	14	1	86,89	3
151	жилое помещение	14	1	38,73	1
152	жилое помещение	14	1	38,51	1
153	жилое помещение	15	1	46,08	1
154	жилое помещение	15	1	54,38	2

155	жилое помещение	15	1	53,41	2
156	жилое помещение	15	1	53,41	2
157	жилое помещение	15	1	55,04	2
158	жилое помещение	15	1	37,74	1
159	жилое помещение	15	1	37,74	1
160	жилое помещение	15	1	37,7	1

161	жилое помещение	15	1	86,89	3
162	жилое помещение	15	1	38,73	1
163	жилое помещение	15	1	38,51	1
164	жилое помещение	16	1	46,08	1
165	жилое помещение	16	1	54,38	2
166	жилое помещение	16	1	53,41	2

167	жилое помещение	16	1	53,41	2
168	жилое помещение	16	1	55,04	2
169	жилое помещение	16	1	37,74	1
170	жилое помещение	16	1	37,74	1
171	жилое помещение	16	1	37,7	1
172	жилое помещение	16	1	86,89	3

173	жилое помещение	16	1	38,73	1
174	жилое помещение	16	1	38,51	1
175	жилое помещение	17	1	46,08	1
176	жилое помещение	17	1	54,38	2
177	жилое помещение	17	1	53,41	2
178	жилое помещение	17	1	53,41	2

179	жилое помещение	17	1	55,04	2
180	жилое помещение	17	1	37,74	1
181	жилое помещение	17	1	37,74	1
182	жилое помещение	17	1	37,7	1
183	жилое помещение	17	1	86,89	3
184	жилое помещение	17	1	38,73	1

185	жилое помещение	17	1	38,51	1
186	жилое помещение	18	1	46,08	1
187	жилое помещение	18	1	54,38	2
188	жилое помещение	18	1	53,41	2
189	жилое помещение	18	1	53,41	2
190	жилое помещение	18	1	55,04	2

191	жилое помещение	18	1	37,74	1
192	жилое помещение	18	1	37,74	1
193	жилое помещение	18	1	37,7	1
194	жилое помещение	18	1	86,89	3
195	жилое помещение	18	1	38,73	1
196	жилое помещение	18	1	38,51	1

197	жилое помещение	19	1	45,64	1
198	жилое помещение	19	1	53,91	2
199	жилое помещение	19	1	53,38	2
200	жилое помещение	19	1	53,38	2
201	жилое помещение	19	1	54,58	2
202	жилое помещение	19	1	37,34	1

203	жилое помещение	19	1	37,34	1
204	жилое помещение	19	1	37,06	1
205	жилое помещение	19	1	86,24	3
206	жилое помещение	19	1	38,26	1
207	жилое помещение	19	1	38,54	1
208	жилое помещение	20	1	45,73	1

209	жилое помещение	20	1	53,91	2
210	жилое помещение	20	1	107,57	4
211	жилое помещение	20	1	54,58	2
212	жилое помещение	20	1	37,43	1
213	жилое помещение	20	1	37,43	1
214	жилое помещение	20	1	37,16	1

215	жилое помещение	20	1	86,24	3
216	жилое помещение	20	1	38,36	1
217	жилое помещение	20	1	38,08	1
218	жилое помещение	21	1	45,73	1
219	жилое помещение	21	1	53,91	2
220	жилое помещение	21	1	107,69	4

221	жилое помещение	21	1	54,58	2
222	жилое помещение	21	1	37,43	1
223	жилое помещение	21	1	37,43	1
224	жилое помещение	21	1	37,16	1
225	жилое помещение	21	1	86,24	3
226	жилое помещение	21	1	38,36	1

227	жилое помещение	21	1	38,18	1
228	жилое помещение	22	1	45,73	1
229	жилое помещение	22	1	53,91	2
230	жилое помещение	22	1	107,69	4
231	жилое помещение	22	1	54,58	2
232	жилое помещение	22	1	37,43	1

233	жилое помещение	22	1	37,43	1
234	жилое помещение	22	1	37,16	1
235	жилое помещение	22	1	86,24	3
236	жилое помещение	22	1	38,36	1
237	жилое помещение	22	1	38,18	1
238	жилое помещение	23	1	45,73	1

239	жилое помещение	23	1	53,91	2
240	жилое помещение	23	1	107,69	4
241	жилое помещение	23	1	54,58	2
242	жилое помещение	23	1	37,43	1
243	жилое помещение	23	1	37,43	1
244	жилое помещение	23	1	37,16	1

245	жилое помещение	23	1	86,24	3
246	жилое помещение	23	1	38,36	1
247	жилое помещение	23	1	38,18	1
248	жилое помещение	24	1	45,73	1
249	жилое помещение	24	1	53,91	2
250	жилое помещение	24	1	107,18	4

251	жилое помещение	24	1	54,58	2
252	жилое помещение	24	1	37,43	1
253	жилое помещение	24	1	37,43	1
254	жилое помещение	24	1	37,16	1
255	жилое помещение	24	1	86,24	3
256	жилое помещение	24	1	38,36	1

257	жилое помещение	24	1	38,18	1
258	жилое помещение	25	1	45,64	1
259	жилое помещение	25	1	53,91	2
260	жилое помещение	25	1	107,29	4
261	жилое помещение	25	1	54,58	2
262	жилое помещение	25	1	37,34	1

263	жилое помещение	25	1	37,34	1
264	жилое помещение	25	1	37,06	1
265	жилое помещение	25	1	86,24	3
266	жилое помещение	25	1	38,26	1
267	жилое помещение	25	1	38,08	1
268	жилое помещение	1	2	36,18	1

269	жилое помещение	1	2	81,8	3
270	жилое помещение	1	2	35,18	1
271	жилое помещение	1	2	37,13	1
272	жилое помещение	1	2	37,13	1
273	жилое помещение	1	2	51,19	2
274	жилое помещение	1	2	50,51	2

275	жилое помещение	2	2	44,72	1
276	жилое помещение	2	2	37,32	1
277	жилое помещение	2	2	83,98	3
278	жилое помещение	2	2	36,32	1
279	жилое помещение	2	2	36,46	1
280	жилое помещение	2	2	36,46	1

281	жилое помещение	2	2	52,55	2
282	жилое помещение	2	2	53,27	2
283	жилое помещение	2	2	53,77	2
284	жилое помещение	2	2	51,89	2
285	жилое помещение	2	2	37,24	1
286	жилое помещение	3	2	45,38	1

287	жилое помещение	3	2	38,02	1
288	жилое помещение	3	2	85,41	3
289	жилое помещение	3	2	37,02	1
290	жилое помещение	3	2	37,1	1
291	жилое помещение	3	2	37,1	1
292	жилое помещение	3	2	53,99	2

293	жилое помещение	3	2	52,58	2
294	жилое помещение	3	2	52,58	2
295	жилое помещение	3	2	53,33	2
296	жилое помещение	3	2	37,89	1
297	жилое помещение	4	2	45,38	1
298	жилое помещение	4	2	38,02	1

299	жилое помещение	4	2	85,41	3
300	жилое помещение	4	2	37,02	1
301	жилое помещение	4	2	37,1	1
302	жилое помещение	4	2	37,1	1
303	жилое помещение	4	2	53,99	2
304	жилое помещение	4	2	52,58	2

305	жилое помещение	4	2	52,58	2
306	жилое помещение	4	2	53,33	2
307	жилое помещение	4	2	37,89	1
308	жилое помещение	5	2	45,38	1
309	жилое помещение	5	2	38,02	1
310	жилое помещение	5	2	85,41	3

311	жилое помещение	5	2	37,02	1
312	жилое помещение	5	2	37,1	1
313	жилое помещение	5	2	37,1	1
314	жилое помещение	5	2	53,99	2
315	жилое помещение	5	2	52,58	2
316	жилое помещение	5	2	52,58	2

317	жилое помещение	5	2	53,33	2
318	жилое помещение	5	2	37,89	1
319	жилое помещение	6	2	45,38	1
320	жилое помещение	6	2	38,02	1
321	жилое помещение	6	2	85,41	3
322	жилое помещение	6	2	37,02	1

323	жилое помещение	6	2	37,1	1
324	жилое помещение	6	2	37,1	1
325	жилое помещение	6	2	53,99	2
326	жилое помещение	6	2	52,58	2
327	жилое помещение	6	2	52,58	2
328	жилое помещение	6	2	53,33	2

329	жилое помещение	6	2	37,89	1
330	жилое помещение	7	2	45,38	1
331	жилое помещение	7	2	38,02	1
332	жилое помещение	7	2	85,41	3
333	жилое помещение	7	2	37,02	1
334	жилое помещение	7	2	37,1	1

335	жилое помещение	7	2	37,1	1
336	жилое помещение	7	2	53,99	2
337	жилое помещение	7	2	52,58	2
338	жилое помещение	7	2	52,58	2
339	жилое помещение	7	2	53,33	2
340	жилое помещение	7	2	37,89	1

341	жилое помещение	8	2	45,38	1
342	жилое помещение	8	2	38,02	1
343	жилое помещение	8	2	85,41	3
344	жилое помещение	8	2	37,02	1
345	жилое помещение	8	2	37,1	1
346	жилое помещение	8	2	37,1	1

347	жилое помещение	8	2	53,99	2
348	жилое помещение	8	2	52,58	2
349	жилое помещение	8	2	52,58	2
350	жилое помещение	8	2	53,33	2
351	жилое помещение	8	2	37,89	1
352	жилое помещение	9	2	45,91	1

353	жилое помещение	9	2	38,56	1
354	жилое помещение	9	2	86,54	3
355	жилое помещение	9	2	37,52	1
356	жилое помещение	9	2	37,58	1
357	жилое помещение	9	2	37,58	1
358	жилое помещение	9	2	54,71	2

359	жилое помещение	9	2	53,41	2
360	жилое помещение	9	2	53,41	2
361	жилое помещение	9	2	54,04	2
362	жилое помещение	9	2	38,34	1
363	жилое помещение	10	2	45,26	1
364	жилое помещение	10	2	37,86	1

365	жилое помещение	10	2	85,14	3
366	жилое помещение	10	2	36,83	1
367	жилое помещение	10	2	36,92	1
368	жилое помещение	10	2	36,92	1
369	жилое помещение	10	2	53,27	2
370	жилое помещение	10	2	53,41	2

371	жилое помещение	10	2	53,41	2
372	жилое помещение	10	2	52,6	2
373	жилое помещение	10	2	37,69	1
374	жилое помещение	11	2	46,08	1
375	жилое помещение	11	2	38,73	1
376	жилое помещение	11	2	86,89	3

377	жилое помещение	11	2	37,7	1
378	жилое помещение	11	2	37,74	1
379	жилое помещение	11	2	37,74	1
380	жилое помещение	11	2	55,04	2
381	жилое помещение	11	2	53,41	2
382	жилое помещение	11	2	53,41	2

383	жилое помещение	11	2	54,38	2
384	жилое помещение	11	2	38,51	1
385	жилое помещение	12	2	46,08	1
386	жилое помещение	12	2	38,73	1
387	жилое помещение	12	2	86,89	3
388	жилое помещение	12	2	37,7	1

389	жилое помещение	12	2	37,74	1
390	жилое помещение	12	2	37,74	1
391	жилое помещение	12	2	55,04	2
392	жилое помещение	12	2	53,41	2
393	жилое помещение	12	2	53,41	2
394	жилое помещение	12	2	54,38	2

395	жилое помещение	12	2	38,51	1
396	жилое помещение	13	2	46,08	1
397	жилое помещение	13	2	38,73	1
398	жилое помещение	13	2	86,89	3
399	жилое помещение	13	2	37,7	1
400	жилое помещение	13	2	37,74	1

401	жилое помещение	13	2	37,74	1
402	жилое помещение	13	2	55,04	2
403	жилое помещение	13	2	53,41	2
404	жилое помещение	13	2	53,41	2
405	жилое помещение	13	2	54,38	2
406	жилое помещение	13	2	38,51	1

407	жилое помещение	14	2	46,08	1
408	жилое помещение	14	2	38,73	1
409	жилое помещение	14	2	86,89	3
410	жилое помещение	14	2	37,7	1
411	жилое помещение	14	2	37,74	1
412	жилое помещение	14	2	37,74	1

413	жилое помещение	14	2	55,04	2
414	жилое помещение	14	2	53,41	2
415	жилое помещение	14	2	53,41	2
416	жилое помещение	14	2	54,38	2
417	жилое помещение	14	2	38,51	1
418	жилое помещение	15	2	46,08	1

419	жилое помещение	15	2	38,73	1
420	жилое помещение	15	2	86,89	3
421	жилое помещение	15	2	37,7	1
422	жилое помещение	15	2	37,74	1
423	жилое помещение	15	2	37,74	1
424	жилое помещение	15	2	55,04	2

425	жилое помещение	15	2	53,41	2
426	жилое помещение	15	2	53,41	2
427	жилое помещение	15	2	54,38	2
428	жилое помещение	15	2	38,51	1
429	жилое помещение	16	2	46,08	1
430	жилое помещение	16	2	38,73	1

431	жилое помещение	16	2	86,89	3
432	жилое помещение	16	2	37,7	1
433	жилое помещение	16	2	37,74	1
434	жилое помещение	16	2	37,74	1
435	жилое помещение	16	2	55,04	2
436	жилое помещение	16	2	53,41	2

437	жилое помещение	16	2	53,41	2
438	жилое помещение	16	2	54,38	2
439	жилое помещение	16	2	38,51	1
440	жилое помещение	17	2	46,08	1
441	жилое помещение	17	2	38,73	1
442	жилое помещение	17	2	86,89	3

443	жилое помещение	17	2	37,7	1
444	жилое помещение	17	2	37,74	1
445	жилое помещение	17	2	37,74	1
446	жилое помещение	17	2	55,04	2
447	жилое помещение	17	2	53,41	2
448	жилое помещение	17	2	53,41	2

449	жилое помещение	17	2	54,38	2
450	жилое помещение	17	2	38,51	1
451	жилое помещение	18	2	46,08	1
452	жилое помещение	18	2	38,73	1
453	жилое помещение	18	2	86,89	3
454	жилое помещение	18	2	37,7	1

455	жилое помещение	18	2	37,74	1
456	жилое помещение	18	2	37,74	1
457	жилое помещение	18	2	55,04	2
458	жилое помещение	18	2	53,41	2
459	жилое помещение	18	2	53,41	2
460	жилое помещение	18	2	54,38	2

461	жилое помещение	18	2	38,51	1
462	жилое помещение	19	2	45,64	1
463	жилое помещение	19	2	38,26	1
464	жилое помещение	19	2	86,24	3
465	жилое помещение	19	2	37,06	1
466	жилое помещение	19	2	37,34	1

467	жилое помещение	19	2	37,34	1
468	жилое помещение	19	2	54,58	2
469	жилое помещение	19	2	53,38	2
470	жилое помещение	19	2	53,38	2
471	жилое помещение	19	2	53,91	2
472	жилое помещение	19	2	38,08	1

473	жилое помещение	20	2	45,73	1
474	жилое помещение	20	2	38,36	1
475	жилое помещение	20	2	86,24	3
476	жилое помещение	20	2	37,16	1
477	жилое помещение	20	2	37,43	1
478	жилое помещение	20	2	37,43	1

479	жилое помещение	20	2	54,58	2
480	жилое помещение	20	2	53,38	2
481	жилое помещение	20	2	53,38	2
482	жилое помещение	20	2	53,91	2
483	жилое помещение	20	2	38,18	1
484	жилое помещение	21	2	45,73	1

485	жилое помещение	21	2	38,36	1
486	жилое помещение	21	2	86,24	3
487	жилое помещение	21	2	37,16	1
488	жилое помещение	21	2	37,43	1
489	жилое помещение	21	2	37,43	1
490	жилое помещение	21	2	54,58	2

491	жилое помещение	21	2	53,38	2
492	жилое помещение	21	2	53,38	2
493	жилое помещение	21	2	53,91	2
494	жилое помещение	21	2	38,18	1
495	жилое помещение	22	2	45,73	1
496	жилое помещение	22	2	38,36	1

497	жилое помещение	22	2	86,24	3
498	жилое помещение	22	2	37,16	1
499	жилое помещение	22	2	37,43	1
500	жилое помещение	22	2	37,43	1
501	жилое помещение	22	2	54,58	2
502	жилое помещение	22	2	53,38	2

503	жилое помещение	22	2	53,38	2
504	жилое помещение	22	2	53,91	2
505	жилое помещение	22	2	38,18	1
506	жилое помещение	23	2	45,73	1
507	жилое помещение	23	2	38,36	1
508	жилое помещение	23	2	86,24	3

509	жилое помещение	23	2	37,16	1
510	жилое помещение	23	2	37,43	1
511	жилое помещение	23	2	37,43	1
512	жилое помещение	23	2	54,58	2
513	жилое помещение	23	2	53,38	2
514	жилое помещение	23	2	53,38	2

515	жилое помещение	23	2	53,91	2
516	жилое помещение	23	2	38,18	1
517	жилое помещение	24	2	45,73	1
518	жилое помещение	24	2	38,36	1
519	жилое помещение	24	2	86,24	3
520	жилое помещение	24	2	37,16	1

521	жилое помещение	24	2	37,43	1
522	жилое помещение	24	2	37,43	1
523	жилое помещение	24	2	54,58	2
524	жилое помещение	24	2	52,88	2
525	жилое помещение	24	2	52,88	2
526	жилое помещение	24	2	53,91	2

527	жилое помещение	24	2	38,18	1
528	жилое помещение	25	2	45,64	1
529	жилое помещение	25	2	38,26	1
530	жилое помещение	25	2	86,24	3
531	жилое помещение	25	2	37,06	1
532	жилое помещение	25	2	37,34	1

533	жилое помещение	25	2	37,34	1
534	жилое помещение	25	2	54,58	2
535	жилое помещение	25	2	52,97	2
536	жилое помещение	25	2	52,97	2
537	жилое помещение	25	2	53,91	2
538	жилое помещение	25	2	38,08	1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	жилое помещение	1	1	50,51	2
2	жилое помещение	1	1	51,19	2
3	жилое помещение	1	1	37,38	1
4	жилое помещение	1	1	37,38	1
5	жилое помещение	1	1	35,43	1

6	жилое помещение	1	1	81,8	3
7	жилое помещение	1	1	36,43	1
8	жилое помещение	2	1	44,72	1
9	жилое помещение	2	1	51,89	2
10	жилое помещение	2	1	53,77	2
11	жилое помещение	2	1	53,27	2

12	жилое помещение	2	1	52,55	2
13	жилое помещение	2	1	36,46	1
14	жилое помещение	2	1	36,46	1
15	жилое помещение	2	1	36,32	1
16	жилое помещение	2	1	83,98	3
17	жилое помещение	2	1	37,32	1

18	жилое помещение	2	1	37,24	1
19	жилое помещение	3	1	45,38	1
20	жилое помещение	3	1	53,33	2
21	жилое помещение	3	1	52,58	2
22	жилое помещение	3	1	52,58	2
23	жилое помещение	3	1	53,99	2

24	жилое помещение	3	1	37,1	1
25	жилое помещение	3	1	37,1	1
26	жилое помещение	3	1	37,02	1
27	жилое помещение	3	1	85,41	3
28	жилое помещение	3	1	38,02	1
29	жилое помещение	3	1	37,89	1

30	жилое помещение	4	1	45,38	1
31	жилое помещение	4	1	53,33	2
32	жилое помещение	4	1	52,58	2
33	жилое помещение	4	1	52,58	2
34	жилое помещение	4	1	53,99	2
35	жилое помещение	4	1	37,1	1

36	жилое помещение	4	1	37,1	1
37	жилое помещение	4	1	37,02	1
38	жилое помещение	4	1	85,41	3
39	жилое помещение	4	1	38,02	1
40	жилое помещение	4	1	37,89	1
41	жилое помещение	5	1	45,38	1

42	жилое помещение	5	1	53,33	2
43	жилое помещение	5	1	52,58	2
44	жилое помещение	5	1	52,58	2
45	жилое помещение	5	1	53,99	2
46	жилое помещение	5	1	37,1	1
47	жилое помещение	5	1	37,1	1

48	жилое помещение	5	1	37,02	1
49	жилое помещение	5	1	85,41	3
50	жилое помещение	5	1	38,02	1
51	жилое помещение	5	1	37,89	1
52	жилое помещение	6	1	45,38	1
53	жилое помещение	6	1	53,33	2

54	жилое помещение	6	1	52,58	2
55	жилое помещение	6	1	52,58	2
56	жилое помещение	6	1	53,99	2
57	жилое помещение	6	1	37,1	1
58	жилое помещение	6	1	37,1	1
59	жилое помещение	6	1	37,02	1

60	жилое помещение	6	1	85,41	3
61	жилое помещение	6	1	38,02	1
62	жилое помещение	6	1	37,89	1
63	жилое помещение	7	1	45,38	1
64	жилое помещение	7	1	53,33	2
65	жилое помещение	7	1	52,58	2

66	жилое помещение	7	1	52,58	2
67	жилое помещение	7	1	53,99	2
68	жилое помещение	7	1	37,1	1
69	жилое помещение	7	1	37,1	1
70	жилое помещение	7	1	37,02	1
71	жилое помещение	7	1	85,41	3

72	жилое помещение	7	1	38,02	1
73	жилое помещение	7	1	37,89	1
74	жилое помещение	8	1	45,38	1
75	жилое помещение	8	1	53,33	2
76	жилое помещение	8	1	52,58	2
77	жилое помещение	8	1	52,58	2

78	жилое помещение	8	1	53,99	2
79	жилое помещение	8	1	37,1	1
80	жилое помещение	8	1	37,1	1
81	жилое помещение	8	1	37,02	1
82	жилое помещение	8	1	85,41	3
83	жилое помещение	8	1	38,02	1

84	жилое помещение	8	1	37,89	1
85	жилое помещение	9	1	45,91	1
86	жилое помещение	9	1	54,04	2
87	жилое помещение	9	1	53,41	2
88	жилое помещение	9	1	53,41	2
89	жилое помещение	9	1	54,71	2

90	жилое помещение	9	1	37,58	1
91	жилое помещение	9	1	37,58	1
92	жилое помещение	9	1	37,52	1
93	жилое помещение	9	1	86,54	3
94	жилое помещение	9	1	38,56	1
95	жилое помещение	9	1	38,34	1

96	жилое помещение	10	1	45,26	1
97	жилое помещение	10	1	52,6	2
98	жилое помещение	10	1	53,41	2
99	жилое помещение	10	1	53,41	2
100	жилое помещение	10	1	53,27	2
101	жилое помещение	10	1	36,92	1

102	жилое помещение	10	1	36,92	1
103	жилое помещение	10	1	36,83	1
104	жилое помещение	10	1	85,14	3
105	жилое помещение	10	1	37,86	1
106	жилое помещение	10	1	37,69	1
107	жилое помещение	11	1	46,08	1

108	жилое помещение	11	1	54,38	2
109	жилое помещение	11	1	53,41	2
110	жилое помещение	11	1	53,41	2
111	жилое помещение	11	1	55,04	2
112	жилое помещение	11	1	37,74	1
113	жилое помещение	11	1	37,74	1

114	жилое помещение	11	1	37,7	1
115	жилое помещение	11	1	86,89	3
116	жилое помещение	11	1	38,73	1
117	жилое помещение	11	1	38,51	1
118	жилое помещение	12	1	46,08	1
119	жилое помещение	12	1	54,38	2

120	жилое помещение	12	1	53,41	2
121	жилое помещение	12	1	53,41	2
122	жилое помещение	12	1	55,04	2
123	жилое помещение	12	1	37,74	1
124	жилое помещение	12	1	37,74	1
125	жилое помещение	12	1	37,7	1

126	жилое помещение	12	1	86,89	3
127	жилое помещение	12	1	38,73	1
128	жилое помещение	12	1	38,51	1
129	жилое помещение	13	1	46,08	1
130	жилое помещение	13	1	54,38	2
131	жилое помещение	13	1	53,41	2

132	жилое помещение	13	1	53,41	2
133	жилое помещение	13	1	55,04	2
134	жилое помещение	13	1	37,74	1
135	жилое помещение	13	1	37,74	1
136	жилое помещение	13	1	37,7	1
137	жилое помещение	13	1	86,89	3

138	жилое помещение	13	1	38,73	1
139	жилое помещение	13	1	38,51	1
140	жилое помещение	14	1	46,08	1
141	жилое помещение	14	1	54,38	2
142	жилое помещение	14	1	53,41	2
143	жилое помещение	14	1	53,41	2

144	жилое помещение	14	1	55,04	2
145	жилое помещение	14	1	37,74	1
146	жилое помещение	14	1	37,74	1
147	жилое помещение	14	1	37,7	1
148	жилое помещение	14	1	86,89	3
149	жилое помещение	14	1	38,73	1

150	жилое помещение	14	1	38,51	1
151	жилое помещение	15	1	46,08	1
152	жилое помещение	15	1	54,38	2
153	жилое помещение	15	1	53,41	2
154	жилое помещение	15	1	53,41	2
155	жилое помещение	15	1	55,04	2

156	жилое помещение	15	1	37,74	1
157	жилое помещение	15	1	37,74	1
158	жилое помещение	15	1	37,7	1
159	жилое помещение	15	1	86,89	3
160	жилое помещение	15	1	38,73	1
161	жилое помещение	15	1	38,51	1

162	жилое помещение	16	1	46,08	1
163	жилое помещение	16	1	54,38	2
164	жилое помещение	16	1	53,41	2
165	жилое помещение	16	1	53,41	2
166	жилое помещение	16	1	55,04	2
167	жилое помещение	16	1	37,74	1

168	жилое помещение	16	1	37,74	1
169	жилое помещение	16	1	37,7	1
170	жилое помещение	16	1	86,89	3
171	жилое помещение	16	1	38,73	1
172	жилое помещение	16	1	38,51	1
173	жилое помещение	17	1	46,08	1

174	жилое помещение	17	1	54,38	2
175	жилое помещение	17	1	53,41	2
176	жилое помещение	17	1	53,41	2
177	жилое помещение	17	1	55,04	2
178	жилое помещение	17	1	37,74	1
179	жилое помещение	17	1	37,74	1

180	жилое помещение	17	1	37,7	1
181	жилое помещение	17	1	86,89	3
182	жилое помещение	17	1	38,73	1
183	жилое помещение	17	1	38,51	1
184	жилое помещение	18	1	46,08	1
185	жилое помещение	18	1	54,38	2

186	жилое помещение	18	1	53,41	2
187	жилое помещение	18	1	53,41	2
188	жилое помещение	18	1	55,04	2
189	жилое помещение	18	1	37,74	1
190	жилое помещение	18	1	37,74	1
191	жилое помещение	18	1	37,7	1

192	жилое помещение	18	1	86,89	3
193	жилое помещение	18	1	38,73	1
194	жилое помещение	18	1	38,51	1
195	жилое помещение	19	1	45,64	1
196	жилое помещение	19	1	53,91	2
197	жилое помещение	19	1	53,38	2

198	жилое помещение	19	1	53,38	2
199	жилое помещение	19	1	54,58	2
200	жилое помещение	19	1	37,34	1
201	жилое помещение	19	1	37,34	1
202	жилое помещение	19	1	37,06	1
203	жилое помещение	19	1	86,24	3

204	жилое помещение	19	1	38,26	1
205	жилое помещение	19	1	38,08	1
206	жилое помещение	20	1	45,73	1
207	жилое помещение	20	1	53,91	2
208	жилое помещение	20	1	53,38	2
209	жилое помещение	20	1	53,38	2

210	жилое помещение	20	1	54,58	2
211	жилое помещение	20	1	37,43	1
212	жилое помещение	20	1	37,43	1
213	жилое помещение	20	1	37,16	1
214	жилое помещение	20	1	86,24	3
215	жилое помещение	20	1	38,36	1

216	жилое помещение	20	1	38,17	1
217	жилое помещение	21	1	45,73	1
218	жилое помещение	21	1	53,91	2
219	жилое помещение	21	1	53,38	2
220	жилое помещение	21	1	53,38	2
221	жилое помещение	21	1	54,58	2

222	жилое помещение	21	1	37,43	1
223	жилое помещение	21	1	37,43	1
224	жилое помещение	21	1	37,16	1
225	жилое помещение	21	1	86,24	3
226	жилое помещение	21	1	38,36	1
227	жилое помещение	21	1	38,17	1

228	жилое помещение	22	1	45,73	1
229	жилое помещение	22	1	53,91	2
230	жилое помещение	22	1	53,38	2
231	жилое помещение	22	1	53,38	2
232	жилое помещение	22	1	54,58	2
233	жилое помещение	22	1	37,43	1

234	жилое помещение	22	1	37,43	1
235	жилое помещение	22	1	37,16	1
236	жилое помещение	22	1	86,24	3
237	жилое помещение	22	1	38,36	1
238	жилое помещение	22	1	38,17	1
239	жилое помещение	23	1	45,73	1

240	жилое помещение	23	1	53,91	2
241	жилое помещение	23	1	53,38	2
242	жилое помещение	23	1	53,38	2
243	жилое помещение	23	1	54,58	2
244	жилое помещение	23	1	37,43	1
245	жилое помещение	23	1	37,43	1

246	жилое помещение	23	1	37,16	1
247	жилое помещение	23	1	86,24	3
248	жилое помещение	23	1	38,36	1
249	жилое помещение	23	1	38,17	1
250	жилое помещение	24	1	45,73	1
251	жилое помещение	24	1	53,91	2

252	жилое помещение	24	1	52,88	2
253	жилое помещение	24	1	52,88	2
254	жилое помещение	24	1	54,58	2
255	жилое помещение	24	1	37,43	1
256	жилое помещение	24	1	37,43	1
257	жилое помещение	24	1	37,16	1

258	жилое помещение	24	1	86,24	3
259	жилое помещение	24	1	38,36	1
260	жилое помещение	24	1	38,17	1
261	жилое помещение	25	1	45,64	1
262	жилое помещение	25	1	53,91	2
263	жилое помещение	25	1	53,24	2

264	жилое помещение	25	1	53,24	2
265	жилое помещение	25	1	54,58	2
266	жилое помещение	25	1	37,34	1
267	жилое помещение	25	1	37,34	1
268	жилое помещение	25	1	37,06	1
269	жилое помещение	25	1	86,24	3

270	жилое помещение	25	1	38,26	1
271	жилое помещение	25	1	38,08	1
272	жилое помещение	1	2	36,18	1
273	жилое помещение	1	2	81,8	3
274	жилое помещение	1	2	35,18	1
275	жилое помещение	1	2	37,13	1

276	жилое помещение	1	2	37,13	1
277	жилое помещение	1	2	51,19	2
278	жилое помещение	1	2	51,78	2
279	жилое помещение	1	2	50,51	2
280	жилое помещение	2	2	44,72	1
281	жилое помещение	2	2	37,32	1

282	жилое помещение	2	2	83,98	3
283	жилое помещение	2	2	36,32	1
284	жилое помещение	2	2	36,46	1
285	жилое помещение	2	2	36,46	1
286	жилое помещение	2	2	52,55	2
287	жилое помещение	2	2	52,58	2

288	жилое помещение	2	2	53,27	2
289	жилое помещение	2	2	51,89	2
290	жилое помещение	2	2	37,24	1
291	жилое помещение	3	2	45,38	1
292	жилое помещение	3	2	38,02	1
293	жилое помещение	3	2	85,41	3

294	жилое помещение	3	2	37,02	1
295	жилое помещение	3	2	37,1	1
296	жилое помещение	3	2	37,1	1
297	жилое помещение	3	2	53,99	2
298	жилое помещение	3	2	52,58	2
299	жилое помещение	3	2	52,58	2

300	жилое помещение	3	2	53,33	2
301	жилое помещение	3	2	37,89	1
302	жилое помещение	4	2	45,38	1
303	жилое помещение	4	2	38,02	1
304	жилое помещение	4	2	85,41	3
305	жилое помещение	4	2	37,02	1

306	жилое помещение	4	2	37,1	1
307	жилое помещение	4	2	37,1	1
308	жилое помещение	4	2	53,99	2
309	жилое помещение	4	2	52,58	2
310	жилое помещение	4	2	52,58	2
311	жилое помещение	4	2	53,33	2

312	жилое помещение	4	2	37,89	1
313	жилое помещение	5	2	45,38	1
314	жилое помещение	5	2	38,02	1
315	жилое помещение	5	2	85,41	3
316	жилое помещение	5	2	37,02	1
317	жилое помещение	5	2	37,1	1

318	жилое помещение	5	2	37,1	1
319	жилое помещение	5	2	53,99	2
320	жилое помещение	5	2	52,58	2
321	жилое помещение	5	2	52,58	2
322	жилое помещение	5	2	53,33	2
323	жилое помещение	5	2	37,89	1

324	жилое помещение	6	2	45,38	1
325	жилое помещение	6	2	38,02	1
326	жилое помещение	6	2	85,41	3
327	жилое помещение	6	2	37,02	1
328	жилое помещение	6	2	37,1	1
329	жилое помещение	6	2	37,1	1

330	жилое помещение	6	2	53,99	2
331	жилое помещение	6	2	52,58	2
332	жилое помещение	6	2	52,58	2
333	жилое помещение	6	2	53,33	2
334	жилое помещение	6	2	37,89	1
335	жилое помещение	7	2	45,38	1

336	жилое помещение	7	2	38,02	1
337	жилое помещение	7	2	85,41	3
338	жилое помещение	7	2	37,02	1
339	жилое помещение	7	2	37,1	1
340	жилое помещение	7	2	37,1	1
341	жилое помещение	7	2	53,99	2

342	жилое помещение	7	2	52,58	2
343	жилое помещение	7	2	52,58	2
344	жилое помещение	7	2	53,33	2
345	жилое помещение	7	2	37,89	1
346	жилое помещение	8	2	45,38	1
347	жилое помещение	8	2	38,02	1

348	жилое помещение	8	2	85,41	3
349	жилое помещение	8	2	37,02	1
350	жилое помещение	8	2	37,1	1
351	жилое помещение	8	2	37,1	1
352	жилое помещение	8	2	53,99	2
353	жилое помещение	8	2	52,58	2

354	жилое помещение	8	2	52,58	2
355	жилое помещение	8	2	53,33	2
356	жилое помещение	8	2	37,89	1
357	жилое помещение	9	2	45,91	1
358	жилое помещение	9	2	38,56	1
359	жилое помещение	9	2	86,54	3

360	жилое помещение	9	2	37,52	1
361	жилое помещение	9	2	37,58	1
362	жилое помещение	9	2	37,58	1
363	жилое помещение	9	2	54,71	2
364	жилое помещение	9	2	53,41	2
365	жилое помещение	9	2	53,41	2

366	жилое помещение	9	2	54,04	2
367	жилое помещение	9	2	38,34	1
368	жилое помещение	10	2	45,26	1
369	жилое помещение	10	2	37,86	1
370	жилое помещение	10	2	84,14	3
371	жилое помещение	10	2	36,83	1

372	жилое помещение	10	2	36,92	1
373	жилое помещение	10	2	36,92	1
374	жилое помещение	10	2	53,27	2
375	жилое помещение	10	2	53,41	2
376	жилое помещение	10	2	53,41	2
377	жилое помещение	10	2	52,6	2

378	жилое помещение	10	2	37,69	1
379	жилое помещение	11	2	46,08	1
380	жилое помещение	11	2	38,73	1
381	жилое помещение	11	2	86,89	3
382	жилое помещение	11	2	37,7	1
383	жилое помещение	11	2	37,74	1

384	жилое помещение	11	2	37,74	1
385	жилое помещение	11	2	55,04	2
386	жилое помещение	11	2	53,41	2
387	жилое помещение	11	2	53,41	2
388	жилое помещение	11	2	54,38	2
389	жилое помещение	11	2	38,51	1

390	жилое помещение	12	2	46,08	1
391	жилое помещение	12	2	38,73	1
392	жилое помещение	12	2	86,89	3
393	жилое помещение	12	2	37,7	1
394	жилое помещение	12	2	37,74	1
395	жилое помещение	12	2	37,74	1

396	жилое помещение	12	2	55,04	2
397	жилое помещение	12	2	53,41	2
398	жилое помещение	12	2	53,41	2
399	жилое помещение	12	2	54,38	2
400	жилое помещение	12	2	38,51	1
401	жилое помещение	13	2	46,08	1

402	жилое помещение	13	2	38,73	1
403	жилое помещение	13	2	86,89	3
404	жилое помещение	13	2	37,7	1
405	жилое помещение	13	2	37,74	1
406	жилое помещение	13	2	37,74	1
407	жилое помещение	13	2	55,04	2

408	жилое помещение	13	2	53,41	2
409	жилое помещение	13	2	53,41	2
410	жилое помещение	13	2	54,38	2
411	жилое помещение	13	2	38,51	1
412	жилое помещение	14	2	46,08	1
413	жилое помещение	14	2	38,73	1

414	жилое помещение	14	2	86,89	3
415	жилое помещение	14	2	37,7	1
416	жилое помещение	14	2	37,74	1
417	жилое помещение	14	2	37,74	1
418	жилое помещение	14	2	55,04	2
419	жилое помещение	14	2	53,41	2

420	жилое помещение	14	2	53,41	2
421	жилое помещение	14	2	54,38	2
422	жилое помещение	14	2	38,51	1
423	жилое помещение	15	2	46,08	1
424	жилое помещение	15	2	38,73	1
425	жилое помещение	15	2	86,89	3

426	жилое помещение	15	2	37,7	1
427	жилое помещение	15	2	37,74	1
428	жилое помещение	15	2	37,74	1
429	жилое помещение	15	2	55,04	2
430	жилое помещение	15	2	53,41	2
431	жилое помещение	15	2	53,41	2

432	жилое помещение	15	2	54,38	2
433	жилое помещение	15	2	38,51	1
434	жилое помещение	16	2	46,08	1
435	жилое помещение	16	2	38,73	1
436	жилое помещение	16	2	86,89	3
437	жилое помещение	16	2	37,7	1

438	жилое помещение	16	2	37,74	1
439	жилое помещение	16	2	37,74	1
440	жилое помещение	16	2	55,04	2
441	жилое помещение	16	2	53,41	2
442	жилое помещение	16	2	53,41	2
443	жилое помещение	16	2	54,38	2

444	жилое помещение	16	2	38,51	1
445	жилое помещение	17	2	46,08	1
446	жилое помещение	17	2	38,73	1
447	жилое помещение	17	2	86,89	3
448	жилое помещение	17	2	37,7	1
449	жилое помещение	17	2	37,74	1

450	жилое помещение	17	2	37,74	1
451	жилое помещение	17	2	55,04	2
452	жилое помещение	17	2	53,41	2
453	жилое помещение	17	2	53,41	2
454	жилое помещение	17	2	54,38	2
455	жилое помещение	17	2	38,51	1

456	жилое помещение	18	2	46,08	1
457	жилое помещение	18	2	38,73	1
458	жилое помещение	18	2	86,89	3
459	жилое помещение	18	2	37,7	1
460	жилое помещение	18	2	37,74	1
461	жилое помещение	18	2	37,74	1

462	жилое помещение	18	2	55,04	2
463	жилое помещение	18	2	53,41	2
464	жилое помещение	18	2	53,41	2
465	жилое помещение	18	2	54,38	2
466	жилое помещение	18	2	38,51	1
467	жилое помещение	19	2	46,11	1

468	жилое помещение	19	2	38,26	1
469	жилое помещение	19	2	86,24	3
470	жилое помещение	19	2	37,06	1
471	жилое помещение	19	2	37,34	1
472	жилое помещение	19	2	37,34	1
473	жилое помещение	19	2	54,58	2

474	жилое помещение	19	2	53,38	2
475	жилое помещение	19	2	53,38	2
476	жилое помещение	19	2	53,91	2
477	жилое помещение	19	2	38,08	1
478	жилое помещение	20	2	45,64	1
479	жилое помещение	20	2	38,36	1

480	жилое помещение	20	2	86,24	3
481	жилое помещение	20	2	37,16	1
482	жилое помещение	20	2	37,43	1
483	жилое помещение	20	2	37,43	1
484	жилое помещение	20	2	54,58	2
485	жилое помещение	20	2	107,57	4

486	жилое помещение	20	2	53,91	2
487	жилое помещение	20	2	38,17	1
488	жилое помещение	21	2	45,73	1
489	жилое помещение	21	2	38,36	1
490	жилое помещение	21	2	86,24	3
491	жилое помещение	21	2	37,16	1

492	жилое помещение	21	2	37,43	1
493	жилое помещение	21	2	37,43	1
494	жилое помещение	21	2	54,58	2
495	жилое помещение	21	2	107,7	4
496	жилое помещение	21	2	53,91	2
497	жилое помещение	21	2	38,17	1

498	жилое помещение	22	2	45,73	1
499	жилое помещение	22	2	38,36	1
500	жилое помещение	22	2	86,24	3
501	жилое помещение	22	2	37,16	1
502	жилое помещение	22	2	37,43	1
503	жилое помещение	22	2	37,43	1

504	жилое помещение	22	2	54,58	2
505	жилое помещение	22	2	107,7	4
506	жилое помещение	22	2	53,91	2
507	жилое помещение	22	2	38,17	1
508	жилое помещение	23	2	45,73	1
509	жилое помещение	23	2	38,36	1

510	жилое помещение	23	2	86,24	3
511	жилое помещение	23	2	37,16	1
512	жилое помещение	23	2	37,43	1
513	жилое помещение	23	2	37,43	1
514	жилое помещение	23	2	54,58	2
515	жилое помещение	23	2	107,7	4

516	жилое помещение	23	2	53,91	2
517	жилое помещение	23	2	38,17	1
518	жилое помещение	24	2	45,73	1
519	жилое помещение	24	2	38,36	1
520	жилое помещение	24	2	86,24	3
521	жилое помещение	24	2	37,16	1

522	жилое помещение	24	2	37,43	1
523	жилое помещение	24	2	37,43	1
524	жилое помещение	24	2	54,58	2
525	жилое помещение	24	2	107,18	4
526	жилое помещение	24	2	53,91	2
527	жилое помещение	24	2	38,17	1

528	жилое помещение	25	2	45,64	1
529	жилое помещение	25	2	38,26	1
530	жилое помещение	25	2	86,24	3
531	жилое помещение	25	2	37,06	1
532	жилое помещение	25	2	37,34	1
533	жилое помещение	25	2	37,34	1

534	жилое помещение	25	2	54,58	2
535	жилое помещение	25	2	107,29	4
536	жилое помещение	25	2	53,91	2
537	жилое помещение	25	2	38,08	1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

	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
1-н	нежилое помещение	1	2	89,97	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	74,42 3,7 6,45 5,4

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-н	нежилое помещение	1	1	91,74	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	76,09 3,7 6,55 5,4
2-н	нежилое помещение	1	2	52,84	помещение без функционального назначения	52,84

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 хранения автомобилей	1-4	-	8 287,74	автостоянка	8 287,74
---	--------------------------------	-----	---	----------	-------------	----------

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 технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	Технический этаж	ИТП	48,63
2	Техническое помещение	Технический этаж	Кабельная	10,21
3	Техническое помещение	Технический этаж	Кабельная	19,26
4	Техническое помещение	Технический этаж	ИТП	48,29
5	Техническое помещение	Технический этаж	Водомерный узел	15,36
6	Техническое помещение	Технический этаж	Пожарная насосная	18,12
7	Техническое помещение	Технический этаж	Техническое подполье	1 118,37
8	Техническое помещение	Технический этаж	Хозяйственная насосная	13,05
9	Техническое помещение	Технический этаж	ИТП	13,05

10	Техническое помещение	Технический этаж	Венткамера	15,8
11	Техническое помещение	Технический этаж	Венткамера	15,12
12	Техническое помещение	Технический этаж	Венткамера	15,8
13	Техническое помещение	Технический этаж	Венткамера	20,76
14	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	10,1
15	Техническое помещение	1 этаж	Диспетчерская	11,21
16	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	2,91
17	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	4,17
18	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1,94
19	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6,56
20	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	3,28
21	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	7,59
22	Техническое помещение	1 этаж	Помещение консьержа	12,38
23	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,5
24	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	3,43
25	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	5,65
26	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	71,16
27	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	12,08
28	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6,04
29	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	3,28
30	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	7,26

31	Техническое помещение	1 этаж	Помещение консьержа	5,05
32	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,08
33	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	3,43
34	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	5,65
35	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	71,16
36	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	12,08
37	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	9,75
38	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	5,92
39	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	3,33
40	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	3,33
41	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	4,1
42	Место общего пользования	2-8 этаж	Коридор	36,7
43	Место общего пользования	2-8 этаж	Коридор	38,75
44	Место общего пользования	2-8 этаж	Лифтовой холл	12,2
45	Место общего пользования	2-8 этаж	Тамбур	3,96
46	Место общего пользования	2-8 этаж	Переходной балкон	8,28
47	Место общего пользования	2-8 этаж	Лестница	12,88
48	Место общего пользования	2-8 этаж	Зона безопасности МГН	4,2
49	Место общего пользования	2-8 этаж	Коридор	26,78
50	Место общего пользования	2-8 этаж	Коридор	48,59
51	Место общего пользования	2-8 этаж	Лифтовой холл	12,2

52	Место общего пользования	2-8 этаж	Тамбур	3,96
53	Место общего пользования	2-8 этаж	Переходной балкон	8,28
54	Место общего пользования	2-8 этаж	Лестница	12,88
55	Место общего пользования	2-8 этаж	Зона безопасности МГН	4,2
56	Место общего пользования	9-25 этаж	Коридор	37,44
57	Место общего пользования	9-25 этаж	Коридор	38,75
58	Место общего пользования	9-25 этаж	Лифтовой холл	12,2
59	Место общего пользования	9-25 этаж	Тамбур	3,96
60	Место общего пользования	9-25 этаж	Переходной балкон	8,28
61	Место общего пользования	9-25 этаж	Лестница	12,88
62	Место общего пользования	9-25 этаж	Зона безопасности МГН	4,2
63	Место общего пользования	9-25 этаж	Коридор	27,38
64	Место общего пользования	9-25 этаж	Коридор	49,44
65	Место общего пользования	9-25 этаж	Лифтовой холл	12,2
66	Место общего пользования	9-25 этаж	Тамбур	3,96
67	Место общего пользования	9-25 этаж	Переходной балкон	8,28
68	Место общего пользования	9-25 этаж	Лестница	12,88
69	Место общего пользования	9-25 этаж	Зона безопасности МГН	4,2

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5

1	Техническое помещение	Технический этаж	ИТП	48,63
2	Техническое помещение	Технический этаж	Кабельная	10,45
3	Техническое помещение	Технический этаж	Кабельная	10,4
4	Техническое помещение	Технический этаж	ИТП	48,29
5	Техническое помещение	Технический этаж	Водомерный узел	15,36
6	Техническое помещение	Технический этаж	Пожарная насосная	25,51
7	Техническое помещение	Технический этаж	Техническое подполье	1 114,51
8	Техническое помещение	Технический этаж	Хозяйственная насосная	13,05
9	Техническое помещение	Технический этаж	ИТП	10,4
10	Техническое помещение	Технический этаж	Венткамера	15,8
11	Техническое помещение	Технический этаж	Венткамера	15,12
12	Техническое помещение	Технический этаж	Венткамера	15,8
13	Техническое помещение	Технический этаж	Венткамера	20,76
14	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	10,1
15	Техническое помещение	1 этаж	Диспетчерская	11,21
16	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	2,91
17	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	4,17
18	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1,94
19	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6,56
20	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	3,28
21	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	7,59

22	Техническое помещение	1 этаж	Помещение консьержа	5,05
23	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,08
24	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	3,43
25	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	5,65
26	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	71,16
27	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	12,08
28	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6,04
29	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	3,28
30	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	7,26
31	Техническое помещение	1 этаж	Помещение консьержа	5,05
32	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,08
33	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	3,43
34	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	5,65
35	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	71,16
36	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	12,08
37	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	9,75
38	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	3,33
39	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	3,33
40	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	4,1
41	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	5,92
42	Место общего пользования	2-8 этаж	Коридор	36,7

43	Место общего пользования	2-8 этаж	Коридор	38,75
44	Место общего пользования	2-8 этаж	Лифтовой холл	12,2
45	Место общего пользования	2-8 этаж	Тамбур	3,96
46	Место общего пользования	2-8 этаж	Переходной балкон	8,28
47	Место общего пользования	2-8 этаж	Лестница	12,88
48	Место общего пользования	2-8 этаж	Зона безопасности МГН	4,2
49	Место общего пользования	2-8 этаж	Коридор	26,78
50	Место общего пользования	2-8 этаж	Коридор	48,59
51	Место общего пользования	2-8 этаж	Лифтовой холл	12,2
52	Место общего пользования	2-8 этаж	Тамбур	3,96
53	Место общего пользования	2-8 этаж	Переходной балкон	8,28
54	Место общего пользования	2-8 этаж	Лестница	12,88
55	Место общего пользования	2-8 этаж	Зона безопасности МГН	4,2
56	Место общего пользования	9-25 этаж	Коридор	37,44
57	Место общего пользования	9-25 этаж	Коридор	38,75
58	Место общего пользования	9-25 этаж	Лифтовой холл	12,2
59	Место общего пользования	9-25 этаж	Тамбур	3,96
60	Место общего пользования	9-25 этаж	Переходной балкон	8,28
61	Место общего пользования	9-25 этаж	Лестница	12,88
62	Место общего пользования	9-25 этаж	Зона безопасности МГН	4,2
63	Место общего пользования	9-25 этаж	Коридор	27,38

64	Место общего пользования	9-25 этаж	Коридор	49,44
65	Место общего пользования	9-25 этаж	Лифтовой холл	12,2
66	Место общего пользования	9-25 этаж	Тамбур	3,96
67	Место общего пользования	9-25 этаж	Переходной балкон	8,28
68	Место общего пользования	9-25 этаж	Лестница	12,88
69	Место общего пользования	9-25 этаж	Зона безопасности МГН	4,2

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	1 этаж	Тамбур	3,82
2	Техническое помещение	1 этаж	Помещение охраны	11,52
3	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1,93
4	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	1,76
5	Техническое помещение	1 этаж	Помещение уборочной техники	3,19
6	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	9,47
7	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	5,41
8	Место общего пользования	1 этаж	Рампа	373,84
9	Техническое помещение	1 этаж	Техническое помещение коммуникаций	9,64
10	Техническое помещение	1 этаж	Техническое помещение коммуникаций	11,96
11	Техническое помещение	1 этаж	Водомерный узел и пожарная насосная	58,93
12	Техническое помещение	1 этаж	Помещение для хранения ртутьсодержащих ламп	18,38

13	Место общего пользования	2-3 этаж	Лифтовой холл	5,41
14	Техническое помещение	2-3 этаж	Помещение уборочной техники	5,81
15	Место общего пользования	2-3 этаж	Рампа	373,58
16	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	5,41
17	Техническое помещение	4 этаж	Помещение уборочной техники	5,81
18	Место общего пользования	4 этаж	Рампа	373,58

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Технический этаж	Оборудование ИТП	Обеспечение тепловой энергией
2	Технический этаж	Водомерный узел	Обеспечение водоснабжением
3	Технический этаж	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Технический этаж	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По зданию	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По зданию	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей

7	По зданию	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По зданию	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По зданию	Система отопления	Отопление дома
10	По зданию	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
11	По зданию	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Технический этаж	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Технический этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Технический этаж	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Технический этаж	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По зданию	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение

6	По зданию	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
7	По зданию	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По зданию	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По зданию	Система отопления	Отопление дома
10	По зданию	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
11	По зданию	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	По зданию ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
2	Первый этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Первый этаж	Пожарная насосная станция	Пожаротушение

4	По зданию	Система эл снабжение, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
5	По зданию	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
6	По зданию	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей

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	Строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 40%
	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	Строительная готовность 60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2020 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. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 40%
	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	Строительная готовность 60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2020 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. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 40%
	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	Строительная готовность 60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2020 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. 2020 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.)	3 664 950 897
---	--------	--	---------------

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

19.1. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	78:34:0004281:10132
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	Предусматривается

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

21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика (руб.)	6 770 551 399
---	---------------	--	---------------

Раздел 22. 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>22.1. 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. № 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</p>	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	

заклученных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
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	22.1.8	N 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

23.1. Иная информация о проекте	23.1.1	Проектом предусмотрено строительство двух трансформаторных подстанций (ТП): Здание 404.8 – БКТП (2шт.) (Общая площадь 25,2 кв. м., количество этажей - 1)
---------------------------------	--------	---

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел 24. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

N п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: f552ac171500cба8e811470a79a2692b
Владелец: **ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ», Пискаленко
Юрий Федорович, Санкт-Петербург**
Действителен: с 05.02.2018 по 05.02.2019



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 4dc104ee49490e080e7116673eb90cbdd
Владелец: **Минстрой России, г.Москва**
Действителен: с 28.07.2017 по 28.07.2018