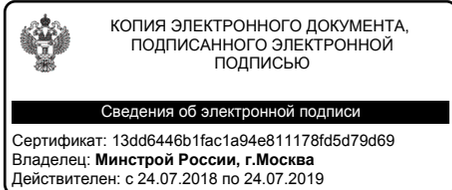
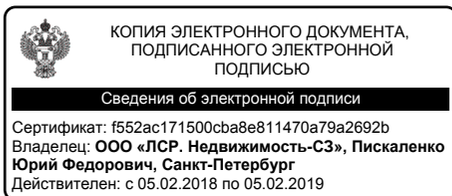


Утверждена  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 20 декабря 2016 г. N 996/пр



## Проектная декларация

18-78-000411-04 от 27.04.2018

«Многоквартирный дом со встроенными помещениями  
и пристроенным гаражом ( автостоянкой), трансформаторные подстанции»  
расположенному по адресу:  
г. Санкт-Петербург, Пригородный, участок 406

в редакции от 27.08.2018г.

### Информация о застройщике

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

<b>1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика</b>	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
<b>1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах</b>	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 официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона	(812) 326-01-01
	1.4.2	Адрес электронной почты	LSREstNW_SctClient@lsrgroup.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	http://lsr-spb.ru
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Молчанов
	1.5.2	Имя	Андрей
	1.5.3	Отчество	Юрьевич
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор управляющей организации ООО "ЛСР"
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	

## Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

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

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

3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	Публичное акционерное общество (12247)
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	Группа ЛСР
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	7838360491
	3.1.4	% голосов в органе управления	99,998
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	
	3.2.3	Дата регистрации	
	3.2.4	Регистрационный номер	
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	
	3.2.7	% голосов в органе управления	
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	
	3.3.2	Имя	
	3.3.3	Отчество (при наличии)	
	3.3.4	Гражданство	

	3.3.5	Страна места жительства	
	3.3.6	% голосов в органе управления	

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

<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих</b>	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

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: 10 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-20.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
<b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в</b>	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

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	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

<b>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</b>	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
	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих</b>	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

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: 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	
<b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 8 – многоквартирный дом №91.1

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	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

<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Множквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 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
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 3 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
<b>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</b>	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: 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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Множкквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Бестужевская

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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**

---

<b>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</b>	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)
<b>5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях</b>	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

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

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

<b>7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в</b>	<b>7.1.1</b>	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям	Соответствует
	<b>7.1.2</b>	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	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	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>	

	<b>7.1.10</b>	Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	<b>7.1.11</b>	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><b>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"</b></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>	

	<b>7.2.10</b>	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	<b>7.2.11</b>	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**

<b>9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация</b>	<b>9.1.1</b>	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	6
	<b>9.1.2</b>	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, ограниченной Шуваловским пр., Парашютной ул., проектируемыми проездами, в Приморском районе»; - Градостроительный план земельного участка № RU 78170000-23521, утвержденный распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 04.12.2015г. №2128
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	<b>9.2.1</b>	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	<b>9.2.2</b>	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	<b>9.2.3</b>	Район субъекта Российской Федерации	
	<b>9.2.4</b>	Вид населенного пункта	Город
	<b>9.2.5</b>	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	<b>9.2.6</b>	Округ в населенном пункте	
	<b>9.2.7</b>	Район в населенном пункте	
	<b>9.2.8</b>	Вид обозначения улицы	
	<b>9.2.9</b>	Наименование улицы	
	<b>9.2.10</b>	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	г. Санкт-Петербург, Пригородный, участок 406 (Корпус 406.1)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	18
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	18
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	12 310,7
	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	8 663,6
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	226,2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	8 889,8
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	г. Санкт-Петербург, Пригородный, участок 406 (Корпус 406.2)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	18
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	18
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	17 332,6
	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
<b>9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</b>	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	12 099,2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	200,9
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	12 300,1
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	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	г. Санкт-Петербург, Пригородный, участок 406 (Корпус 406.3)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	18
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	18
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	27 314,3
	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	18 975,3
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	180,4
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	19 155,7
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	г.Санкт-Петербург, Пригородный, участок 406 (Корпус 406.4)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	18
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	18
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	27 317,2
	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	18 983,6
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	205,2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	19 188,8
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	г.Санкт-Петербург, Пригородный, участок 406 (Корпус 406.5)
	9.2.17	Назначение объекта	Нежилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	2
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	2
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	4 711,1
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Конструктивная схема смешанная (колонно-стенная). Общая устойчивость и жёсткость обеспечивается совместной работой монолитных железобетонных стен, колонн и жёсткого диска монолитных перекрытий (покрытия)
	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	4 711,1
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	4 711,1
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	г.Санкт-Петербург, Пригородный, участок 406 (корпус 406.6)
	9.2.17	Назначение объекта	Нежилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	2
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	2
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	4 469,3
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Конструктивная схема смешанная (колонно-стенная). Общая устойчивость и жёсткость обеспечивается совместной работой монолитных железобетонных стен, колонн и жёсткого диска монолитных перекрытий (покрытия)
	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	4 469,3
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	4 469,3

**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	
---------------------------------------	--------	--------------	--

<b>которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности</b>	<b>10.1.2</b>	Номер договора	
	<b>10.1.3</b>	Дата заключения договора	
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	<b>10.2.1</b>	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.2.2</b>	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	«Гелиос»
	<b>10.2.3</b>	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	<b>10.2.4</b>	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	<b>10.2.5</b>	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	<b>10.2.6</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7842463690
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	<b>10.2.1</b>	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
	<b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b>	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование
10.3.2		Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	«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
<b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>	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	24.06.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0076-16
	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
<b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	04.05.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-2-0043-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНОГО АУДИТА И СОПРОВОЖДЕНИЯ»

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7811535641
<b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	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
<b>10.5. О результатах государственной экологической экспертизы</b>	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	
<b>10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении</b>	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	78-015-0510-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	06.07.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	31.03.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	04.06.2018
	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	406
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	10.10.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	

	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	
	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	
<b>12.2. О собственнике земельного участка</b>	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	78:34:0004281:10115
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	31 320 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 с покрытием из асфальтобетона
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	В границах участка предусмотрены открытые парковки общей вместимостью 75 машино-мест. В соответствии с материалами проекта планировки территории, 353 машино-места размещаются на прилегающей территории, расположенной в пределах пешеходной доступности не более 500 м.; 5 машино-мест размещено вдоль местных проездов.

	<b>13.1.3</b>	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
	<b>13.1.4</b>	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	В жилых корпусах в каждой секции запроектированы встроенные мусоросборные камеры, без устройства вертикального ствола мусоропровода, также на территории участка предусмотрена площадка для крупногабаритного мусора
	<b>13.1.5</b>	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Территория благоустраивается путем устройства газонов, посадкой деревьев и кустарников, а также устройством цветников

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Для доступа маломобильных групп населения в жилую часть и встроенные помещения предусмотрены пандусы. Для доступа маломобильных групп населения на 1-й этаж жилой части корпусов предусматриваются подъемные платформы для маломобильных групп населения, грузоподъемностью 225 кг. В каждом корпусе в качестве безопасных зон для МГН предусматриваются отдельные помещения, расположенные в непосредственной близости к лестнично-лифтовым узлам. Входы в жилую часть корпусов многоквартирных домов оборудованы козырьками и пандусам. 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)	Освещение придомовой территории выполняется светильниками, устанавливаемыми на фасадах здания (ТУ СПб «Ленсвет» от 27.01.2015г. №06-00/00607).
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	Проектом предусмотрено устройство скамеек и урн

**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**

<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	<b>14.1.1</b>	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	<b>14.1.2</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	<b>14.1.3</b>	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Водоканал Санкт-Петербурга»
	<b>14.1.4</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	<b>14.1.5</b>	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.12.2014
	<b>14.1.6</b>	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	302-27-17701/13-2-1-ВС
	<b>14.1.7</b>	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	30 308 538,36
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	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	302-27-17701/13-2-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	29 907 215,64
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	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 ком-плекс 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	22-05/15419-336; 22-05/15255-325; 22-05/15256-324
	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.)	27 736 350,64
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Санкт-Петербургские электрические сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7826074344
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	04.07.2012
	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
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	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 ЛТД»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7702388235
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	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 ЛТД»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7702388235
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	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 ЛТД»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7702388235
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	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 ЛТД»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7702388235
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	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 ЛТД»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7702388235

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	161
	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	228
	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	362
	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	362
	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	172
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	0
	15.1.2	Количество нежилых помещений	1
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	152
	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	44,1	1
2	Жилое помещение	1	1	32,61	1
3	Жилое помещение	1	1	35,98	1
4	Жилое помещение	1	1	35,98	1
5	Жилое помещение	1	1	61,3	2
6	Жилое помещение	2	1	80,77	3

7	Жилое помещение	2	1	36,84	1
8	Жилое помещение	2	1	37,31	1
9	Жилое помещение	2	1	37,31	1
10	Жилое помещение	2	1	62,85	2
11	Жилое помещение	3	1	80,77	3
12	Жилое помещение	3	1	36,84	1

13	Жилое помещение	3	1	37,31	1
14	Жилое помещение	3	1	37,31	1
15	Жилое помещение	3	1	62,85	2
16	Жилое помещение	4	1	80,77	3
17	Жилое помещение	4	1	36,84	1
18	Жилое помещение	4	1	37,31	1

19	Жилое помещение	4	1	37,31	1
20	Жилое помещение	4	1	62,85	2
21	Жилое помещение	5	1	80,77	3
22	Жилое помещение	5	1	36,84	1
23	Жилое помещение	5	1	37,31	1
24	Жилое помещение	5	1	37,31	1

25	Жилое помещение	5	1	62,85	2
26	Жилое помещение	6	1	80,77	3
27	Жилое помещение	6	1	36,84	1
28	Жилое помещение	6	1	37,31	1
29	Жилое помещение	6	1	37,31	1
30	Жилое помещение	6	1	62,85	2

31	Жилое помещение	7	1	80,77	3
32	Жилое помещение	7	1	36,84	1
33	Жилое помещение	7	1	37,31	1
34	Жилое помещение	7	1	37,31	1
35	Жилое помещение	7	1	62,85	2
36	Жилое помещение	8	1	80,77	3

37	Жилое помещение	8	1	36,84	1
38	Жилое помещение	8	1	37,31	1
39	Жилое помещение	8	1	37,31	1
40	Жилое помещение	8	1	62,85	2
41	Жилое помещение	9	1	80,77	3
42	Жилое помещение	9	1	36,84	1

43	Жилое помещение	9	1	37,31	1
44	Жилое помещение	9	1	37,31	1
45	Жилое помещение	9	1	62,85	2
46	Жилое помещение	10	1	80,77	3
47	Жилое помещение	10	1	36,84	1
48	Жилое помещение	10	1	37,31	1

49	Жилое помещение	10	1	37,31	1
50	Жилое помещение	10	1	62,85	2
51	Жилое помещение	11	1	80,77	3
52	Жилое помещение	11	1	36,84	1
53	Жилое помещение	11	1	37,31	1
54	Жилое помещение	11	1	37,31	1

55	Жилое помещение	11	1	62,85	2
56	Жилое помещение	12	1	80,77	3
57	Жилое помещение	12	1	36,84	1
58	Жилое помещение	12	1	37,31	1
59	Жилое помещение	12	1	37,31	1
60	Жилое помещение	12	1	62,85	2

61	Жилое помещение	13	1	90,72	3
62	Жилое помещение	13	1	40,53	1
63	Жилое помещение	13	1	41	1
64	Жилое помещение	13	1	41	1
65	Жилое помещение	13	1	69,48	2
66	Жилое помещение	14	1	90,72	3

67	Жилое помещение	14	1	40,53	1
68	Жилое помещение	14	1	41	1
69	Жилое помещение	14	1	41	1
70	Жилое помещение	14	1	69,48	2
71	Жилое помещение	15	1	90,72	3
72	Жилое помещение	15	1	40,53	1

73	Жилое помещение	15	1	41	1
74	Жилое помещение	15	1	41	1
75	Жилое помещение	15	1	69,48	2
76	Жилое помещение	16	1	90,72	3
77	Жилое помещение	16	1	40,53	1
78	Жилое помещение	16	1	40,75	1

79	Жилое помещение	16	1	109,71	4
80	Жилое помещение	17	1	90,72	3
81	Жилое помещение	17	1	40,53	1
82	Жилое помещение	17	1	40,75	1
83	Жилое помещение	17	1	109,71	4
84	Жилое помещение	2	2	62,83	2

85	Жилое помещение	2	2	37,95	1
86	Жилое помещение	2	2	37,95	1
87	Жилое помещение	2	2	66,04	2
88	Жилое помещение	2	2	54,78	2
89	Жилое помещение	3	2	61,76	2
90	Жилое помещение	3	2	37,31	1

91	Жилое помещение	3	2	37,31	1
92	Жилое помещение	3	2	65,42	2
93	Жилое помещение	3	2	53,57	2
94	Жилое помещение	4	2	61,76	2
95	Жилое помещение	4	2	37,31	1
96	Жилое помещение	4	2	37,31	1

97	Жилое помещение	4	2	65,42	2
98	Жилое помещение	4	2	53,57	2
99	Жилое помещение	5	2	61,76	2
100	Жилое помещение	5	2	37,31	1
101	Жилое помещение	5	2	37,31	1
102	Жилое помещение	5	2	65,42	2

103	Жилое помещение	5	2	53,57	2
104	Жилое помещение	6	2	61,76	2
105	Жилое помещение	6	2	37,31	1
106	Жилое помещение	6	2	37,31	1
107	Жилое помещение	6	2	65,42	2
108	Жилое помещение	6	2	53,57	2

109	Жилое помещение	7	2	61,76	2
110	Жилое помещение	7	2	37,31	1
111	Жилое помещение	7	2	37,31	1
112	Жилое помещение	7	2	65,42	2
113	Жилое помещение	7	2	53,57	2
114	Жилое помещение	8	2	61,76	2

115	Жилое помещение	8	2	37,31	1
116	Жилое помещение	8	2	37,31	1
117	Жилое помещение	8	2	65,42	2
118	Жилое помещение	8	2	53,57	2
119	Жилое помещение	9	2	61,76	2
120	Жилое помещение	9	2	37,31	1

121	Жилое помещение	9	2	37,31	1
122	Жилое помещение	9	2	65,42	2
123	Жилое помещение	9	2	53,57	2
124	Жилое помещение	10	2	61,76	2
125	Жилое помещение	10	2	37,31	1
126	Жилое помещение	10	2	37,31	1

127	Жилое помещение	10	2	65,42	2
128	Жилое помещение	10	2	53,57	2
129	Жилое помещение	11	2	61,76	2
130	Жилое помещение	11	2	37,31	1
131	Жилое помещение	11	2	37,31	1
132	Жилое помещение	11	2	65,42	2

133	Жилое помещение	11	2	53,57	2
134	Жилое помещение	12	2	61,76	2
135	Жилое помещение	12	2	37,31	1
136	Жилое помещение	12	2	37,31	1
137	Жилое помещение	12	2	65,42	2
138	Жилое помещение	12	2	53,57	2

139	Жилое помещение	13	2	68,39	2
140	Жилое помещение	13	2	41	1
141	Жилое помещение	13	2	41	1
142	Жилое помещение	13	2	72,03	2
143	Жилое помещение	13	2	60,6	2
144	Жилое помещение	14	2	68,39	2

145	Жилое помещение	14	2	41	1
146	Жилое помещение	14	2	41	1
147	Жилое помещение	14	2	72,03	2
148	Жилое помещение	14	2	60,6	2
149	Жилое помещение	15	2	68,39	2
150	Жилое помещение	15	2	41	1

151	Жилое помещение	15	2	41	1
152	Жилое помещение	15	2	71,88	2
153	Жилое помещение	15	2	60,6	2
154	Жилое помещение	16	2	108,68	4
155	Жилое помещение	16	2	40,75	1
156	Жилое помещение	16	2	71,88	2

157	Жилое помещение	16	2	60,6	2
158	Жилое помещение	17	2	108,68	4
159	Жилое помещение	17	2	40,75	1
160	Жилое помещение	17	2	71,88	2
161	Жилое помещение	17	2	60,6	2

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

1	Жилое помещение	1	1	44,1	1
2	Жилое помещение	1	1	32,61	1
3	Жилое помещение	1	1	35,98	1
4	Жилое помещение	1	1	35,98	1
5	Жилое помещение	1	1	61,3	2
6	Жилое помещение	2	1	80,77	3

7	Жилое помещение	2	1	36,84	1
8	Жилое помещение	2	1	37,31	1
9	Жилое помещение	2	1	37,31	1
10	Жилое помещение	2	1	62,85	2
11	Жилое помещение	3	1	80,77	3
12	Жилое помещение	3	1	36,84	1

13	Жилое помещение	3	1	37,31	1
14	Жилое помещение	3	1	37,31	1
15	Жилое помещение	3	1	62,85	2
16	Жилое помещение	4	1	80,77	3
17	Жилое помещение	4	1	36,84	1
18	Жилое помещение	4	1	37,31	1

19	Жилое помещение	4	1	37,31	1
20	Жилое помещение	4	1	62,85	2
21	Жилое помещение	5	1	80,77	3
22	Жилое помещение	5	1	36,84	1
23	Жилое помещение	5	1	37,31	1
24	Жилое помещение	5	1	37,31	1

25	Жилое помещение	5	1	62,85	2
26	Жилое помещение	6	1	80,77	3
27	Жилое помещение	6	1	36,84	1
28	Жилое помещение	6	1	37,31	1
29	Жилое помещение	6	1	37,31	1
30	Жилое помещение	6	1	62,85	2

31	Жилое помещение	7	1	80,77	3
32	Жилое помещение	7	1	36,84	1
33	Жилое помещение	7	1	37,31	1
34	Жилое помещение	7	1	37,31	1
35	Жилое помещение	7	1	62,85	2
36	Жилое помещение	8	1	80,77	3

37	Жилое помещение	8	1	36,84	1
38	Жилое помещение	8	1	37,31	1
39	Жилое помещение	8	1	37,31	1
40	Жилое помещение	8	1	62,85	2
41	Жилое помещение	9	1	80,77	3
42	Жилое помещение	9	1	36,84	1

43	Жилое помещение	9	1	37,31	1
44	Жилое помещение	9	1	37,31	1
45	Жилое помещение	9	1	62,85	2
46	Жилое помещение	10	1	80,77	3
47	Жилое помещение	10	1	36,84	1
48	Жилое помещение	10	1	37,31	1

49	Жилое помещение	10	1	37,31	1
50	Жилое помещение	10	1	62,85	2
51	Жилое помещение	11	1	80,77	3
52	Жилое помещение	11	1	36,84	1
53	Жилое помещение	11	1	37,31	1
54	Жилое помещение	11	1	37,31	1

55	Жилое помещение	11	1	62,85	2
56	Жилое помещение	12	1	80,77	3
57	Жилое помещение	12	1	36,84	1
58	Жилое помещение	12	1	37,31	1
59	Жилое помещение	12	1	37,31	1
60	Жилое помещение	12	1	62,85	2

61	Жилое помещение	13	1	90,72	3
62	Жилое помещение	13	1	40,53	1
63	Жилое помещение	13	1	41	1
64	Жилое помещение	13	1	41	1
65	Жилое помещение	13	1	69,48	2
66	Жилое помещение	14	1	90,72	3

67	Жилое помещение	14	1	40,53	1
68	Жилое помещение	14	1	41	1
69	Жилое помещение	14	1	41	1
70	Жилое помещение	14	1	69,48	2
71	Жилое помещение	15	1	90,72	3
72	Жилое помещение	15	1	40,53	1

73	Жилое помещение	15	1	41	1
74	Жилое помещение	15	1	41	1
75	Жилое помещение	15	1	69,48	2
76	Жилое помещение	16	1	90,72	3
77	Жилое помещение	16	1	40,53	1
78	Жилое помещение	16	1	40,75	1

79	Жилое помещение	16	1	109,71	4
80	Жилое помещение	17	1	90,72	3
81	Жилое помещение	17	1	40,53	1
82	Жилое помещение	17	1	40,75	1
83	Жилое помещение	17	1	109,71	4
84	Жилое помещение	1	2	49,89	2

85	Жилое помещение	1	2	35,98	1
86	Жилое помещение	1	2	61,07	2
87	Жилое помещение	2	2	61,76	2
88	Жилое помещение	2	2	37,31	1
89	Жилое помещение	2	2	37,31	1
90	Жилое помещение	2	2	62,85	2

91	Жилое помещение	3	2	61,76	2
92	Жилое помещение	3	2	37,31	1
93	Жилое помещение	3	2	37,31	1
94	Жилое помещение	3	2	62,85	2
95	Жилое помещение	4	2	61,76	2
96	Жилое помещение	4	2	37,31	1

97	Жилое помещение	4	2	37,31	1
98	Жилое помещение	4	2	62,85	2
99	Жилое помещение	5	2	61,76	2
100	Жилое помещение	5	2	37,31	1
101	Жилое помещение	5	2	37,31	1
102	Жилое помещение	5	2	62,85	2

103	Жилое помещение	6	2	61,76	2
104	Жилое помещение	6	2	37,31	1
105	Жилое помещение	6	2	37,31	1
106	Жилое помещение	6	2	62,85	2
107	Жилое помещение	7	2	61,76	2
108	Жилое помещение	7	2	37,31	1

109	Жилое помещение	7	2	37,31	1
110	Жилое помещение	7	2	62,85	2
111	Жилое помещение	8	2	61,76	2
112	Жилое помещение	8	2	37,31	1
113	Жилое помещение	8	2	37,31	1
114	Жилое помещение	8	2	62,85	2

115	Жилое помещение	9	2	61,76	2
116	Жилое помещение	9	2	37,31	1
117	Жилое помещение	9	2	37,31	1
118	Жилое помещение	9	2	62,85	2
119	Жилое помещение	10	2	61,76	2
120	Жилое помещение	10	2	37,31	1

121	Жилое помещение	10	2	37,31	1
122	Жилое помещение	10	2	62,85	2
123	Жилое помещение	11	2	61,76	2
124	Жилое помещение	11	2	37,31	1
125	Жилое помещение	11	2	37,31	1
126	Жилое помещение	11	2	62,85	2

127	Жилое помещение	12	2	61,76	2
128	Жилое помещение	12	2	37,31	1
129	Жилое помещение	12	2	37,31	1
130	Жилое помещение	12	2	62,85	2
131	Жилое помещение	13	2	68,39	2
132	Жилое помещение	13	2	41	1

133	Жилое помещение	13	2	41	1
134	Жилое помещение	13	2	69,48	2
135	Жилое помещение	14	2	68,39	2
136	Жилое помещение	14	2	41	1
137	Жилое помещение	14	2	41	1
138	Жилое помещение	14	2	69,48	2

139	Жилое помещение	15	2	68,39	2
140	Жилое помещение	15	2	41	1
141	Жилое помещение	15	2	41	1
142	Жилое помещение	15	2	69,48	2
143	Жилое помещение	16	2	68,39	2
144	Жилое помещение	16	2	41	1

145	Жилое помещение	16	2	41	1
146	Жилое помещение	16	2	69,48	2
147	Жилое помещение	17	2	68,39	2
148	Жилое помещение	17	2	41	1
149	Жилое помещение	17	2	41	1
150	Жилое помещение	17	2	69,48	2

151	Жилое помещение	2	3	62,83	2
152	Жилое помещение	2	3	37,95	1
153	Жилое помещение	2	3	37,95	1
154	Жилое помещение	2	3	66,07	2
155	Жилое помещение	2	3	54,78	2
156	Жилое помещение	3	3	61,76	2

157	Жилое помещение	3	3	37,31	1
158	Жилое помещение	3	3	37,31	1
159	Жилое помещение	3	3	64,91	2
160	Жилое помещение	3	3	53,57	2
161	Жилое помещение	4	3	61,76	2
162	Жилое помещение	4	3	37,31	1

163	Жилое помещение	4	3	37,31	1
164	Жилое помещение	4	3	64,91	2
165	Жилое помещение	4	3	53,57	2
166	Жилое помещение	5	3	61,76	2
167	Жилое помещение	5	3	37,31	1
168	Жилое помещение	5	3	37,31	1

169	Жилое помещение	5	3	64,91	2
170	Жилое помещение	5	3	53,57	2
171	Жилое помещение	6	3	61,76	2
172	Жилое помещение	6	3	37,31	1
173	Жилое помещение	6	3	37,31	1
174	Жилое помещение	6	3	64,91	2

175	Жилое помещение	6	3	53,57	2
176	Жилое помещение	7	3	61,76	2
177	Жилое помещение	7	3	37,31	1
178	Жилое помещение	7	3	37,31	1
179	Жилое помещение	7	3	64,91	2
180	Жилое помещение	7	3	53,57	2

181	Жилое помещение	8	3	61,76	2
182	Жилое помещение	8	3	37,31	1
183	Жилое помещение	8	3	37,31	1
184	Жилое помещение	8	3	64,91	2
185	Жилое помещение	8	3	53,57	2
186	Жилое помещение	9	3	61,76	2

187	Жилое помещение	9	3	37,31	1
188	Жилое помещение	9	3	37,31	1
189	Жилое помещение	9	3	64,91	2
190	Жилое помещение	9	3	53,57	2
191	Жилое помещение	10	3	61,76	2
192	Жилое помещение	10	3	37,31	1

193	Жилое помещение	10	3	37,31	1
194	Жилое помещение	10	3	64,91	2
195	Жилое помещение	10	3	53,57	2
196	Жилое помещение	11	3	61,76	2
197	Жилое помещение	11	3	37,31	1
198	Жилое помещение	11	3	37,31	1

199	Жилое помещение	11	3	64,91	2
200	Жилое помещение	11	3	53,57	2
201	Жилое помещение	12	3	61,76	2
202	Жилое помещение	12	3	37,31	1
203	Жилое помещение	12	3	37,31	1
204	Жилое помещение	12	3	64,91	2

205	Жилое помещение	12	3	53,57	2
206	Жилое помещение	13	3	68,39	2
207	Жилое помещение	13	3	41	1
208	Жилое помещение	13	3	41	1
209	Жилое помещение	13	3	71,51	2
210	Жилое помещение	13	3	60,6	2

211	Жилое помещение	14	3	68,39	2
212	Жилое помещение	14	3	41	1
213	Жилое помещение	14	3	41	1
214	Жилое помещение	14	3	71,51	2
215	Жилое помещение	14	3	60,6	2
216	Жилое помещение	15	3	68,39	2

217	Жилое помещение	15	3	41	1
218	Жилое помещение	15	3	41	1
219	Жилое помещение	15	3	71,51	2
220	Жилое помещение	15	3	60,6	2
221	Жилое помещение	16	3	108,68	4
222	Жилое помещение	16	3	40,75	1

223	Жилое помещение	16	3	71,51	2
224	Жилое помещение	16	3	60,6	2
225	Жилое помещение	17	3	108,68	4
226	Жилое помещение	17	3	40,75	1
227	Жилое помещение	17	3	71,51	2
228	Жилое помещение	17	3	60,6	2

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	Жилое помещение	1	1	44,1	1
2	Жилое помещение	1	1	32,61	1
3	Жилое помещение	1	1	35,98	1
4	Жилое помещение	1	1	35,98	1
5	Жилое помещение	1	1	49,59	1

6	Жилое помещение	2	1	80,77	3
7	Жилое помещение	2	1	36,84	1
8	Жилое помещение	2	1	37,31	1
9	Жилое помещение	2	1	37,31	1
10	Жилое помещение	2	1	62,85	2
11	Жилое помещение	3	1	80,77	3

12	Жилое помещение	3	1	36,84	1
13	Жилое помещение	3	1	37,31	1
14	Жилое помещение	3	1	37,31	1
15	Жилое помещение	3	1	62,85	2
16	Жилое помещение	4	1	80,77	3
17	Жилое помещение	4	1	36,84	1

18	Жилое помещение	4	1	37,31	1
19	Жилое помещение	4	1	37,31	1
20	Жилое помещение	4	1	62,85	2
21	Жилое помещение	5	1	80,77	3
22	Жилое помещение	5	1	36,84	1
23	Жилое помещение	5	1	37,31	1

24	Жилое помещение	5	1	37,31	1
25	Жилое помещение	5	1	62,85	2
26	Жилое помещение	6	1	80,77	3
27	Жилое помещение	6	1	36,84	1
28	Жилое помещение	6	1	37,31	1
29	Жилое помещение	6	1	37,31	1

30	Жилое помещение	6	1	62,85	2
31	Жилое помещение	7	1	80,77	3
32	Жилое помещение	7	1	36,84	1
33	Жилое помещение	7	1	37,31	1
34	Жилое помещение	7	1	37,31	1
35	Жилое помещение	7	1	62,85	2

36	Жилое помещение	8	1	80,77	3
37	Жилое помещение	8	1	36,84	1
38	Жилое помещение	8	1	37,31	1
39	Жилое помещение	8	1	37,31	1
40	Жилое помещение	8	1	62,85	2
41	Жилое помещение	9	1	80,77	3

42	Жилое помещение	9	1	36,84	1
43	Жилое помещение	9	1	37,31	1
44	Жилое помещение	9	1	37,31	1
45	Жилое помещение	9	1	62,85	2
46	Жилое помещение	10	1	80,77	3
47	Жилое помещение	10	1	36,84	1

48	Жилое помещение	10	1	37,31	1
49	Жилое помещение	10	1	37,31	1
50	Жилое помещение	10	1	62,85	2
51	Жилое помещение	11	1	80,77	3
52	Жилое помещение	11	1	36,84	1
53	Жилое помещение	11	1	37,31	1

54	Жилое помещение	11	1	37,31	1
55	Жилое помещение	11	1	62,85	2
56	Жилое помещение	12	1	80,77	3
57	Жилое помещение	12	1	36,84	1
58	Жилое помещение	12	1	37,31	1
59	Жилое помещение	12	1	37,31	1

60	Жилое помещение	12	1	62,85	2
61	Жилое помещение	13	1	90,72	3
62	Жилое помещение	13	1	40,53	1
63	Жилое помещение	13	1	41	1
64	Жилое помещение	13	1	41	1
65	Жилое помещение	13	1	69,48	2

66	Жилое помещение	14	1	90,72	3
67	Жилое помещение	14	1	40,53	1
68	Жилое помещение	14	1	41	1
69	Жилое помещение	14	1	41	1
70	Жилое помещение	14	1	69,48	2
71	Жилое помещение	15	1	90,72	3

72	Жилое помещение	15	1	40,53	1
73	Жилое помещение	15	1	41	1
74	Жилое помещение	15	1	41	1
75	Жилое помещение	15	1	69,48	2
76	Жилое помещение	16	1	90,72	3
77	Жилое помещение	16	1	40,53	1

78	Жилое помещение	16	1	40,75	1
79	Жилое помещение	16	1	109,71	4
80	Жилое помещение	17	1	90,72	3
81	Жилое помещение	17	1	40,53	1
82	Жилое помещение	17	1	40,75	1
83	Жилое помещение	17	1	109,71	4

84	Жилое помещение	1	2	49,89	2
85	Жилое помещение	1	2	35,98	1
86	Жилое помещение	1	2	61,07	2
87	Жилое помещение	2	2	61,76	2
88	Жилое помещение	2	2	37,31	1
89	Жилое помещение	2	2	37,31	1

90	Жилое помещение	2	2	62,85	2
91	Жилое помещение	3	2	61,76	2
92	Жилое помещение	3	2	37,31	1
93	Жилое помещение	3	2	37,31	1
94	Жилое помещение	3	2	62,85	2
95	Жилое помещение	4	2	61,76	2

96	Жилое помещение	4	2	37,31	1
97	Жилое помещение	4	2	37,31	1
98	Жилое помещение	4	2	62,85	2
99	Жилое помещение	5	2	61,76	2
100	Жилое помещение	5	2	37,31	1
101	Жилое помещение	5	2	37,31	1

102	Жилое помещение	5	2	62,85	2
103	Жилое помещение	6	2	61,76	2
104	Жилое помещение	6	2	37,31	1
105	Жилое помещение	6	2	37,31	1
106	Жилое помещение	6	2	62,85	2
107	Жилое помещение	7	2	61,76	2

108	Жилое помещение	7	2	37,31	1
109	Жилое помещение	7	2	37,31	1
110	Жилое помещение	7	2	62,85	2
111	Жилое помещение	8	2	61,76	2
112	Жилое помещение	8	2	37,31	1
113	Жилое помещение	8	2	37,31	1

114	Жилое помещение	8	2	62,85	2
115	Жилое помещение	9	2	61,76	2
116	Жилое помещение	9	2	37,31	1
117	Жилое помещение	9	2	37,31	1
118	Жилое помещение	9	2	62,85	2
119	Жилое помещение	10	2	61,76	2

120	Жилое помещение	10	2	37,31	1
121	Жилое помещение	10	2	37,31	1
122	Жилое помещение	10	2	62,85	2
123	Жилое помещение	11	2	61,76	2
124	Жилое помещение	11	2	37,31	1
125	Жилое помещение	11	2	37,31	1

126	Жилое помещение	11	2	62,85	2
127	Жилое помещение	12	2	61,76	2
128	Жилое помещение	12	2	37,31	1
129	Жилое помещение	12	2	37,31	1
130	Жилое помещение	12	2	62,85	2
131	Жилое помещение	13	2	68,39	2

132	Жилое помещение	13	2	41	1
133	Жилое помещение	13	2	41	1
134	Жилое помещение	13	2	69,48	2
135	Жилое помещение	14	2	68,39	2
136	Жилое помещение	14	2	41	1
137	Жилое помещение	14	2	41	1

138	Жилое помещение	14	2	69,48	2
139	Жилое помещение	15	2	68,39	2
140	Жилое помещение	15	2	41	1
141	Жилое помещение	15	2	41	1
142	Жилое помещение	15	2	69,48	2
143	Жилое помещение	16	2	68,39	2

144	Жилое помещение	16	2	41	1
145	Жилое помещение	16	2	41	1
146	Жилое помещение	16	2	69,48	2
147	Жилое помещение	17	2	68,39	2
148	Жилое помещение	17	2	41	1
149	Жилое помещение	17	2	41	1

150	Жилое помещение	17	2	69,48	2
151	Жилое помещение	1	3	49,68	2
152	Жилое помещение	1	3	35,98	1
153	Жилое помещение	1	3	61,31	2
154	Жилое помещение	2	3	61,76	2
155	Жилое помещение	2	3	37,31	1

156	Жилое помещение	2	3	37,31	1
157	Жилое помещение	2	3	62,85	2
158	Жилое помещение	3	3	61,76	2
159	Жилое помещение	3	3	37,31	1
160	Жилое помещение	3	3	37,31	1
161	Жилое помещение	3	3	62,85	2

162	Жилое помещение	4	3	61,76	2
163	Жилое помещение	4	3	37,31	1
164	Жилое помещение	4	3	37,31	1
165	Жилое помещение	4	3	62,85	2
166	Жилое помещение	5	3	61,76	2
167	Жилое помещение	5	3	37,31	1

168	Жилое помещение	5	3	37,31	1
169	Жилое помещение	5	3	62,85	2
170	Жилое помещение	6	3	61,76	2
171	Жилое помещение	6	3	37,31	1
172	Жилое помещение	6	3	37,31	1
173	Жилое помещение	6	3	62,85	2

174	Жилое помещение	7	3	61,76	2
175	Жилое помещение	7	3	37,31	1
176	Жилое помещение	7	3	37,31	1
177	Жилое помещение	7	3	62,85	2
178	Жилое помещение	8	3	61,76	2
179	Жилое помещение	8	3	37,31	1

180	Жилое помещение	8	3	37,31	1
181	Жилое помещение	8	3	62,85	2
182	Жилое помещение	9	3	61,76	2
183	Жилое помещение	9	3	37,31	1
184	Жилое помещение	9	3	37,31	1
185	Жилое помещение	9	3	62,85	2

186	Жилое помещение	10	3	61,76	2
187	Жилое помещение	10	3	37,31	1
188	Жилое помещение	10	3	37,31	1
189	Жилое помещение	10	3	62,85	2
190	Жилое помещение	11	3	61,76	2
191	Жилое помещение	11	3	37,31	1

192	Жилое помещение	11	3	37,31	1
193	Жилое помещение	11	3	62,85	2
194	Жилое помещение	12	3	61,76	2
195	Жилое помещение	12	3	37,31	1
196	Жилое помещение	12	3	37,31	1
197	Жилое помещение	12	3	62,85	2

198	Жилое помещение	13	3	68,39	2
199	Жилое помещение	13	3	41	1
200	Жилое помещение	13	3	41	1
201	Жилое помещение	13	3	69,48	2
202	Жилое помещение	14	3	68,39	2
203	Жилое помещение	14	3	41	1

204	Жилое помещение	14	3	41	1
205	Жилое помещение	14	3	69,48	2
206	Жилое помещение	15	3	68,39	2
207	Жилое помещение	15	3	41	1
208	Жилое помещение	15	3	41	1
209	Жилое помещение	15	3	69,48	2

210	Жилое помещение	16	3	68,39	2
211	Жилое помещение	16	3	41	1
212	Жилое помещение	16	3	41	1
213	Жилое помещение	16	3	69,48	2
214	Жилое помещение	17	3	68,39	2
215	Жилое помещение	17	3	41	1

216	Жилое помещение	17	3	41	1
217	Жилое помещение	17	3	69,48	2
218	Жилое помещение	1	4	49,89	2
219	Жилое помещение	1	4	35,98	1
220	Жилое помещение	1	4	61,07	2
221	Жилое помещение	2	4	61,76	2

222	Жилое помещение	2	4	37,31	1
223	Жилое помещение	2	4	37,31	1
224	Жилое помещение	2	4	62,85	2
225	Жилое помещение	3	4	61,76	2
226	Жилое помещение	3	4	37,31	1
227	Жилое помещение	3	4	37,31	1

228	Жилое помещение	3	4	62,85	2
229	Жилое помещение	4	4	61,76	2
230	Жилое помещение	4	4	37,31	1
231	Жилое помещение	4	4	37,31	1
232	Жилое помещение	4	4	62,85	2
233	Жилое помещение	5	4	61,76	2

234	Жилое помещение	5	4	37,31	1
235	Жилое помещение	5	4	37,31	1
236	Жилое помещение	5	4	62,85	2
237	Жилое помещение	6	4	61,76	2
238	Жилое помещение	6	4	37,31	1
239	Жилое помещение	6	4	37,31	1

240	Жилое помещение	6	4	62,85	2
241	Жилое помещение	7	4	61,76	2
242	Жилое помещение	7	4	37,31	1
243	Жилое помещение	7	4	37,31	1
244	Жилое помещение	7	4	62,85	2
245	Жилое помещение	8	4	61,76	2

246	Жилое помещение	8	4	37,31	1
247	Жилое помещение	8	4	37,31	1
248	Жилое помещение	8	4	62,85	2
249	Жилое помещение	9	4	61,76	2
250	Жилое помещение	9	4	37,31	1
251	Жилое помещение	9	4	37,31	1

252	Жилое помещение	9	4	62,85	2
253	Жилое помещение	10	4	61,76	2
254	Жилое помещение	10	4	37,31	1
255	Жилое помещение	10	4	37,31	1
256	Жилое помещение	10	4	62,85	2
257	Жилое помещение	11	4	61,76	2

258	Жилое помещение	11	4	37,31	1
259	Жилое помещение	11	4	37,31	1
260	Жилое помещение	11	4	62,85	2
261	Жилое помещение	12	4	61,76	2
262	Жилое помещение	12	4	37,31	1
263	Жилое помещение	12	4	37,31	1

264	Жилое помещение	12	4	62,85	2
265	Жилое помещение	13	4	68,39	2
266	Жилое помещение	13	4	41	1
267	Жилое помещение	13	4	41	1
268	Жилое помещение	13	4	69,48	2
269	Жилое помещение	14	4	68,39	2

270	Жилое помещение	14	4	41	1
271	Жилое помещение	14	4	41	1
272	Жилое помещение	14	4	69,48	2
273	Жилое помещение	15	4	68,39	2
274	Жилое помещение	15	4	41	1
275	Жилое помещение	15	4	41	1

276	Жилое помещение	15	4	69,48	2
277	Жилое помещение	16	4	68,39	2
278	Жилое помещение	16	4	41	1
279	Жилое помещение	16	4	41	1
280	Жилое помещение	16	4	69,48	2
281	Жилое помещение	17	4	68,39	2

282	Жилое помещение	17	4	41	1
283	Жилое помещение	17	4	41	1
284	Жилое помещение	17	4	69,48	2
285	Жилое помещение	2	5	62,83	2
286	Жилое помещение	2	5	37,95	1
287	Жилое помещение	2	5	37,95	1

288	Жилое помещение	2	5	66,07	2
289	Жилое помещение	2	5	54,78	2
290	Жилое помещение	3	5	61,76	2
291	Жилое помещение	3	5	37,31	1
292	Жилое помещение	3	5	37,31	1
293	Жилое помещение	3	5	64,91	2

294	Жилое помещение	3	5	53,57	2
295	Жилое помещение	4	5	61,76	2
296	Жилое помещение	4	5	37,31	1
297	Жилое помещение	4	5	37,31	1
298	Жилое помещение	4	5	64,91	2
299	Жилое помещение	4	5	53,57	2

300	Жилое помещение	5	5	61,76	2
301	Жилое помещение	5	5	37,31	1
302	Жилое помещение	5	5	37,31	1
303	Жилое помещение	5	5	64,91	2
304	Жилое помещение	5	5	53,57	2
305	Жилое помещение	6	5	61,76	2

306	Жилое помещение	6	5	37,31	1
307	Жилое помещение	6	5	37,31	1
308	Жилое помещение	6	5	64,91	2
309	Жилое помещение	6	5	53,57	2
310	Жилое помещение	7	5	61,76	2
311	Жилое помещение	7	5	37,31	1

312	Жилое помещение	7	5	37,31	1
313	Жилое помещение	7	5	64,91	2
314	Жилое помещение	7	5	53,57	2
315	Жилое помещение	8	5	61,76	2
316	Жилое помещение	8	5	37,31	1
317	Жилое помещение	8	5	37,31	1

318	Жилое помещение	8	5	64,91	2
319	Жилое помещение	8	5	53,57	2
320	Жилое помещение	9	5	61,76	2
321	Жилое помещение	9	5	37,31	1
322	Жилое помещение	9	5	37,31	1
323	Жилое помещение	9	5	64,91	2

324	Жилое помещение	9	5	53,57	2
325	Жилое помещение	10	5	61,76	2
326	Жилое помещение	10	5	37,31	1
327	Жилое помещение	10	5	37,31	1
328	Жилое помещение	10	5	64,91	2
329	Жилое помещение	10	5	53,57	2

330	Жилое помещение	11	5	61,76	2
331	Жилое помещение	11	5	37,31	1
332	Жилое помещение	11	5	37,31	1
333	Жилое помещение	11	5	64,91	2
334	Жилое помещение	11	5	53,57	2
335	Жилое помещение	12	5	61,76	2

336	Жилое помещение	12	5	37,31	1
337	Жилое помещение	12	5	37,31	1
338	Жилое помещение	12	5	64,91	2
339	Жилое помещение	12	5	53,57	2
340	Жилое помещение	13	5	68,39	2
341	Жилое помещение	13	5	41	1

342	Жилое помещение	13	5	41	1
343	Жилое помещение	13	5	71,51	2
344	Жилое помещение	13	5	60,6	2
345	Жилое помещение	14	5	68,39	2
346	Жилое помещение	14	5	41	1
347	Жилое помещение	14	5	41	1

348	Жилое помещение	14	5	71,51	2
349	Жилое помещение	14	5	60,6	2
350	Жилое помещение	15	5	68,39	2
351	Жилое помещение	15	5	41	1
352	Жилое помещение	15	5	41	1
353	Жилое помещение	15	5	71,51	2

354	Жилое помещение	15	5	60,6	2
355	Жилое помещение	16	5	108,68	4
356	Жилое помещение	16	5	40,75	1
357	Жилое помещение	16	5	71,51	2
358	Жилое помещение	16	5	60,6	2
359	Жилое помещение	17	5	108,68	4

360	Жилое помещение	17	5	40,75	1
361	Жилое помещение	17	5	71,51	2
362	Жилое помещение	17	5	60,6	2

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	Жилое помещение	1	1	44,1	1
2	Жилое помещение	1	1	32,61	1

3	Жилое помещение	1	1	35,98	1
4	Жилое помещение	1	1	35,98	1
5	Жилое помещение	1	1	49,59	1
6	Жилое помещение	2	1	80,77	3
7	Жилое помещение	2	1	36,84	1
8	Жилое помещение	2	1	37,31	1

9	Жилое помещение	2	1	37,31	1
10	Жилое помещение	2	1	62,85	2
11	Жилое помещение	3	1	80,77	3
12	Жилое помещение	3	1	36,84	1
13	Жилое помещение	3	1	37,31	1
14	Жилое помещение	3	1	37,31	1

15	Жилое помещение	3	1	62,85	2
16	Жилое помещение	4	1	80,77	3
17	Жилое помещение	4	1	36,84	1
18	Жилое помещение	4	1	37,31	1
19	Жилое помещение	4	1	37,31	1
20	Жилое помещение	4	1	62,85	2

21	Жилое помещение	5	1	80,77	3
22	Жилое помещение	5	1	36,84	1
23	Жилое помещение	5	1	37,31	1
24	Жилое помещение	5	1	37,31	1
25	Жилое помещение	5	1	62,85	2
26	Жилое помещение	6	1	80,77	3

27	Жилое помещение	6	1	36,84	1
28	Жилое помещение	6	1	37,31	1
29	Жилое помещение	6	1	37,31	1
30	Жилое помещение	6	1	62,85	2
31	Жилое помещение	7	1	80,77	3
32	Жилое помещение	7	1	36,84	1

33	Жилое помещение	7	1	37,31	1
34	Жилое помещение	7	1	37,31	1
35	Жилое помещение	7	1	62,85	2
36	Жилое помещение	8	1	80,77	3
37	Жилое помещение	8	1	36,84	1
38	Жилое помещение	8	1	37,31	1

39	Жилое помещение	8	1	37,31	1
40	Жилое помещение	8	1	62,85	2
41	Жилое помещение	9	1	80,77	3
42	Жилое помещение	9	1	36,84	1
43	Жилое помещение	9	1	37,31	1
44	Жилое помещение	9	1	37,31	1

45	Жилое помещение	9	1	62,85	2
46	Жилое помещение	10	1	80,77	3
47	Жилое помещение	10	1	36,84	1
48	Жилое помещение	10	1	37,31	1
49	Жилое помещение	10	1	37,31	1
50	Жилое помещение	10	1	62,85	2

51	Жилое помещение	11	1	80,77	3
52	Жилое помещение	11	1	36,84	1
53	Жилое помещение	11	1	37,31	1
54	Жилое помещение	11	1	37,31	1
55	Жилое помещение	11	1	62,85	2
56	Жилое помещение	12	1	80,77	3

57	Жилое помещение	12	1	36,84	1
58	Жилое помещение	12	1	37,31	1
59	Жилое помещение	12	1	37,31	1
60	Жилое помещение	12	1	62,85	2
61	Жилое помещение	13	1	90,72	3
62	Жилое помещение	13	1	40,53	1

63	Жилое помещение	13	1	41	1
64	Жилое помещение	13	1	41	1
65	Жилое помещение	13	1	69,48	2
66	Жилое помещение	14	1	90,72	3
67	Жилое помещение	14	1	40,53	1
68	Жилое помещение	14	1	41	1

69	Жилое помещение	14	1	41	1
70	Жилое помещение	14	1	69,48	2
71	Жилое помещение	15	1	90,72	3
72	Жилое помещение	15	1	40,53	1
73	Жилое помещение	15	1	41	1
74	Жилое помещение	15	1	41	1

75	Жилое помещение	15	1	69,48	2
76	Жилое помещение	16	1	90,72	3
77	Жилое помещение	16	1	40,53	1
78	Жилое помещение	16	1	40,75	1
79	Жилое помещение	16	1	109,71	4
80	Жилое помещение	17	1	90,72	3

81	Жилое помещение	17	1	40,53	1
82	Жилое помещение	17	1	40,75	1
83	Жилое помещение	17	1	109,71	4
84	Жилое помещение	1	2	49,89	2
85	Жилое помещение	1	2	35,98	1
86	Жилое помещение	1	2	61,07	2

87	Жилое помещение	2	2	61,76	2
88	Жилое помещение	2	2	37,31	1
89	Жилое помещение	2	2	37,31	1
90	Жилое помещение	2	2	62,85	2
91	Жилое помещение	3	2	61,76	2
92	Жилое помещение	3	2	37,31	1

93	Жилое помещение	3	2	37,31	1
94	Жилое помещение	3	2	62,85	2
95	Жилое помещение	4	2	61,76	2
96	Жилое помещение	4	2	37,31	1
97	Жилое помещение	4	2	37,31	1
98	Жилое помещение	4	2	62,85	2

99	Жилое помещение	5	2	61,76	2
100	Жилое помещение	5	2	37,31	1
101	Жилое помещение	5	2	37,31	1
102	Жилое помещение	5	2	62,85	2
103	Жилое помещение	6	2	61,76	2
104	Жилое помещение	6	2	37,31	1

105	Жилое помещение	6	2	37,31	1
106	Жилое помещение	6	2	62,85	2
107	Жилое помещение	7	2	61,76	2
108	Жилое помещение	7	2	37,31	1
109	Жилое помещение	7	2	37,31	1
110	Жилое помещение	7	2	62,85	2

111	Жилое помещение	8	2	61,76	2
112	Жилое помещение	8	2	37,31	1
113	Жилое помещение	8	2	37,31	1
114	Жилое помещение	8	2	62,85	2
115	Жилое помещение	9	2	61,76	2
116	Жилое помещение	9	2	37,31	1

117	Жилое помещение	9	2	37,31	1
118	Жилое помещение	9	2	62,85	2
119	Жилое помещение	10	2	61,76	2
120	Жилое помещение	10	2	37,31	1
121	Жилое помещение	10	2	37,31	1
122	Жилое помещение	10	2	62,85	2

123	Жилое помещение	11	2	61,76	2
124	Жилое помещение	11	2	37,31	1
125	Жилое помещение	11	2	37,31	1
126	Жилое помещение	11	2	62,85	2
127	Жилое помещение	12	2	61,76	2
128	Жилое помещение	12	2	37,31	1

129	Жилое помещение	12	2	37,31	1
130	Жилое помещение	12	2	62,85	2
131	Жилое помещение	13	2	68,39	2
132	Жилое помещение	13	2	41	1
133	Жилое помещение	13	2	41	1
134	Жилое помещение	13	2	69,48	2

135	Жилое помещение	14	2	68,39	2
136	Жилое помещение	14	2	41	1
137	Жилое помещение	14	2	41	1
138	Жилое помещение	14	2	69,48	2
139	Жилое помещение	15	2	68,39	2
140	Жилое помещение	15	2	41	1

141	Жилое помещение	15	2	41	1
142	Жилое помещение	15	2	69,48	2
143	Жилое помещение	16	2	68,39	2
144	Жилое помещение	16	2	41	1
145	Жилое помещение	16	2	41	1
146	Жилое помещение	16	2	69,48	2

147	Жилое помещение	17	2	68,39	2
148	Жилое помещение	17	2	41	1
149	Жилое помещение	17	2	41	1
150	Жилое помещение	17	2	69,48	2
151	Жилое помещение	1	3	49,68	2
152	Жилое помещение	1	3	35,98	1

153	Жилое помещение	1	3	61,31	2
154	Жилое помещение	2	3	61,76	2
155	Жилое помещение	2	3	37,31	1
156	Жилое помещение	2	3	37,31	1
157	Жилое помещение	2	3	62,85	2
158	Жилое помещение	3	3	61,76	2

159	Жилое помещение	3	3	37,31	1
160	Жилое помещение	3	3	37,31	1
161	Жилое помещение	3	3	62,85	2
162	Жилое помещение	4	3	61,76	2
163	Жилое помещение	4	3	37,31	1
164	Жилое помещение	4	3	37,31	1

165	Жилое помещение	4	3	62,85	2
166	Жилое помещение	5	3	61,76	2
167	Жилое помещение	5	3	37,31	1
168	Жилое помещение	5	3	37,31	1
169	Жилое помещение	5	3	62,85	2
170	Жилое помещение	6	3	61,76	2

171	Жилое помещение	6	3	37,31	1
172	Жилое помещение	6	3	37,31	1
173	Жилое помещение	6	3	62,85	2
174	Жилое помещение	7	3	61,76	2
175	Жилое помещение	7	3	37,31	1
176	Жилое помещение	7	3	37,31	1

177	Жилое помещение	7	3	62,85	2
178	Жилое помещение	8	3	61,76	2
179	Жилое помещение	8	3	37,31	1
180	Жилое помещение	8	3	37,31	1
181	Жилое помещение	8	3	62,85	2
182	Жилое помещение	9	3	61,76	2

183	Жилое помещение	9	3	37,31	1
184	Жилое помещение	9	3	37,31	1
185	Жилое помещение	9	3	62,85	2
186	Жилое помещение	10	3	61,76	2
187	Жилое помещение	10	3	37,31	1
188	Жилое помещение	10	3	37,31	1

189	Жилое помещение	10	3	62,85	2
190	Жилое помещение	11	3	61,76	2
191	Жилое помещение	11	3	37,31	1
192	Жилое помещение	11	3	37,31	1
193	Жилое помещение	11	3	62,85	2
194	Жилое помещение	12	3	61,76	2

195	Жилое помещение	12	3	37,31	1
196	Жилое помещение	12	3	37,31	1
197	Жилое помещение	12	3	62,85	2
198	Жилое помещение	13	3	68,39	2
199	Жилое помещение	13	3	41	1
200	Жилое помещение	13	3	41	1

201	Жилое помещение	13	3	69,48	2
202	Жилое помещение	14	3	68,39	2
203	Жилое помещение	14	3	41	1
204	Жилое помещение	14	3	41	1
205	Жилое помещение	14	3	69,48	2
206	Жилое помещение	15	3	68,39	2

207	Жилое помещение	15	3	41	1
208	Жилое помещение	15	3	41	1
209	Жилое помещение	15	3	69,48	2
210	Жилое помещение	16	3	68,39	2
211	Жилое помещение	16	3	41	1
212	Жилое помещение	16	3	41	1

213	Жилое помещение	16	3	69,48	2
214	Жилое помещение	17	3	68,39	2
215	Жилое помещение	17	3	41	1
216	Жилое помещение	17	3	41	1
217	Жилое помещение	17	3	69,48	2
218	Жилое помещение	1	4	49,89	2

219	Жилое помещение	1	4	35,98	1
220	Жилое помещение	1	4	61,07	2
221	Жилое помещение	2	4	61,76	2
222	Жилое помещение	2	4	37,31	1
223	Жилое помещение	2	4	37,31	1
224	Жилое помещение	2	4	62,85	2

225	Жилое помещение	3	4	61,76	2
226	Жилое помещение	3	4	37,31	1
227	Жилое помещение	3	4	37,31	1
228	Жилое помещение	3	4	62,85	2
229	Жилое помещение	4	4	61,76	2
230	Жилое помещение	4	4	37,31	1

231	Жилое помещение	4	4	37,31	1
232	Жилое помещение	4	4	62,85	2
233	Жилое помещение	5	4	61,76	2
234	Жилое помещение	5	4	37,31	1
235	Жилое помещение	5	4	37,31	1
236	Жилое помещение	5	4	62,85	2

237	Жилое помещение	6	4	61,76	2
238	Жилое помещение	6	4	37,31	1
239	Жилое помещение	6	4	37,31	1
240	Жилое помещение	6	4	62,85	2
241	Жилое помещение	7	4	61,76	2
242	Жилое помещение	7	4	37,31	1

243	Жилое помещение	7	4	37,31	1
244	Жилое помещение	7	4	62,85	2
245	Жилое помещение	8	4	61,76	2
246	Жилое помещение	8	4	37,31	1
247	Жилое помещение	8	4	37,31	1
248	Жилое помещение	8	4	62,85	2

249	Жилое помещение	9	4	61,76	2
250	Жилое помещение	9	4	37,31	1
251	Жилое помещение	9	4	37,31	1
252	Жилое помещение	9	4	62,85	2
253	Жилое помещение	10	4	61,76	2
254	Жилое помещение	10	4	37,31	1

255	Жилое помещение	10	4	37,31	1
256	Жилое помещение	10	4	62,85	2
257	Жилое помещение	11	4	61,76	2
258	Жилое помещение	11	4	37,31	1
259	Жилое помещение	11	4	37,31	1
260	Жилое помещение	11	4	62,85	2

261	Жилое помещение	12	4	61,76	2
262	Жилое помещение	12	4	37,31	1
263	Жилое помещение	12	4	37,31	1
264	Жилое помещение	12	4	62,85	2
265	Жилое помещение	13	4	68,39	2
266	Жилое помещение	13	4	41	1

267	Жилое помещение	13	4	41	1
268	Жилое помещение	13	4	69,48	2
269	Жилое помещение	14	4	68,39	2
270	Жилое помещение	14	4	41	1
271	Жилое помещение	14	4	41	1
272	Жилое помещение	14	4	69,48	2

273	Жилое помещение	15	4	68,39	2
274	Жилое помещение	15	4	41	1
275	Жилое помещение	15	4	41	1
276	Жилое помещение	15	4	69,48	2
277	Жилое помещение	16	4	68,39	2
278	Жилое помещение	16	4	41	1

279	Жилое помещение	16	4	41	1
280	Жилое помещение	16	4	69,48	2
281	Жилое помещение	17	4	68,39	2
282	Жилое помещение	17	4	41	1
283	Жилое помещение	17	4	41	1
284	Жилое помещение	17	4	69,48	2

285	Жилое помещение	2	5	62,83	2
286	Жилое помещение	2	5	37,95	1
287	Жилое помещение	2	5	37,95	1
288	Жилое помещение	2	5	66,04	2
289	Жилое помещение	2	5	54,78	2
290	Жилое помещение	3	5	61,76	2

291	Жилое помещение	3	5	37,31	1
292	Жилое помещение	3	5	37,31	1
293	Жилое помещение	3	5	65,42	2
294	Жилое помещение	3	5	53,57	2
295	Жилое помещение	4	5	61,76	2
296	Жилое помещение	4	5	37,31	1

297	Жилое помещение	4	5	37,31	1
298	Жилое помещение	4	5	65,42	2
299	Жилое помещение	4	5	53,57	2
300	Жилое помещение	5	5	61,76	2
301	Жилое помещение	5	5	37,31	1
302	Жилое помещение	5	5	37,31	1

303	Жилое помещение	5	5	65,42	2
304	Жилое помещение	5	5	53,57	2
305	Жилое помещение	6	5	61,76	2
306	Жилое помещение	6	5	37,31	1
307	Жилое помещение	6	5	37,31	1
308	Жилое помещение	6	5	65,42	2

309	Жилое помещение	6	5	53,57	2
310	Жилое помещение	7	5	61,76	2
311	Жилое помещение	7	5	37,31	1
312	Жилое помещение	7	5	37,31	1
313	Жилое помещение	7	5	65,42	2
314	Жилое помещение	7	5	53,57	2

315	Жилое помещение	8	5	61,76	2
316	Жилое помещение	8	5	37,31	1
317	Жилое помещение	8	5	37,31	1
318	Жилое помещение	8	5	65,42	2
319	Жилое помещение	8	5	53,57	2
320	Жилое помещение	9	5	61,76	2

321	Жилое помещение	9	5	37,31	1
322	Жилое помещение	9	5	37,31	1
323	Жилое помещение	9	5	65,42	2
324	Жилое помещение	9	5	53,57	2
325	Жилое помещение	10	5	61,76	2
326	Жилое помещение	10	5	37,31	1

327	Жилое помещение	10	5	37,31	1
328	Жилое помещение	10	5	65,42	2
329	Жилое помещение	10	5	53,57	2
330	Жилое помещение	11	5	61,76	2
331	Жилое помещение	11	5	37,31	1
332	Жилое помещение	11	5	37,31	1

333	Жилое помещение	11	5	65,42	2
334	Жилое помещение	11	5	53,57	2
335	Жилое помещение	12	5	61,76	2
336	Жилое помещение	12	5	37,31	1
337	Жилое помещение	12	5	37,31	1
338	Жилое помещение	12	5	65,42	2

339	Жилое помещение	12	5	53,57	2
340	Жилое помещение	13	5	68,39	2
341	Жилое помещение	13	5	41	1
342	Жилое помещение	13	5	41	1
343	Жилое помещение	13	5	72,03	2
344	Жилое помещение	13	5	60,6	2

345	Жилое помещение	14	5	68,39	2
346	Жилое помещение	14	5	41	1
347	Жилое помещение	14	5	41	1
348	Жилое помещение	14	5	72,03	2
349	Жилое помещение	14	5	60,6	2
350	Жилое помещение	15	5	68,39	2

351	Жилое помещение	15	5	41	1
352	Жилое помещение	15	5	41	1
353	Жилое помещение	15	5	71,88	2
354	Жилое помещение	15	5	60,6	2
355	Жилое помещение	16	5	108,68	4
356	Жилое помещение	16	5	40,75	1

357	Жилое помещение	16	5	71,88	2
358	Жилое помещение	16	5	60,6	2
359	Жилое помещение	17	5	108,68	4
360	Жилое помещение	17	5	40,75	1
361	Жилое помещение	17	5	71,88	2
362	Жилое помещение	17	5	60,6	2

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

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1-Н	нежилое помещение	1	2	87,58	помещение без функционального назначения	80,35
					помещение без функционального назначения	5,1
					помещение без функционального назначения	2,13
2-Н	нежилое помещение	1	2	138,62	помещение без функционального назначения	131,99
					помещение без функционального назначения	4,56
					помещение без функционального назначения	2,07

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	3	113,6	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	106,97 4,56 2,07
2-Н	нежилое помещение	1	3	87,3	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	80,1 5,1 2,1

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	5	67,42	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	60,22 5,1 2,1
2-Н	нежилое помещение	1	5	112,98	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	106,35 4,56 2,07

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	5	67,43	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	60,23 5,1 2,1
2-Н	нежилое помещение	1	5	137,77	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	128,59 4,56 2,07 2,55

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	1-2	-	4 711,1	Автостоянка	4 711,1

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	2	-	4 469,3	Автостоянка	4 469,3
---	--------------------------------	---	---	---------	-------------	---------

**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	Техническое подполье	Распределительное помещение СС	10,37
2	Техническое помещение	Техническое подполье	Помещение ИТП	40,33
3	Техническое помещение	Техническое подполье	Водомерный узел и пожарная насосная	33,35
4	Техническое помещение	Техническое подполье	Хозяйственная насосная	40,33
5	Техническое помещение	Техническое подполье	Кабельная	10,44
6	Техническое помещение	Техническое подполье	Помещение ИТП (встроенные помещения)	17
7	Техническое помещение	Техническое подполье	Венткамера	16,15
8	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5,13
9	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,6

10	Место общего пользования	1 этаж	Мусоросборная камера	2,17
11	Техническое помещение	1 этаж	Помещение консьержа	5,68
12	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,2
13	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	1,23
14	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	27,04
15	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	23,9
16	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5,13
17	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,6
18	Место общего пользования	1 этаж	Мусоросборная камера	2,17
19	Техническое помещение	1 этаж	Помещение консьержа	4,8
20	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1,54
21	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	16,5
22	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	12,55
23	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	11,16
24	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	3,84
25	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	1,54
26	Место общего пользования	2-17 этаж	Коридор	20,87
27	Место общего пользования	2-17 этаж	Коридор	22,17
28	Место общего пользования	2-17 этаж	Лифтовый холл	9,82
29	Место общего пользования	2-17 этаж	Лифтовый холл	8,5
30	Место общего пользования	2-17 этаж	Тамбур	2,84

31	Место общего пользования	2-17 этаж	Тамбур	2,84
32	Место общего пользования	2-17 этаж	Зона безопасности МГН	3,35
33	Место общего пользования	2-17 этаж	Зона безопасности МГН	3,35
34	Место общего пользования	2-17 этаж	Переходной балкон	8,33
35	Место общего пользования	2-17 этаж	Переходной балкон	8,33
36	Место общего пользования	2-17 этаж	Лестничная клетка	13,8
37	Место общего пользования	2-17 этаж	Лестничная клетка	13,8

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	Техническое подполье	Распределительное помещение СС	10,37
2	Техническое помещение	Техническое подполье	Помещение ИТП	40,33
3	Техническое помещение	Техническое подполье	Водомерный узел и пожарная насосная	33,35
4	Техническое помещение	Техническое подполье	Хозяйственная насосная	40,33
5	Техническое помещение	Техническое подполье	Кабельная	10,44
6	Техническое помещение	Техническое подполье	Помещение ИТП (встроенные помещения)	30,36
7	Техническое помещение	Техническое подполье	Венткамера	16,15
8	Техническое помещение	Техническое подполье	Венткамера	13,88
9	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5,13
10	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,6
11	Место общего пользования	1 этаж	Мусоросборная камера	2,17

12	Техническое помещение	1 этаж	Помещение консьержа	5,68
13	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,2
14	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	1,23
15	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	27,04
16	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	23,9
17	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5,13
18	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,6
19	Место общего пользования	1 этаж	Мусоросборная камера	2,17
20	Техническое помещение	1 этаж	Помещение консьержа	8,61
21	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1,65
22	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	3,4
23	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	24,44
24	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	21,85
25	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5,13
26	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,6
27	Место общего пользования	1 этаж	Мусоросборная камера	2,17
28	Техническое помещение	1 этаж	Помещение консьержа	4,8
29	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1,54
30	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	16,5
31	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	12,55
32	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	11,16

33	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	5,37
34	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	3,19
35	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	1,54
36	Техническое помещение	1 этаж	Диспетчерский пункт	13,8
37	Место общего пользования	2-17 этаж	Коридор	20,87
38	Место общего пользования	2-17 этаж	Коридор	13,55
39	Место общего пользования	2-17 этаж	Коридор	22,17
40	Место общего пользования	2-17 этаж	Лифтовый холл	9,82
41	Место общего пользования	2-17 этаж	Лифтовый холл	8,5
42	Место общего пользования	2-17 этаж	Лифтовый холл	8,5
43	Место общего пользования	2-17 этаж	Тамбур	2,84
44	Место общего пользования	2-17 этаж	Тамбур	2,84
45	Место общего пользования	2-17 этаж	Тамбур	2,84
46	Место общего пользования	2-17 этаж	Зона безопасности МГН	3,35
47	Место общего пользования	2-17 этаж	Зона безопасности МГН	3,35
48	Место общего пользования	2-17 этаж	Зона безопасности МГН	3,35
49	Место общего пользования	2-17 этаж	Переходной балкон	8,33
50	Место общего пользования	2-17 этаж	Переходной балкон	8,33
51	Место общего пользования	2-17 этаж	Переходной балкон	8,33
52	Место общего пользования	2-17 этаж	Лестничная клетка	13,8
53	Место общего пользования	2-17 этаж	Лестничная клетка	13,8

54	Место общего пользования	2-17 этаж	Лестничная клетка	13,8
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	Техническое подполье	Распределительное помещение СС	10,37
2	Техническое помещение	Техническое подполье	Помещение ИТП	40,33
3	Техническое помещение	Техническое подполье	Водомерный узел и пожарная насосная	33,35
4	Техническое помещение	Техническое подполье	Хозяйственная насосная	40,33
5	Техническое помещение	Техническое подполье	Кабельная	10,44
6	Техническое помещение	Техническое подполье	Помещение ИТП (встроенные помещения)	16,9
7	Техническое помещение	Техническое подполье	Помещение ИТП	40,33
8	Техническое помещение	Техническое подполье	Кладовая временного хранения отработанных люминесцентных ламп	5,9
9	Техническое помещение	Техническое подполье	Кабельная	10,44
10	Техническое помещение	Техническое подполье	Венткамера	16,15
11	Техническое помещение	Техническое подполье	Венткамера	13,88
12	Техническое помещение	Техническое подполье	Венткамера	13,88
13	Техническое помещение	Техническое подполье	Венткамера	13,88
14	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5,13
15	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,6
16	Место общего пользования	1 этаж	Мусоросборная камера	2,17

17	Техническое помещение	1 этаж	Помещение консьержа	5,68
18	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,2
19	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	1,23
20	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	27,04
21	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	23,9
22	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5,13
23	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,6
24	Место общего пользования	1 этаж	Мусоросборная камера	2,17
25	Техническое помещение	1 этаж	Помещение консьержа	8,61
26	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1,65
27	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	1,95
28	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	24,44
29	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	21,85
30	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5,13
31	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,6
32	Место общего пользования	1 этаж	Мусоросборная камера	2,17
33	Техническое помещение	1 этаж	Помещение консьержа	8,61
34	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1,65
35	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	1,95
36	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	24,44
37	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	21,85

38	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5,13
39	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,6
40	Место общего пользования	1 этаж	Мусоросборная камера	2,17
41	Техническое помещение	1 этаж	Помещение консьержа	8,61
42	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1,65
43	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	1,95
44	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	24,44
45	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	21,85
46	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5,13
47	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,6
48	Место общего пользования	1 этаж	Мусоросборная камера	2,17
49	Техническое помещение	1 этаж	Помещение консьержа	4,8
50	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1,54
51	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	16,46
52	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	12,55
53	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	19,24
54	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	11,16
55	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	11,16
56	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	3,84
57	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	3,19
58	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	3,19

59	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	3,19
60	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	1,54
61	Техническое помещение	1 этаж	Диспетчерский пункт	13,8
62	Место общего пользования	2-17 этаж	Коридор	20,87
63	Место общего пользования	2-17 этаж	Коридор	13,55
64	Место общего пользования	2-17 этаж	Коридор	13,55
65	Место общего пользования	2-17 этаж	Коридор	13,55
66	Место общего пользования	2-17 этаж	Коридор	22,17
67	Место общего пользования	2-17 этаж	Лифтовый холл	9,82
68	Место общего пользования	2-17 этаж	Лифтовый холл	8,5
69	Место общего пользования	2-17 этаж	Лифтовый холл	8,5
70	Место общего пользования	2-17 этаж	Лифтовый холл	8,5
71	Место общего пользования	2-17 этаж	Лифтовый холл	8,5
72	Место общего пользования	2-17 этаж	Тамбур	2,84
73	Место общего пользования	2-17 этаж	Тамбур	2,84
74	Место общего пользования	2-17 этаж	Тамбур	2,84
75	Место общего пользования	2-17 этаж	Тамбур	2,84
76	Место общего пользования	2-17 этаж	Тамбур	2,84
77	Место общего пользования	2-17 этаж	Зона безопасности МГН	3,35
78	Место общего пользования	2-17 этаж	Зона безопасности МГН	3,35
79	Место общего пользования	2-17 этаж	Зона безопасности МГН	3,35

80	Место общего пользования	2-17 этаж	Зона безопасности МГН	3,35
81	Место общего пользования	2-17 этаж	Зона безопасности МГН	3,35
82	Место общего пользования	2-17 этаж	Переходной балкон	8,33
83	Место общего пользования	2-17 этаж	Переходной балкон	8,33
84	Место общего пользования	2-17 этаж	Переходной балкон	8,33
85	Место общего пользования	2-17 этаж	Переходной балкон	8,33
86	Место общего пользования	2-17 этаж	Переходной балкон	8,33
87	Место общего пользования	2-17 этаж	Лестничная клетка	13,8
88	Место общего пользования	2-17 этаж	Лестничная клетка	13,8
89	Место общего пользования	2-17 этаж	Лестничная клетка	13,8
90	Место общего пользования	2-17 этаж	Лестничная клетка	13,8
91	Место общего пользования	2-17 этаж	Лестничная клетка	13,8

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	Техническое подполье	Распределительное помещение СС	10,37
2	Техническое помещение	Техническое подполье	Помещение ИТП	40,33
3	Техническое помещение	Техническое подполье	Водомерный узел и пожарная насосная	33,35
4	Техническое помещение	Техническое подполье	Хозяйственная насосная	40,33
5	Техническое помещение	Техническое подполье	Кабельная	10,44
6	Техническое помещение	Техническое подполье	Помещение ИТП (встроенные помещения)	16,9

7	Техническое помещение	Техническое подполье	Помещение ИТП	40,33
8	Техническое помещение	Техническое подполье	Кабельная	10,44
9	Техническое помещение	Техническое подполье	Венткамера	16,15
10	Техническое помещение	Техническое подполье	Венткамера	13,88
11	Техническое помещение	Техническое подполье	Венткамера	13,88
12	Техническое помещение	Техническое подполье	Венткамера	13,88
13	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5,13
14	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,6
15	Место общего пользования	1 этаж	Мусоросборная камера	2,17
16	Техническое помещение	1 этаж	Помещение консьержа	5,68
17	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,2
18	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	1,23
19	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	27,04
20	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	23,9
21	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5,13
22	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,6
23	Место общего пользования	1 этаж	Мусоросборная камера	2,17
24	Техническое помещение	1 этаж	Помещение консьержа	8,61
25	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1,65
26	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	1,95
27	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	24,44

28	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	21,85
29	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5,13
30	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,6
31	Место общего пользования	1 этаж	Мусоросборная камера	2,17
32	Техническое помещение	1 этаж	Помещение консьержа	8,61
33	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1,65
34	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	1,95
35	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	24,44
36	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	21,85
37	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5,13
38	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,6
39	Место общего пользования	1 этаж	Мусоросборная камера	2,17
40	Техническое помещение	1 этаж	Помещение консьержа	8,61
41	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1,65
42	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	1,95
43	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	24,44
44	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	21,85
45	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5,13
46	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,6
47	Место общего пользования	1 этаж	Мусоросборная камера	2,17
48	Техническое помещение	1 этаж	Помещение консьержа	4,8

49	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1,54
50	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	16,46
51	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	12,55
52	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	19,24
53	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	11,16
54	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	11,16
55	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	3,84
56	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	3,19
57	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	3,19
58	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	3,19
59	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	1,54
60	Техническое помещение	1 этаж	Диспетчерский пункт	14,27
61	Место общего пользования	2-17 этаж	Коридор	20,87
62	Место общего пользования	2-17 этаж	Коридор	13,55
63	Место общего пользования	2-17 этаж	Коридор	13,55
64	Место общего пользования	2-17 этаж	Коридор	13,55
65	Место общего пользования	2-17 этаж	Коридор	22,17
66	Место общего пользования	2-17 этаж	Лифтовый холл	9,82
67	Место общего пользования	2-17 этаж	Лифтовый холл	8,5
68	Место общего пользования	2-17 этаж	Лифтовый холл	8,5
69	Место общего пользования	2-17 этаж	Лифтовый холл	8,5

70	Место общего пользования	2-17 этаж	Лифтовый холл	8,5
71	Место общего пользования	2-17 этаж	Тамбур	2,84
72	Место общего пользования	2-17 этаж	Тамбур	2,84
73	Место общего пользования	2-17 этаж	Тамбур	2,84
74	Место общего пользования	2-17 этаж	Тамбур	2,84
75	Место общего пользования	2-17 этаж	Тамбур	2,84
76	Место общего пользования	2-17 этаж	Зона безопасности МГН	3,35
77	Место общего пользования	2-17 этаж	Зона безопасности МГН	3,35
78	Место общего пользования	2-17 этаж	Зона безопасности МГН	3,35
79	Место общего пользования	2-17 этаж	Зона безопасности МГН	3,35
80	Место общего пользования	2-17 этаж	Зона безопасности МГН	3,35
81	Место общего пользования	2-17 этаж	Зона безопасности МГН	3,35
82	Место общего пользования	2-17 этаж	Переходной балкон	8,33
83	Место общего пользования	2-17 этаж	Переходной балкон	8,33
84	Место общего пользования	2-17 этаж	Переходной балкон	8,33
85	Место общего пользования	2-17 этаж	Переходной балкон	8,33
86	Место общего пользования	2-17 этаж	Переходной балкон	8,33
87	Место общего пользования	2-17 этаж	Лестничная клетка	13,8
88	Место общего пользования	2-17 этаж	Лестничная клетка	13,8
89	Место общего пользования	2-17 этаж	Лестничная клетка	13,8
90	Место общего пользования	2-17 этаж	Лестничная клетка	13,8

91	Место общего пользования	2-17 этаж	Лестничная клетка	13,8
----	--------------------------	-----------	-------------------	------

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	1 этаж	Кабельная	8,7
2	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур-шлюз	2,3
3	Техническое помещение	1 этаж	Помещение хранения уборочной техники	7,4
4	Техническое помещение	1 этаж	Пожарная повысительная насосная станция	21,1
5	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	5,6
6	Техническое помещение	2 этаж	Помещение охраны	17,1
7	Место общего пользования	2 этаж	Вестибюль	12,6
8	Место общего пользования	2 этаж	Санузел	3,6
9	Техническое помещение	2 этаж	Помещение хранения уборочной техники	4,9
10	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	3,7
11	Техническое помещение	2 этаж	Электрощитовая	8,5
12	Техническое помещение	2 этаж	Помещение персонала	22,8
13	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	5,6

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	1 этаж	Кабельная	9,4

2	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур-шлюз	2,3
3	Техническое помещение	1 этаж	Помещение хранения уборочной техники	4,4
4	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	3,8
5	Техническое помещение	2 этаж	Помещение уборочной техники	30
6	Техническое помещение	2 этаж	Кладовая крупногабаритного мусора	14,8
7	Техническое помещение	2 этаж	Помещение охраны	25,8
8	Место общего пользования	2 этаж	Вестибюль	17
9	Техническое помещение	2 этаж	Санузел	5,4
10	Техническое помещение	2 этаж	Помещение хранения уборочной техники	7,5
11	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	4,2
12	Техническое помещение	2 этаж	Пожарная повысительная насосная станция	31,1
13	Техническое помещение	2 этаж	Электрощитовая	9,1
14	Техническое помещение	2 этаж	Помещение персонала	25,4
15	Техническое помещение	2 этаж	Помещение дворников	44,4
16	Техническое помещение	2 этаж	Помещение службы сантехников	45,8
17	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	3,8

#### 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	Подвал/Техническое подполье	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подвал/Техническое подполье	Водомерный узел	Водоснабжение

3	Подвал/Техническое подполье	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подвал/Техническое подполье	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления	Отопление дома
10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
11	По всему дому	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей
№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4

1	Подвал/Техническое подполье	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подвал/Техническое подполье	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подвал/Техническое подполье	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подвал/Техническое подполье	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛЮ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления	Отопление дома
10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
11	По всему дому	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Подвал/Техническое подполье	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подвал/Техническое подполье	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подвал/Техническое подполье	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подвал/Техническое подполье	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛЮ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления	Отопление дома
10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей

11	По всему дому	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей
----	---------------	---	-------------------------------

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Подвал/Техническое подполье	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подвал/Техническое подполье	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подвал/Техническое подполье	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подвал/Техническое подполье	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления	Отопление дома

10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
11	По всему дому	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	1 этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	1 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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	По зданию ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
2	1 этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	1 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	4 кв. 2017 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	2 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	4 кв. 2018 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. 2019 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. 2019 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	4 кв. 2017 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	2 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	4 кв. 2018 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. 2019 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. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 20%

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2017 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	2 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	4 кв. 2018 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. 2019 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. 2019 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	4 кв. 2017 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	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 60%

проекта строительства	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 80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 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. 2019 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	4 кв. 2017 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	2 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	4 кв. 2018 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. 2019 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. 2019 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	4 кв. 2017 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	2 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	4 кв. 2018 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. 2019 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. 2019 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.)	4 171 135 112
---	--------	--	---------------

**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	78:34:0004281:10115
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. N 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. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

22.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья	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	

экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	22.1.8	№ 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	

<p>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</p>				
---	--	--	--	--

**Раздел 23. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте**

<p><b>23.1. Иная информация о проекте</b></p>	<p>23.1.1</p>	<p>Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» к/с 3010181090000000910 в Северо-Западном ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу, БИК 044030910, р/с 40702-810-7-3500-0000861</p>
---	---------------	---

**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

1	04.05.2017	Схема планировочной организации земельного участка	<ul style="list-style-type: none"> <li>- уточнились значения площади плиточного покрытия тротуаров, площади озеленения;</li> <li>- уточнены расчетные показатели площадок на территории;</li> </ul>
2	04.05.2017	Архитектурные решения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изменилось количество квартир по типам без изменения общего количества квартир и без изменения общей площади квартир по жилым корпусам;</li> <li>- изменена квартирография и планировка в жилых корпусах;</li> <li>- изменено покрытие пола в жилых квартирах;</li> <li>- изменены названия помещений МОП</li> </ul>
3	04.05.2017	Конструктивные решения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изменение свайного поля с изменением длины свай (откорректировано свайное поле с изменением длины свай и опорных слоев грунтового основания), объемно-планировочных решений жилых корпусов (откорректировано расположение проемов в стенах и их местоположение)</li> </ul>
4	04.05.2017	Силовое электрооборудование и электроосвещение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в связи с изменением количества квартир, изменилось количество квартирных щитов (ЩК1)</li> </ul>
5	04.05.2017	Система внутреннего водоснабжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлена замена водомерных узлов</li> </ul>
6	04.05.2017	Система внутреннего водоотведения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изменение расхода сточных вод с кровли</li> </ul>
7	04.05.2017	Отопление и теплоснабжение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- откорректирован теплотехнический расчет, добавлены радиаторы, в помещения вент. камер, санузлы с возможностью доступа инвалидов и кабельную добавлены электрические конвекторы</li> </ul>

8	04.05.2017	Вентиляция	- в результате изменения планировок внесены корректировки на планы этажей, откорректированы таблицы воздухообменов жилых и встроенных помещений, а также ХОВС
9	04.05.2017	Системы внутренней связи: телефонизация, радификация и оповещение по сигналам ГО и ЧС. Система коллективного приема телевидения; Система видеодомофонной связи; Автоматизированная система оперативного диспетчерского контроля и управления инженерным оборудованием и системами.	- в результате изменения планировок внесены корректировки на планы этажей
10	04.05.2017	Мероприятия по сбору, использованию, транспортировке и размещению отходов. Мероприятия по охране, рациональному использованию земельных ресурсов и почвенных покровов. Охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения и истощения. Охрана объектов растительного и животного мира и среды обитания.	- выполнена корректировка расчетов образования отходов на период эксплуатации. Расчет платы произведен с учетом изменившегося количества отходов
11	04.05.2017	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- в связи с изменением планировок изменены схемы перемещения и эвакуации инвалидов



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