

### Сведения об электронной подписи

Сертификат: f552ac171500cba8e811470a79a2692b Владелец: ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ», Пискаленко Юрий Федорович, Санкт-Петербург Действителен: c 05 02.2018 по 05.02.2019



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА, ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### Сведения об электронной подписи

Сертификат: 4dc104ee49490e080e7116673eb90cbdd Владелец: **Минстрой России, г.Москва** Действителен: c 28.07.2017 по 28.07.2018 ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О COOTBETCTBИИ ОТ 03.04.2018 №144/2018 Комитет по строительству Правительства Санкт-Петербурга

#### Сведения о заключении подписаны электронной подписью

Сертификат: f552ac171500cba8e71167d6ff70edb4 Владелец: Комитет по строительству, Барановский Евгений Петрович, Санкт-Петербург Действителен: c 01.12.2017 no 01.12.2018 Утверждена приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации от 20 декабря 2016 г. N 996/пр

# Проектная декларация

18-78-000106-04 ot 14.03.2018

Многоквартирный дом со встроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой), две ТП по адресу: Пригородный, участок, 405

## Информация о застройщике

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

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

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

официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.2	Адрес электронной почты Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	LSREstNW_SctClient@lsrgroup.ru  http://www.lsr.ru
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1 1.5.2 1.5.3	Фамилия  Имя  Отчество	Молчанов Андрей Юрьевич
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор управляющей организации OOO "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	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	7826090547
застройщика	2.1.2	Основной государственный регистрационный	1027810227884
		номер	
	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,	3.1.1	Организационно-правовая форма	Публичное акционерное общество (12247)
являющемся резидентом Российской Федерации	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,	3.2.1	Фирменное наименование организации	
являющемся нерезидентом Российской	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	
Федерации	3.2.3	Дата регистрации	
	3.2.4	Регистрационный номер	
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	
	3.2.7	% голосов в органе управления	
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	
	3.3.2	Имя	
	3.3.3	Отчество (при наличии)	
	3.3.4	Гражданство	
	3.3.5	Страна места жительства	
	3.3.6	% голосов в органе управления	

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

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	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
течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.2	Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Элемент улично-дорожной сети	Санкт-Петербург 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	3 кв. 2015 г.
		строительства в эксплуатацию	
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-12-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	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
течение трех лет, предшествующих	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	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: 1
			Строение:

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-12.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	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
течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
опусликованию 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	Даниила Хармса

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-12.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	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
течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
опусникованию просктиом 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	Даниила Хармса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 8 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-12.6-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	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
течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.2	Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург

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

	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 12 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-20.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	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
течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
опусликованию просктион 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. 2915 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-20.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	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	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург

4.1.4 4.1.5 4.1.6 4.1.7 4.1.8	Вид населенного пункта  Наименование населенного пункта  Элемент улично-дорожной сети  Наименование элемента улично-дорожной сети  Тип здания (сооружения)	Город  Санкт-Петербург  Улица  Корнея Чуковского  Дом: 8
4.1.6	Элемент улично-дорожной сети  Наименование элемента улично-дорожной сети	Улица Корнея Чуковского
4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	сети	
4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 8
		Корпус: Строение:
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	12.11.2015
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-20.4-2015
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1	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
	4.1.11 4.1.12 4.1.13	<ul> <li>коммерческое обозначение</li> <li>4.1.10 Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию</li> <li>4.1.11 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</li> <li>4.1.12 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</li> <li>4.1.13 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</li> <li>4.1.13 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</li> </ul>

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

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	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
течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
опусликованию проектион 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	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 16 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-20.6-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные дома со встроенно- пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): 1 этап – многоквартирный дом 84.1
течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.2	Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	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 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-24-2015  Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные дома со встроенно- пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): 1 этап – многоквартирный дом 84.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.

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

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

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

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

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

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

	415	***	G 77 6
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 3 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-43-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные дома со встроенно- пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): XV этап строительства (корпус 90.2)
течение трех лет, предшествующих	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
опубликованию проектной декларации	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	

	1		
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 4 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-39-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	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	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург

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

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

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

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

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-11-50-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенно- пристроенными помещениями
объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
течение трех лет, предшествующих	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
опубликованию проектной декларации	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 Орган, выдавший разрешение на ввод	78-11-48-2016  Служба государственного строительного надзора
		объекта капитального строительства в эксплуатацию	и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенно- пристроенными помещениями, гараж: надземная автостоянка (гараж)
принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	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	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Витебский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 101 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	27.12.2016

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

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-11-49-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом со встроенно- пристроенными помещениями и автостоянкой: 1 этап – корпус 1
принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	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	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 Орган, выдавший разрешение на ввод	78-17-12-2015  Служба государственного строительного надзора
		объекта капитального строительства в эксплуатацию	и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом со встроенно- пристроенными помещениями и автостоянкой: 1 этап – корпус 2
принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	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	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 Орган, выдавший разрешение на ввод	78-17-12.1-2015 Служба государственного строительного надзора
		объекта капитального строительства в эксплуатацию	и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом с пристроенной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.4	Рид изорганизата пликта	Гарад
	4.1.5	Вид населенного пункта Наименование населенного пункта	Город Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 55 Корпус: 6 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.12.2015

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

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-17-25-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями автостоянками: 1 этап строительства: корпус №9
принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	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	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 Орган, выдавший разрешение на ввод	78-17-10-2016  Служба государственного строительного надзора
		объекта капитального строительства в эксплуатацию	и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями автостоянками: 2 этап строительства: корпус №11
принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	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	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 Орган, выдавший разрешение на ввод	78-17-09-2016  Служба государственного строительного надзора
	4.1.13	объекта капитального строительства в эксплуатацию	и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: II этап строительства: корпус №13
принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
опубликованию проектной декларации	4.1.4	Район субъекта Российской Федерации Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 53 Корпус: 2 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	16.12.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-17-25-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: III этап строительства: корпус №15
принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	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	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 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в	78-17-26-2016  Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	эксплуатацию Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): корпус №18 (I этап строительства)
объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.2	Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
опубликованию проектной декларации	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Элемент улично-дорожной сети	Санкт-Петербург 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 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в	78-17-24-2016  Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.1	вид объекта капитального строительства	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
опубликованию проектной декларации	4.1.2	Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	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 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.12.2015 78-08-33-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	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
течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.2	Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.4	Вид населенного пункта Наименование населенного пункта	Город Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршала Казакова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 84 Корпус: 1 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Южная Акватория"

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

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

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	26.01.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-08-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых	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
принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	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	Парашютная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 61 Корпус: 3 Строение:

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

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

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

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

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

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 101 Корпус: 5 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-11-18-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в 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: 3 Корпус: 2 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в 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: 3 Корпус: 3 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в 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: 3 Корпус: 4 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в 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: 3 Корпус: 5 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземным гаражом
объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.2	Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
опубликованию проектной декларации	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Ленинский

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 54 Корпус: Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	02.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-08-45-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в 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	Бестужевская

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 4 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "CINEMA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-04-25-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в 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	Бестужевская

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 3 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "CINEMA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-04-25.1-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в 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	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 «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	78-04-25.2-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в 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	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 «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	78-04-25.3-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Гараж (автостоянка)
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих 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	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 «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	10.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-04-27-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Гараж (автостоянка)
многоквартирных домов и (или) иных	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих 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	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 «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	10.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-04-26-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом, гараж (автостоянка), 1-й этап строительства
объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.2	Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
опубликованию проектной декларации	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Московское

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

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

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

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

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

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

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 26 Корпус: Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	20.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-36-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой)
принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	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	Парашютная

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

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 56 Корпус: Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	26.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-08-54-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом со встроенно- пристроенными помещениями
объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.2	Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
опубликованию проектной декларации	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.	1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 20 Корпус: Строение: 1
4.1.	1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
4.1.	1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
4.1.	1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	26.12.2017
4.1.	1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-37-2017
4.1.	1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

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

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

6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата  Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	30.09.2017 8097737,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	12932302,00
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	27451977,00

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

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

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

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

7.1.6 В реестре недобросовестных поставщиков Отсутствует (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

7.1.7	В реестре недобросовестных участников	Отсутствует
	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)	

T			
7.	′.1.8	Недоимка по налогам, сборам,	Отсутствует
		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	
<u> </u>		лица – застройщика	
7.	'.1.9	Заявление об обжаловании указанных в	
		пункте 7.1.8 недоимки, задолженности	
		застройщиков в установленном порядке	

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

	1	<u> </u>	
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать	Не применялись
		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	
7.2. О соответствии заключивших с	7.2.1	Размер суммы полностью оплаченных	
застройщиком договор поручительства		уставного капитала застройщика, уставных	
юридических лиц требованиям,		(складочных) капиталов, уставных фондов	
установленным частью 3 статьи 15.3		поручителя или сопоручителей по	
Федерального закона от 30 декабря		заключенному договору поручительства с	
2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом		таким застройщиком и уставных	
строительстве многоквартирных домов		(складочных) капиталов, уставных фондов	
и иных объектов недвижимости и о		иных застройщиков, также заключивших с	
внесении изменений в некоторые		указанными поручителем или	
законодательные акты Российской		сопоручителями другой договор	
Федерации"		поручительства (далее - юридическое лицо -	
		поручитель), установленным требованиям	

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 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

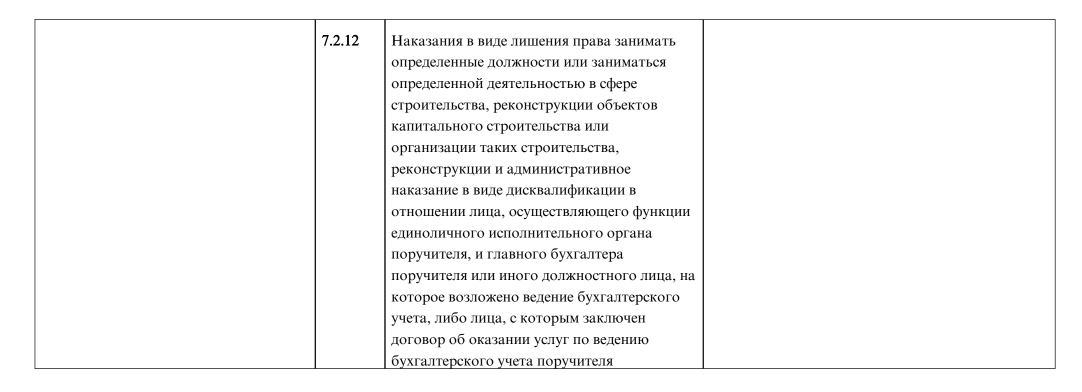
7.2.6

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

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

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

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



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

8.1. Иная информация о застройщике	8.1.1	

## Информация о проекте строительства

Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений

9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	3
проектная декларация	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство	Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 12.08.2014 № 698 «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории, ограниченной Шуваловским пр., Парашютной ул., проектируемыми проездами, в Приморском районее»; - Градостроительный план земельного участка № RU78170000-23522, утверждённый распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 25.12.2015 № 2314.
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
капитального строительства, их местоположении и основных	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
характеристиках	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.	2.11	Литера	
9.2.		Корпус	
9.2.		Строение	
9.2.		Владение	
9.2.		Блок-секция	
	2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, Пригородный, участок 405 (корпус 405.1)
9.2.	2.17	Назначение объекта	Жилое
9.2.	2.18	Минимальное количество этажей в объекте	26
9.2.	2.19	Максимальное количество этажей в объекте	26
9.2.	2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	37 814,71
9.2.	2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
9.2.	2.22	Материал перекрытий	Сборно-монолитные железобетонные
9.2.	2.23	Класс энергоэффективности	D (Нормальный)

	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	26 629,81
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	597,57
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	27 227,38
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
капитального строительства, их	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
местоположении и основных характеристиках	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	

9.2.7	Район в населенном пункте	
9.2.8	Вид обозначения улицы	
9.2.9	Наименование улицы	
9.2.10	Дом	-
9.2.11	Литера	
9.2.12	Корпус	
9.2.13	Строение	
9.2.14	Владение	
9.2.15	Блок-секция	
9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, Пригородный, участок 405 (корпус 405.2)
9.2.17	Назначение объекта	Жилое
9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	26
9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	26
9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	37 814,71
9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
9.2.22	Материал перекрытий	Сборно-монолитные железобетонные
9.2.23	Класс энергоэффективности	D (Нормальный)

	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	26 631,14
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	570,37
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	27 201,51
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Нежилое здание
капитального строительства, их	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
местоположении и основных характеристиках	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	

9.2.7	Район в населенном пункте	
9.2.8	Вид обозначения улицы	
9.2.9	Наименование улицы	
9.2.10	Дом	-
9.2.11	Литера	
9.2.12	Корпус	
9.2.13	Строение	
9.2.14	Владение	
9.2.15	Блок-секция	
9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, Пригородный, участок 405 (корпус 405.3)
9.2.17	Назначение объекта	Нежилое
9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	4
9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	4
9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	8 287,74
9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Автостоянка запроектирована по смешанной конструктивной схеме в монолитных железобетонных конструкциях. Колонны монолитные железобетонные. Стены монолитные железобетонные, внутренние из сэндвич-панелей.
9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
9.2.23	Класс энергоэффективности	

	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	0
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	8 287,74
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	8 287,74

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

10.1. О виде договора, для исполнения	10.1.1	Вид договора	

которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.2	Номер договора Дата заключения договора	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	«Проектно-Экологическая Лаборатория»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7839426177
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	«Гелиос»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7842463690
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	«Григорьев и партнеры»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	

	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7813150887
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	27.06.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0078-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«Центр строительного аудита и сопровождения»

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7811535641
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	10.06.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0058-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«Центр строительного аудита и сопровождения»

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7811535641
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	Шуваловский

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	78-015-0513-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	11.07.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	31.12.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия	29.01.2018
		разрешения на строительство	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего	Служба государственного строительного надзора
		разрешение на строительство	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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право собственности
осуществляется строительство	12.1.2	Вид договора	договор купли-продажи земельного участка
(создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или)	12.1.3	Номер договора, определяющего права	405
иных объектов недвижимости, в том		застройщика на земельный участок	
числе о реквизитах правоустанавливающего документа на	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего	28.02.2018
земельный участок	12.1.5	права застройщика на земельный участок	07.02.2019
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на	07.03.2018
		земельный участок	

	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	
12.2. О собственнике земельного	12.2.1	Собственник земельного участка	Застройщик
участка	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	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	78:34:0004281:10113
земельного участка	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	23564

Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, тротуаров. Проезды, площадки и открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполнены из тротуарной плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	Проектом предусмотрено открытые парковки общей вместимостью 93 м/м.

13.1	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 пло-щадка, площадка для отдыха взрослого населения.
13.1	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Проектом предусмотрены хозяйственная площадка.
13.1	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Свободная от застройки территория благоустраивается путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев.
13.1	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Для доступа маломобильных групп населения в жилую часть предусмотрены пандусы. Для удобства передвижения маломобильных групп населения запроектированы участки с понижением бортового камня между тротуарами и проезжими частями дорог.
13.1	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами (ТУ выданы 10.04.2017 СПБ ГУП «Ленсвет» за №06-00/02495)

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

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

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	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	«Топливно-энергетический комплекс Санкт- Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического 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	22-05/15257-323
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	30.05.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	24 190 354,94
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество (12247)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения	7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	21.05.2012

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	4119/12
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	296 150 620
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического 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	302-27-17703/3-2-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	30.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	29 379 843,43
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к			Бытовое или общесплавное водоотведение
сетям инженерно-технического обеспечения	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 инженернотехнического 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 у подключение к сети инженер обеспечения		302-27-17703/3-2-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	30.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	26 750 270,54
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ВЕСТ КОЛЛ СПб
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7702167155
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводное телевизионное вещание

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ВЕСТ КОЛЛ СПб
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7702167155
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ВЕСТ КОЛЛ СПб
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7702167155

14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Передача данных и доступа в информационно- телекоммуникационную сеть «Интернет»
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ВЕСТ КОЛЛ СПб
14.2.4		Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7702167155

Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1. О количестве в составе строящихся	15.1.1	Количество жилых помещений	464
(создаваемых) в рамках проекта	15.1.2	Количество нежилых помещений	6
строительства многоквартирных домов			
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0

и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	6
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1 15.1.2 15.1.2.1 15.1.2.2	Количество жилых помещений Количество нежилых помещений в том числе машино-мест в том числе иных нежилых помещений	464 6 0 6
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1 15.1.2 15.1.2.1 15.1.2.2	Количество жилых помещений Количество нежилых помещений в том числе машино-мест в том числе иных нежилых помещений	0 1 260 0

## 15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

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

1	жилое помещение	1	1	37,1	1
2	жилое помещение	1	1	52,96	2
3	жилое помещение	1	1	63,51	2
4	жилое помещение	1	1	39,94	1
5	жилое помещение	2	1	65,12	2
6	жилое помещение	2	1	37,53	1

7	жилое помещение	2	1	114,58	4
8	жилое помещение	2	1	56,44	2
9	жилое помещение	2	1	38,12	1
10	жилое помещение	2	1	37,18	1
11	жилое помещение	2	1	56,29	2
12	жилое помещение	2	1	66,45	2

13	жилое помещение	2	1	38,28	1
14	жилое помещение	2	1	38,8	1
15	жилое помещение	3	1	64,44	2
16	жилое помещение	3	1	36,66	1
17	жилое помещение	3	1	113,44	4
18	жилое помещение	3	1	54,52	2

19	жилое помещение	3	1	37,18	1
20	жилое помещение	3	1	37,18	1
21	жилое помещение	3	1	55,87	2
22	жилое помещение	3	1	66,17	2
23	жилое помещение	3	1	38	1
24	жилое помещение	3	1	37,88	1

25	жилое помещение	4	1	64,44	2
26	жилое помещение	4	1	36,66	1
27	жилое помещение	4	1	113,44	4
28	жилое помещение	4	1	54,52	2
29	жилое помещение	4	1	37,18	1
30	жилое помещение	4	1	37,18	1

31	жилое помещение	4	1	55,87	2
32	жилое помещение	4	1	66,17	2
33	жилое помещение	4	1	38	1
34	жилое помещение	4	1	37,88	1
35	жилое помещение	5	1	64,44	2
36	жилое помещение	5	1	36,66	1

37	жилое помещение	5	1	113,44	4
38	жилое помещение	5	1	54,52	2
39	жилое помещение	5	1	37,18	1
40	жилое помещение	5	1	37,18	1
41	жилое помещение	5	1	55,87	2
42	жилое помещение	5	1	66,17	2

43	жилое помещение	5	1	38	1
44	жилое помещение	5	1	37,88	1
45	жилое помещение	6	1	64,44	2
46	жилое помещение	6	1	36,66	1
47	жилое помещение	6	1	113,44	4
48	жилое помещение	6	1	54,52	2

49	жилое помещение	6	1	37,18	1
50	жилое помещение	6	1	37,18	1
51	жилое помещение	6	1	55,87	2
52	жилое помещение	6	1	66,17	2
53	жилое помещение	6	1	38	1
54	жилое помещение	6	1	37,88	1

55	жилое помещение	7	1	64,44	2
56	жилое помещение	7	1	36,66	1
57	жилое помещение	7	1	113,44	4
58	жилое помещение	7	1	54,52	2
59	жилое помещение	7	1	37,18	1
60	жилое помещение	7	1	37,18	1

61	жилое помещение	7	1	55,87	2
62	жилое помещение	7	1	66,17	2
63	жилое помещение	7	1	38	1
64	жилое помещение	7	1	37,88	1
65	жилое помещение	8	1	64,44	2
66	жилое помещение	8	1	36,66	1

67	жилое помещение	8	1	113,44	4
68	жилое помещение	8	1	54,52	2
69	жилое помещение	8	1	37,18	1
70	жилое помещение	8	1	37,18	1
71	жилое помещение	8	1	55,87	2
72	жилое помещение	8	1	66,17	2

73	жилое помещение	8	1	38	1
74	жилое помещение	8	1	37,88	1
75	жилое помещение	9	1	65,18	2
76	жилое помещение	9	1	37,16	1
77	жилое помещение	9	1	115,34	4
78	жилое помещение	9	1	55,38	2

79	жилое помещение	9	1	37,62	1
80	жилое помещение	9	1	37,62	1
81	жилое помещение	9	1	56,62	2
82	жилое помещение	9	1	67,05	2
83	жилое помещение	9	1	38,56	1
84	жилое помещение	9	1	38,34	1

85	жилое помещение	10	1	64,81	2
86	жилое помещение	10	1	37,54	1
87	жилое помещение	10	1	115,06	4
88	жилое помещение	10	1	56,03	2
89	жилое помещение	10	1	38,02	1
90	жилое помещение	10	1	38,02	1

91	жилое помещение	10	1	57,09	2
92	жилое помещение	10	1	67,29	2
93	жилое помещение	10	1	38,82	1
94	жилое помещение	10	1	38,69	1
95	жилое помещение	11	1	65,18	2
96	жилое помещение	11	1	37,54	1

97	жилое помещение	11	1	114,58	4
98	жилое помещение	11	1	56,03	2
99	жилое помещение	11	1	37,62	1
100	жилое помещение	11	1	37,62	1
101	жилое помещение	11	1	57,09	2
102	жилое помещение	11	1	67,37	2

103	жилое помещение	11	1	38,9	1
104	жилое помещение	11	1	38,34	1
105	жилое помещение	12	1	65,18	2
106	жилое помещение	12	1	37,54	1
107	жилое помещение	12	1	114,58	4
108	жилое помещение	12	1	56,03	2

109	жилое помещение	12	1	37,62	1
110	жилое помещение	12	1	37,62	1
111	жилое помещение	12	1	57,09	2
112	жилое помещение	12	1	67,37	2
113	жилое помещение	12	1	38,9	1
114	жилое помещение	12	1	38,34	1

115	жилое помещение	13	1	65,18	2
116	жилое помещение	13	1	37,54	1
117	жилое помещение	13	1	114,58	4
118	жилое помещение	13	1	56,03	2
119	жилое помещение	13	1	37,62	1
120	жилое помещение	13	1	37,62	1

121	жилое помещение	13	1	57,09	2
122	жилое помещение	13	1	67,37	2
123	жилое помещение	13	1	38,9	1
124	жилое помещение	13	1	38,34	1
125	жилое помещение	14	1	65,18	2
126	жилое помещение	14	1	37,54	1

127	жилое помещение	14	1	114,58	4
128	жилое помещение	14	1	56,03	2
129	жилое помещение	14	1	37,62	1
130	жилое помещение	14	1	37,62	1
131	жилое помещение	14	1	57,09	2
132	жилое помещение	14	1	67,37	2

133	жилое помещение	14	1	38,9	1
134	жилое помещение	14	1	38,34	1
135	жилое помещение	15	1	65,18	2
136	жилое помещение	15	1	37,54	1
137	жилое помещение	15	1	114,58	4
138	жилое помещение	15	1	56,03	2

139	жилое помещение	15	1	37,62	1
140	жилое помещение	15	1	37,62	1
141	жилое помещение	15	1	57,09	2
142	жилое помещение	15	1	67,37	2
143	жилое помещение	15	1	38,9	1
144	жилое помещение	15	1	38,34	1

145	жилое помещение	16	1	65,18	2
146	жилое помещение	16	1	37,54	1
147	жилое помещение	16	1	114,58	4
148	жилое помещение	16	1	56,03	2
149	жилое помещение	16	1	37,62	1
150	жилое помещение	16	1	37,62	1

151	жилое помещение	16	1	57,09	2
152	жилое помещение	16	1	67,37	2
153	жилое помещение	16	1	38,9	1
154	жилое помещение	16	1	38,34	1
155	жилое помещение	17	1	65,18	2
156	жилое помещение	17	1	37,54	1

157	жилое помещение	17	1	114,58	4
158	жилое помещение	17	1	56,03	2
159	жилое помещение	17	1	37,62	1
160	жилое помещение	17	1	37,62	1
161	жилое помещение	17	1	57,09	2
162	жилое помещение	17	1	67,37	2

жилое помещение	17	1	38,9	1
жилое помещение	17	1	38,34	1
жилое помещение	18	1	65,18	2
жилое помещение	18	1	37,54	1
жилое помещение	18	1	114,58	4
жилое помещение	18	1	56,03	2
	жилое помещение жилое помещение жилое помещение	жилое помещение 18  жилое помещение 18  жилое помещение 18  жилое помещение 18	жилое помещение 17 1  жилое помещение 18 1  жилое помещение 18 1  жилое помещение 18 1	жилое помещение       17       1       38,34         жилое помещение       18       1       65,18         жилое помещение       18       1       37,54         жилое помещение       18       1       114,58

169	жилое помещение	18	1	37,62	1
170	жилое помещение	18	1	37,62	1
171	жилое помещение	18	1	57,09	2
172	жилое помещение	18	1	67,37	2
173	жилое помещение	18	1	38,9	1
174	жилое помещение	18	1	38,34	1

175	жилое помещение	19	1	64,92	2
176	жилое помещение	19	1	37,04	1
177	жилое помещение	19	1	115,38	4
178	жилое помещение	19	1	55,26	2
179	жилое помещение	19	1	37,39	1
180	жилое помещение	19	1	37,39	1

181	жилое помещение	19	1	56,5	2
182	жилое помещение	19	1	66,56	2
183	жилое помещение	19	1	38,24	1
184	жилое помещение	19	1	38,55	1
185	жилое помещение	20	1	65,02	2
186	жилое помещение	20	1	37,14	1

187	жилое помещение	20	1	115,38	4
188	жилое помещение	20	1	55,36	2
189	жилое помещение	20	1	37,49	1
190	жилое помещение	20	1	37,49	1
191	жилое помещение	20	1	56,6	2
192	жилое помещение	20	1	66,56	2

193	жилое помещение	20	1	38,34	1
194	жилое помещение	20	1	38,08	1
195	жилое помещение	21	1	65,02	2
196	жилое помещение	21	1	37,14	1
197	жилое помещение	21	1	115,38	4
198	жилое помещение	21	1	55,36	2

199	жилое помещение	21	1	37,49	1
200	жилое помещение	21	1	37,49	1
201	жилое помещение	21	1	56,6	2
202	жилое помещение	21	1	66,56	2
203	жилое помещение	21	1	38,34	1
204	жилое помещение	21	1	38,18	1

205	жилое помещение	22	1	65,02	2
206	жилое помещение	22	1	37,14	1
207	жилое помещение	22	1	115,38	4
208	жилое помещение	22	1	55,36	2
209	жилое помещение	22	1	37,49	1
210	жилое помещение	22	1	37,49	1

211	жилое помещение	22	1	56,6	2
212	жилое помещение	22	1	66,56	2
213	жилое помещение	22	1	38,34	1
214	жилое помещение	22	1	38,18	1
215	жилое помещение	23	1	65,02	2
216	жилое помещение	23	1	37,14	1

217	жилое помещение	23	1	115,38	4
218	жилое помещение	23	1	55,36	2
219	жилое помещение	23	1	37,49	1
220	жилое помещение	23	1	37,49	1
221	жилое помещение	23	1	56,6	2
222	жилое помещение	23	1	66,56	2

223	жилое помещение	23	1	38,34	1
224	жилое помещение	23	1	38,18	1
225	жилое помещение	24	1	65,02	2
226	жилое помещение	24	1	37,14	1
227	жилое помещение	24	1	114,36	4
228	жилое помещение	24	1	55,36	2

229	жилое помещение	24	1	37,49	1
230	жилое помещение	24	1	37,49	1
231	жилое помещение	24	1	56,6	2
251	жизос помещение	21	•	50,0	_
232	жилое помещение	24	1	66,56	2
233	жилое помещение	24	1	38,34	1
234	жилое помещение	24	1	38,18	1
				, -	

жилое помещение	25	1	64,92	2
жилое помещение	25	1	37,04	1
жилое помещение	25	1	114,46	4
жилое помещение	25	1	55,26	2
жилое помещение	25	1	37,39	1
жилое помещение	25	1	37,39	1
	жилое помещение жилое помещение жилое помещение жилое помещение	жилое помещение       25         жилое помещение       25         жилое помещение       25         жилое помещение       25	жилое помещение 25 1  жилое помещение 25 1  жилое помещение 25 1  жилое помещение 25 1	жилое помещение 25 1 1 37,04  жилое помещение 25 1 55,26  жилое помещение 25 1 37,39

241	жилое помещение	25	1	56,5	2
242	жилое помещение	25	1	66,56	2
243	жилое помещение	25	1	38,24	1
244	жилое помещение	25	1	38,08	1
245	жилое помещение	1	2	52,59	2
246	жилое помещение	1	2	63,51	2

247	жилое помещение	1	2	36,2	1
248	жилое помещение	1	2	37,14	1
249	жилое помещение	2	2	64,61	2
250	жилое помещение	2	2	37,04	1
251	жилое помещение	2	2	66,46	2
252	жилое помещение	2	2	38,28	1

253	жилое помещение	2	2	37,98	1
254	жилое помещение	2	2	57,57	2
255	жилое помещение	2	2	91,2	3
256	жилое помещение	2	2	96,77	3
257	жилое помещение	2	2	58,51	2
258	жилое помещение	3	2	64,98	2

	1				
259	жилое помещение	3	2	36,66	1
260	жилое помещение	3	2	66,2	2
261	жилое помещение	3	2	38,03	1
262	жилое помещение	3	2	37,16	1
263	жилое помещение	3	2	56,15	2
264	жилое помещение	3	2	89,59	3

265	жилое помещение	3	2	95,19	3
266	жилое помещение	3	2	57,11	2
267	жилое помещение	4	2	64,98	2
268	жилое помещение	4	2	36,66	1
269	жилое помещение	4	2	66,2	2
270	жилое помещение	4	2	38,3	1

271	жилое помещение	4	2	37,16	1
272	жилое помещение	4	2	56,15	2
273	жилое помещение	4	2	89,59	3
274	жилое помещение	4	2	95,19	3
275	жилое помещение	4	2	57,11	2
276	жилое помещение	5	2	64,98	2

277	жилое помещение	5	2	36,66	1
278	жилое помещение	5	2	66,2	2
279	жилое помещение	5	2	38,03	1
280	жилое помещение	5	2	37,16	1
281	жилое помещение	5	2	56,15	2
282	жилое помещение	5	2	89,59	3

283	жилое помещение	5	2	95,19	3
284	жилое помещение	5	2	57,11	2
285	жилое помещение	6	2	64,98	2
286	жилое помещение	6	2	36,66	1
287	жилое помещение	6	2	66,2	2
288	жилое помещение	6	2	38,03	1

289	жилое помещение	6	2	37,16	1
290	жилое помещение	6	2	56,15	2
291	жилое помещение	6	2	89,59	3
292	жилое помещение	6	2	95,19	3
293	жилое помещение	6	2	57,11	2
294	жилое помещение	7	2	64,98	2

295	жилое помещение	7	2	36,66	1
296	жилое помещение	7	2	66,2	2
297	жилое помещение	7	2	38,03	1
298	жилое помещение	7	2	37,16	1
299	жилое помещение	7	2	56,15	2
300	жилое помещение	7	2	89,59	3

301	жилое помещение	7	2	95,19	3
302	жилое помещение	7	2	57,11	2
303	жилое помещение	8	2	64,98	2
304	жилое помещение	8	2	36,66	1
305	жилое помещение	8	2	66,2	2
306	жилое помещение	8	2	38,03	1

307	жилое помещение	8	2	37,16	1
308	жилое помещение	8	2	56,15	2
309	жилое помещение	8	2	89,59	3
310	жилое помещение	8	2	95,19	3
311	жилое помещение	8	2	57,11	2
312	жилое помещение	9	2	65,01	2

313	жилое помещение	9	2	36,9	1
314	жилое помещение	9	2	67,05	2
315	жилое помещение	9	2	39,11	1
316	жилое помещение	9	2	38,37	1
317	жилое помещение	9	2	56,82	2
318	жилое помещение	9	2	91,64	3

319	жилое помещение	9	2	96,65	3
320	жилое помещение	9	2	57,8	2
321	жилое помещение	10	2	64,82	2
322	жилое помещение	10	2	37,54	1
323	жилое помещение	10	2	67,29	2
324	жилое помещение	10	2	38,83	1

325	жилое помещение	10	2	38,02	1
326	жилое помещение	10	2	57,23	2
327	жилое помещение	10	2	91,32	3
328	жилое помещение	10	2	97,24	3
329	жилое помещение	10	2	58,05	2
330	жилое помещение	11	2	65,01	2

331	жилое помещение	11	2	37,3	1
332	жилое помещение	11	2	67,05	2
333	жилое помещение	11	2	39,11	1
334	жилое помещение	11	2	38,14	1
335	жилое помещение	11	2	56,82	2
336	жилое помещение	11	2	91,46	3

337	жилое помещение	11	2	97,38	3
338	жилое помещение	11	2	57,8	2
339	жилое помещение	12	2	65,01	2
340	жилое помещение	12	2	37,3	1
341	жилое помещение	12	2	67,05	2
342	жилое помещение	12	2	39,11	1

343	жилое помещение	12	2	38,14	1
344	жилое помещение	12	2	56,82	2
345	жилое помещение	12	2	91,46	3
346	жилое помещение	12	2	97,38	3
347	жилое помещение	12	2	57,8	2
348	жилое помещение	13	2	65,01	2

349	жилое помещение	13	2	37,3	1
350	жилое помещение	13	2	67,05	2
351	жилое помещение	13	2	39,11	1
352	жилое помещение	13	2	38,14	1
353	жилое помещение	13	2	56,82	2
354	жилое помещение	13	2	91,46	3

355	жилое помещение	13	2	97,38	3
356	жилое помещение	13	2	57,8	2
357	жилое помещение	14	2	65,01	2
358	жилое помещение	14	2	37,3	1
359	жилое помещение	14	2	67,05	2
360	жилое помещение	14	2	39,11	1

361	жилое помещение	14	2	38,14	1
				,	
362	жилое помещение	14	2	56,82	2
363	жилое помещение	14	2	91,46	3
364	жилое помещение	14	2	97,38	3
365	жилое помещение	14	2	57,8	2
366	жилое помещение	15	2	65,01	2

367	жилое помещение	15	2	37,3	1
368	жилое помещение	15	2	67,05	2
369	жилое помещение	15	2	39,11	1
370	жилое помещение	15	2	38,14	1
371	жилое помещение	15	2	56,82	2
372	жилое помещение	15	2	91,46	3

_

379	жилое помещение	16	2	38,14	1
380	жилое помещение	16	2	56,82	2
381	жилое помещение	16	2	91,46	3
382	жилое помещение	16	2	97,38	3
383	жилое помещение	16	2	57,8	2
384	жилое помещение	17	2	65,01	2

385	жилое помещение	17	2	37,3	1
386	жилое помещение	17	2	67,05	2
387	жилое помещение	17	2	39,11	1
388	жилое помещение	17	2	38,14	1
389	жилое помещение	17	2	56,82	2
390	жилое помещение	17	2	91,46	3

391	жилое помещение	17	2	97,38	3
392	жилое помещение	17	2	57,8	2
393	жилое помещение	18	2	65,01	2
394	жилое помещение	18	2	37,3	1
395	жилое помещение	18	2	67,05	2
396	жилое помещение	18	2	39,11	1

397	жилое помещение	18	2	38,14	1
398	жилое помещение	18	2	56,82	2
399	жилое помещение	18	2	91,46	3
400	жилое помещение	18	2	97,38	3
401	жилое помещение	18	2	57,8	2
402	жилое помещение	19	2	64,93	2

403	жилое помещение	19	2	37,05	1
404	жилое помещение	19	2	66,57	2
405	жилое помещение	19	2	38,27	1
406	жилое помещение	19	2	37,38	1
407	жилое помещение	19	2	56,56	2
408	жилое помещение	19	2	91,35	3

409	жилое помещение	19	2	96,4	3
410	жилое помещение	19	2	57,54	2
411	жилое помещение	20	2	65,02	2
412	жилое помещение	20	2	37,14	1
413	жилое помещение	20	2	66,57	2
414	жилое помещение	20	2	38,36	1

415	жилое помещение	20	2	37,48	1
416	жилое помещение	20	2	56,66	2
417	жилое помещение	20	2	90,89	3
418	жилое помещение	20	2	96,4	3
419	жилое помещение	20	2	57,63	2
420	жилое помещение	21	2	65,02	2

	1				
421	жилое помещение	21	2	37,14	1
422	жилое помещение	21	2	66,57	2
			_	23,21	_
423	жилое помещение	21	2	38,36	1
424	жилое помещение	21	2	37,48	1
425	жилое помещение	21	2	56,66	2
123	жилос помещение	21	2	30,00	
426	жилое помещение	21	2	90,99	3

427	жилое помещение	21	2	96,4	3
428	жилое помещение	21	2	57,63	2
429	жилое помещение	22	2	65,02	2
430	жилое помещение	22	2	37,14	1
431	жилое помещение	22	2	66,57	2
432	жилое помещение	22	2	38,36	1

433	жилое помещение	22	2	37,48	1
434	жилое помещение	22	2	56,66	2
435	жилое помещение	22	2	90,99	3
436	жилое помещение	22	2	96,4	3
437	жилое помещение	22	2	57,63	2
438	жилое помещение	23	2	65,02	2

439	жилое помещение	23	2	37,14	1
440	жилое помещение	23	2	66,57	2
441	жилое помещение	23	2	38,36	1
442	жилое помещение	23	2	37,48	1
443	жилое помещение	23	2	56,66	2
444	жилое помещение	23	2	90,99	3
	3.20		_		_

445	жилое помещение	23	2	96,4	3
446	жилое помещение	23	2	57,63	2
447	жилое помещение	24	2	65,02	2
448	жилое помещение	24	2	37,14	1
449	жилое помещение	24	2	66,57	2
450	жилое помещение	24	2	38,36	1

451	жилое помещение	24	2	37,48	1
452	жилое помещение	24	2	56,66	2
453	жилое помещение	24	2	90,99	3
454	жилое помещение	24	2	96,4	3
455	жилое помещение	24	2	57,63	2
456	жилое помещение	25	2	64,93	2

457	жилое помещение	25	2	37,05	1
458	жилое помещение	25	2	66,57	2
459	жилое помещение	25	2	38,27	1
460	жилое помещение	25	2	37,38	1
461	жилое помещение	25	2	56,56	2
462	жилое помещение	25	2	90,89	3

463	жилое помещение	25	2	96,4	3
464	жилое помещение	25	2	57,54	2
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	<i>-</i> 7,5 .	_

Условный номер	Назначение	Этаж располо- жения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	жилое помещение	1	1	37,14	1
2	жилое помещение	1	1	36,2	1
3	жилое помещение	1	1	63,51	2

жилое помещение	1	1	52,59	2
жилое помещение	2	1	65,13	2
жилое помещение	2	1	96,7	3
жилое помещение	2	1	90,53	3
жилое помещение	2	1	57,66	2
жилое помещение	2	1	37,54	1
	жилое помещение жилое помещение жилое помещение	жилое помещение       2         жилое помещение       2         жилое помещение       2         жилое помещение       2	жилое помещение       2       1         жилое помещение       2       1         жилое помещение       2       1         жилое помещение       2       1	жилое помещение       2       1       65,13         жилое помещение       2       1       96,7         жилое помещение       2       1       90,53         жилое помещение       2       1       57,66

10	жилое помещение	2	1	38,15	1
11	жилое помещение	2	1	66,46	2
12	жилое помещение	2	1	36,94	1
13	жилое помещение	2	1	58,02	2
14	жилое помещение	3	1	64,02	2
15	жилое помещение	3	1	95,83	3

16	жилое помещение	3	1	89,63	3
17	жилое помещение	3	1	56,62	2
18	жилое помещение	3	1	37,52	1
19	жилое помещение	3	1	38,19	1
20	жилое помещение	3	1	66,36	2
21	жилое помещение	3	1	36,82	1

22	жилое помещение	3	1	57,29	2
23	жилое помещение	4	1	64,02	2
24	жилое помещение	4	1	95,83	3
25	жилое помещение	4	1	89,63	3
26	жилое помещение	4	1	56,62	2
27	жилое помещение	4	1	37,52	1

28	жилое помещение	4	1	38,19	1
29	жилое помещение	4	1	66,36	2
30	жилое помещение	4	1	36,82	1
31	жилое помещение	4	1	57,29	2
32	жилое помещение	5	1	64,02	2
33	жилое помещение	5	1	95,83	3

34	жилое помещение	5	1	89,63	3
35	жилое помещение	5	1	56,62	2
36	жилое помещение	5	1	37,52	1
37	жилое помещение	5	1	38,19	1
38	жилое помещение	5	1	66,36	2
39	жилое помещение	5	1	36,82	1

40	жилое помещение	5	1	57,29	2
41	жилое помещение	6	1	64,02	2
42	жилое помещение	6	1	95,83	3
43	жилое помещение	6	1	89,63	3
44	жилое помещение	6	1	56,62	2
45	жилое помещение	6	1	37,52	1

46	жилое помещение	6	1	38,19	1
47	жилое помещение	6	1	66,36	2
48	жилое помещение	6	1	36,82	1
49	жилое помещение	6	1	57,29	2
50	жилое помещение	7	1	64,02	2
51	жилое помещение	7	1	95,83	3

52	жилое помещение	7	1	89,63	3
53	жилое помещение	7	1	56,62	2
54	жилое помещение	7	1	37,52	1
55	жилое помещение	7	1	38,19	1
56	жилое помещение	7	1	66,36	2
57	жилое помещение	7	1	36,82	1

жилое помещение	7	1	57,29	2
жилое помещение	8	1	64,02	2
жилое помещение	8	1	95,83	3
жилое помещение	8	1	89,63	3
жилое помещение	8	1	56,62	2
жилое помещение	8	1	37,52	1
	жилое помещение жилое помещение жилое помещение жилое помещение	жилое помещение 8  жилое помещение 8  жилое помещение 8  жилое помещение 8	жилое помещение 8 1  жилое помещение 8 1  жилое помещение 8 1  жилое помещение 8 1	жилое помещение 8 1 95,83  жилое помещение 8 1 89,63  жилое помещение 8 1 56,62

64	жилое помещение	8	1	38,19	1
65	жилое помещение	8	1	66,36	2
66	жилое помещение	8	1	36,82	1
67	жилое помещение	8	1	57,29	2
68	жилое помещение	9	1	64,74	2
69	жилое помещение	9	1	97,27	3

70	жилое помещение	9	1	90,79	3
71	жилое помещение	9	1	57,38	2
72	жилое помещение	9	1	37,64	1
73	жилое помещение	9	1	38,69	1
74	жилое помещение	9	1	67,4	2
75	жилое помещение	9	1	37,57	1

76	жилое помещение	9	1	57,78	2
77	жилое помещение	10	1	64,81	2
78	жилое помещение	10	1	97,12	3
79	жилое помещение	10	1	90,96	3
80	жилое помещение	10	1	57,36	2
81	жилое помещение	10	1	38,06	1

82	жилое помещение	10	1	38,69	1
83	жилое помещение	10	1	67,33	2
84	жилое помещение	10	1	37,57	1
85	жилое помещение	10	1	58,07	2
86	жилое помещение	11	1	64,74	2
87	жилое помещение	11	1	97,27	3

88	жилое помещение	11	1	90,79	3
89	жилое помещение	11	1	57,38	2
90	жилое помещение	11	1	37,64	1
91	жилое помещение	11	1	38,69	1
92	жилое помещение	11	1	67,4	2
93	жилое помещение	11	1	37,57	1

94	жилое помещение	11	1	57,78	2
95	жилое помещение	12	1	64,74	2
96	жилое помещение	12	1	97,27	3
97	жилое помещение	12	1	90,79	3
98	жилое помещение	12	1	57,38	2
99	жилое помещение	12	1	37,64	1

100	жилое помещение	12	1	38,69	1
101	жилое помещение	12	1	67,4	2
102	жилое помещение	12	1	37,57	1
103	жилое помещение	12	1	57,78	2
104	жилое помещение	13	1	64,74	2
105	жилое помещение	13	1	97,27	3

106	жилое помещение	13	1	90,79	3
107	жилое помещение	13	1	57,38	2
108	жилое помещение	13	1	37,64	1
109	жилое помещение	13	1	38,69	1
110	жилое помещение	13	1	67,4	2
111	жилое помещение	13	1	37,57	1

112	жилое помещение	13	1	57,78	2
113	жилое помещение	14	1	64,74	2
114	жилое помещение	14	1	97,27	3
115	жилое помещение	14	1	90,79	3
116	жилое помещение	14	1	57,38	2
117	жилое помещение	14	1	37,64	1

118	жилое помещение	14	1	38,69	1
119	жилое помещение	14	1	67,4	2
120	жилое помещение	14	1	37,57	1
121	жилое помещение	14	1	57,78	2
122	жилое помещение	15	1	64,74	2
123	жилое помещение	15	1	97,27	3

124	жилое помещение	15	1	90,79	3
125	жилое помещение	15	1	57,38	2
126	жилое помещение	15	1	37,64	1
127	жилое помещение	15	1	38,69	1
128	жилое помещение	15	1	67,4	2
129	жилое помещение	15	1	37,57	1

130	жилое помещение	15	1	57,78	2
131	жилое помещение	16	1	64,74	2
132	жилое помещение	16	1	97,27	3
133	жилое помещение	16	1	90,79	3
134	жилое помещение	16	1	57,38	2
135	жилое помещение	16	1	37,64	1

136	жилое помещение	16	1	38,69	1
137	жилое помещение	16	1	67,4	2
138	жилое помещение	16	1	37,57	1
139	жилое помещение	16	1	57,78	2
140	жилое помещение	17	1	64,74	2
141	жилое помещение	17	1	97,27	3

жилое помещение	17	1	90,79	3
жилое помещение	17	1	57,38	2
жилое помещение	17	1	37,64	1
жилое помещение	17	1	38,69	1
жилое помещение	17	1	67,4	2
жилое помещение	17	1	37,57	1
	жилое помещение жилое помещение жилое помещение	жилое помещение       17         жилое помещение       17         жилое помещение       17         жилое помещение       17	жилое помещение 17 1  жилое помещение 17 1  жилое помещение 17 1  жилое помещение 17 1	жилое помещение       17       1       57,38         жилое помещение       17       1       37,64         жилое помещение       17       1       38,69         жилое помещение       17       1       67,4

148	жилое помещение	17	1	57,78	2
149	жилое помещение	18	1	64,74	2
150	жилое помещение	18	1	97,27	3
151	жилое помещение	18	1	90,79	3
152	жилое помещение	18	1	57,38	2
153	жилое помещение	18	1	37,64	1

154	жилое помещение	18	1	38,69	1
155	жилое помещение	18	1	67,4	2
156	жилое помещение	18	1	37,57	1
157	жилое помещение	18	1	57,78	2
158	жилое помещение	19	1	64,76	2
159	жилое помещение	19	1	96,97	3

160	жилое помещение	19	1	90,81	3
161	жилое помещение	19	1	56,98	2
162	жилое помещение	19	1	37,38	1
163	жилое помещение	19	1	37,83	1
164	жилое помещение	19	1	66,5	2
165	жилое помещение	19	1	36,92	1

166	жилое помещение	19	1	57,53	2
167	жилое помещение	20	1	64,93	2
168	жилое помещение	20	1	96,26	3
169	жилое помещение	20	1	90,26	3
170	жилое помещение	20	1	56,84	2
171	жилое помещение	20	1	37,31	1

172	жилоо помощоши	20	1	38,24	1
1/2	жилое помещение	20	1	30,24	
173	жилое помещение	20	1	66,56	2
174	жилое помещение	20	1	37,04	1
175	жилое помещение	20	1	57,53	2
176	жилое помещение	21	1	64,93	2
177	жилое помещение	21	1	96,26	3
			•	, ,, <u>,</u> ,	

178	жилое помещение	21	1	90,37	3
179	жилое помещение	21	1	56,84	2
180	жилое помещение	21	1	37,31	1
181	жилое помещение	21	1	38,24	1
182	жилое помещение	21	1	66,56	2
183	жилое помещение	21	1	37,04	1

184	жилое помещение	21	1	57,53	2
185	жилое помещение	22	1	64,93	2
186	жилое помещение	22	1	96,26	3
187	жилое помещение	22	1	90,37	3
188	жилое помещение	22	1	56,84	2
189	жилое помещение	22	1	37,31	1

190	жилое помещение	22	1	38,24	1
191	жилое помещение	22	1	66,56	2
192	жилое помещение	22	1	37,04	1
193	жилое помещение	22	1	57,53	2
194	жилое помещение	23	1	64,93	2
195	жилое помещение	23	1	96,26	3

196	жилое помещение	23	1	90,37	3
197	жилое помещение	23	1	56,84	2
198	жилое помещение	23	1	37,31	1
199	жилое помещение	23	1	38,24	1
200	жилое помещение	23	1	66,56	2
201	жилое помещение	23	1	37,04	1

202	жилое помещение	23	1	57,53	2
203	жилое помещение	24	1	64,93	2
204	жилое помещение	24	1	96,26	3
205	жилое помещение	24	1	90,37	3
206	жилое помещение	24	1	56,84	2
207	жилое помещение	24	1	37,31	1

208	жилое помещение	24	1	38,24	1
209	жилое помещение	24	1	66,56	2
210	жилое помещение	24	1	37,04	1
211	жилое помещение	24	1	57,53	2
212	жилое помещение	25	1	64,76	2
213	жилое помещение	25	1	96,26	3

214	жилое помещение	25	1	90,29	3
215	жилое помещение	25	1	56,98	2.
216	жилое помещение	25	1	37,38	1
217	жилое помещение	25	1	37,83	1
218	жилое помещение	25	1	66,5	2
219	жилое помещение	25	1	36,92	1

220	жилое помещение	25	1	57,53	2
221	жилое помещение	1	2	36,2	1
222	жилое помещение	1	2	63,51	2
223	жилое помещение	1	2	52,96	2
224	жилое помещение	1	2	37,1	1
225	жилое помещение	2	2	45,55	1

226	жилое помещение	2	2	38,15	1
227	жилое помещение	2	2	66,46	2
228	жилое помещение	2	2	56,83	2
229	жилое помещение	2	2	37,54	1
230	жилое помещение	2	2	37,54	1
231	жилое помещение	2	2	56,42	2

232	жилое помещение	2	2	114,47	4
233	жилое помещение	2	2	57,38	2
224			•	20.0	
234	жилое помещение	2	2	38,8	1
235	жилое помещение	3	2	44,91	1
233	жилое помещение	5	_	1,51	-
236	жилое помещение	3	2	38,19	1
237	жилое помещение	3	2	66,36	2

238	жилое помещение	3	2	56,52	2
239	жилое помещение	3	2	37,52	1
240	жилое помещение	3	2	37,52	1
241	жилое помещение	3	2	54,9	2
242	жилое помещение	3	2	113,37	4
243	жилое помещение	3	2	56,52	2

244	жилое помещение	3	2	38,07	1
245	жилое помещение	4	2	44,91	1
246	жилое помещение	4	2	38,19	1
247	жилое помещение	4	2	66,36	2
248	жилое помещение	4	2	56,52	2
249	жилое помещение	4	2	37,52	1

250	жилое помещение	4	2	37,52	1
251	жилое помещение	4	2	54,9	2
252	жилое помещение	4	2	113,37	4
253	жилое помещение	4	2	56,52	2
254	жилое помещение	4	2	38,07	1
255	жилое помещение	5	2	44,91	1

256	жилое помещение	5	2	38,19	1
257	жилое помещение	5	2	66,36	2
258	жилое помещение	5	2	56,52	2
259	жилое помещение	5	2	37,52	1
260	жилое помещение	5	2	37,52	1
261	жилое помещение	5	2	54,9	2

262	жилое помещение	5	2	113,37	4
263	жилое помещение	5	2	56,52	2
264	жилое помещение	5	2	38,07	1
265	жилое помещение	6	2	44,91	1
266	жилое помещение	6	2	38,19	1
267	жилое помещение	6	2	66,36	2

268	жилое помещение	6	2	56,52	2
269	жилое помещение	6	2	37,52	1
270	жилое помещение	6	2	37,52	1
271	жилое помещение	6	2	54,9	2
272	жилое помещение	6	2	113,37	4
273	жилое помещение	6	2	56,52	2

274	жилое помещение	6	2	38,07	1
275	жилое помещение	7	2	44,91	1
276	жилое помещение	7	2	38,19	1
277	жилое помещение	7	2	66,36	2
278	жилое помещение	7	2	56,52	2
279	жилое помещение	7	2	37,52	1

280	жилое помещение	7	2	37,52	1
281	жилое помещение	7	2	54,9	2
282	жилое помещение	7	2	113,37	4
283	жилое помещение	7	2	56,52	2
284	жилое помещение	7	2	38,07	1
285	жилое помещение	8	2	44,91	1

286	жилое помещение	8	2	38,19	1
287	жилое помещение	8	2	66,36	2
288	жилое помещение	8	2	56,52	2
289	жилое помещение	8	2	37,52	1
290	жилое помещение	8	2	37,52	1
291	жилое помещение	8	2	54,9	2

292	жилое помещение	8	2	113,37	4
293	жилое помещение	8	2	56,52	2
294	жилое помещение	8	2	38,07	1
295	жилое помещение	9	2	45,26	1
296	жилое помещение	9	2	38,69	1
297	жилое помещение	9	2	67,34	2

298	жилое помещение	9	2	57,06	2
299	жилое помещение	9	2	37,64	1
300	жилое помещение	9	2	37,64	1
301	жилое помещение	9	2	56,01	2
302	жилое помещение	9	2	115,22	4
303	жилое помещение	9	2	57,06	2

304	жилое помещение	9	2	38,53	1
305	жилое помещение	10	2	45,52	1
306	жилое помещение	10	2	38,69	1
307	жилое помещение	10	2	67,34	2
308	жилое помещение	10	2	57,06	2
309	жилое помещение	10	2	38,06	1

310	жилое помещение	10	2	38,06	1
311	жилое помещение	10	2	56,01	2
312	жилое помещение	10	2	115,22	4
313	жилое помещение	10	2	57,06	2
314	жилое помещение	10	2	38,34	1
315	жилое помещение	11	2	45,26	1

316	жилое помещение	11	2	38,69	1
317	жилое помещение	11	2	67,34	2
318	жилое помещение	11	2	57,06	2
319	жилое помещение	11	2	37,64	1
320	жилое помещение	11	2	37,64	1
321	жилое помещение	11	2	56,01	2

322	жилое помещение	11	2	115,22	4
323	жилое помещение	11	2	57,06	2
324	жилое помещение	11	2	38,53	1
325	жилое помещение	12	2	45,26	1
326	жилое помещение	12	2	38,69	1
327	жилое помещение	12	2	67,34	2

328	жилое помещение	12	2	57,06	2
329	жилое помещение	12	2	37,64	1
330	жилое помещение	12	2	37,64	1
331	жилое помещение	12	2	56,01	2
332	жилое помещение	12	2	115,22	4
333	жилое помещение	12	2	57,06	2

334	жилое помещение	12	2	38,53	1
335	жилое помещение	13	2	45,26	1
336	жилое помещение	13	2	38,69	1
337	жилое помещение	13	2	67,34	2
338	жилое помещение	13	2	57,06	2
339	жилое помещение	13	2	37,64	1

жилое помещение	13	2	37,64	1
жилое помещение	13	2	56,01	2
жилое помещение	13	2	115,22	4
жилое помещение	13	2	57,06	2
жилое помещение	13	2	38,53	1
жилое помещение	14	2	45,26	1
	жилое помещение жилое помещение жилое помещение	жилое помещение       13         жилое помещение       13         жилое помещение       13	жилое помещение       13       2         жилое помещение       13       2         жилое помещение       13       2         жилое помещение       13       2	жилое помещение 13 2 56,01 жилое помещение 13 2 115,22 жилое помещение 13 2 57,06 жилое помещение 13 2 38,53

346	жилое помещение	14	2	38,69	1
347	жилое помещение	14	2	67,34	2
348	жилое помещение	14	2	57,06	2
349	жилое помещение	14	2	37,64	1
350	жилое помещение	14	2	37,64	1
351	жилое помещение	14	2	56,01	2

352	жилое помещение	14	2	115,22	4
353	жилое помещение	14	2	57,06	2
354	жилое помещение	14	2	38,53	1
355	жилое помещение	15	2	45,26	1
356	жилое помещение	15	2	38,69	1
357	жилое помещение	15	2	67,34	2

358	жилое помещение	15	2	57,06	2
359	жилое помещение	15	2	37,64	1
360	жилое помещение	15	2	37,64	1
361	жилое помещение	15	2	56,01	2
362	жилое помещение	15	2	115,22	4
363	жилое помещение	15	2	57,06	2

364	жилое помещение	15	2	38,53	1
365	жилое помещение	16	2	45,26	1
366	жилое помещение	16	2	38,69	1
367	жилое помещение	16	2	67,34	2
368	жилое помещение	16	2	57,06	2
369	жилое помещение	16	2	37,64	1

370	жилое помещение	16	2	37,64	1
371	жилое помещение	16	2	56,01	2
372	жилое помещение	16	2	115,22	4
373	жилое помещение	16	2	57,06	2
374	жилое помещение	16	2	38,53	1
375	жилое помещение	17	2	45,26	1

376	жилое помещение	17	2	38,69	1
377	жилое помещение	17	2	67,34	2
378	жилое помещение	17	2	57,06	2
379	жилое помещение	17	2	37,64	1
380	жилое помещение	17	2	37,64	1
381	жилое помещение	17	2	56,01	2

382	жилое помещение	17	2	115,22	4
383	жилое помещение	17	2	57,06	2
384	жилое помещение	17	2	38,53	1
385	жилое помещение	18	2	45,26	1
386	жилое помещение	18	2	38,69	1
387	жилое помещение	18	2	67,34	2

388	жилое помещение	18	2	57,06	2
389	жилое помещение	18	2	37,64	1
390	жилое помещение	18	2	37,64	1
391	жилое помещение	18	2	56,01	2
392	жилое помещение	18	2	115,22	4
393	жилое помещение	18	2	57,06	2

394	жилое помещение	18	2	38,53	1
395	жилое помещение	19	2	45,47	1
396	жилое помещение	19	2	37,83	1
397	жилое помещение	19	2	66,59	2
398	жилое помещение	19	2	56,74	2
399	жилое помещение	19	2	37,38	1

400	жилое помещение	19	2	37,91	1
401	жилое помещение	19	2	55,86	2
402	жилое помещение	19	2	115,25	4
403	жилое помещение	19	2	56,74	2
404	жилое помещение	19	2	38,55	1
405	жилое помещение	20	2	45,63	1

жилое помещение	20	2	38,24	1
жилое помещение	20	2	66,56	2
жилое помещение	20	2	56,5	2
жилое помещение	20	2	37,31	1
жилое помещение	20	2	37,31	1
жилое помещение	20	2	54,71	2
	жилое помещение жилое помещение жилое помещение	жилое помещение 20  жилое помещение 20  жилое помещение 20  жилое помещение 20	жилое помещение       20       2         жилое помещение       20       2         жилое помещение       20       2         жилое помещение       20       2	жилое помещение 20 2 56,5  жилое помещение 20 2 37,31  жилое помещение 20 2 37,31

жилое помещение	20	2	115,25	4
жилое помещение	20	2	56,5	2
жилое помещение	20	2	38,17	1
жилое помещение	21	2	45,64	1
жилое помещение	21	2	38,24	1
жилое помещение	21	2	66,56	2
	жилое помещение жилое помещение жилое помещение	жилое помещение 20  жилое помещение 21  жилое помещение 21	жилое помещение       20       2         жилое помещение       20       2         жилое помещение       21       2         жилое помещение       21       2	жилое помещение     20     2     56,5       жилое помещение     20     2     38,17       жилое помещение     21     2     45,64       жилое помещение     21     2     38,24

418	жилое помещение	21	2	56,5	2
419	жилое помещение	21	2	37,31	1
420	жилое помещение	21	2	37,31	1
421	жилое помещение	21	2	54,71	2
422	жилое помещение	21	2	115,25	4
423	жилое помещение	21	2	56,5	2

424	жилое помещение	21	2	38,17	1
425	жилое помещение	22	2	45,64	1
426	жилое помещение	22	2	38,24	1
427	жилое помещение	22	2	66,56	2
428	жилое помещение	22	2	56,5	2
429	жилое помещение	22	2	37,31	1

430	жилое помещение	22	2	37,31	1
431	жилое помещение	22	2	54,71	2
432	жилое помещение	22	2	115,25	4
433	жилое помещение	22	2	56,5	2
434	жилое помещение	22	2	38,17	1
435	жилое помещение	23	2	45,64	1

436	жилое помещение	23	2	38,24	1
437	жилое помещение	23	2	66,56	2
438	жилое помещение	23	2	56,5	2
439	жилое помещение	23	2	37,31	1
440	жилое помещение	23	2	37,31	1
441	жилое помещение	23	2	54,71	2

442	жилое помещение	23	2	115,25	4
443	жилое помещение	23	2	56,5	2
444	жилое помещение	23	2	38,17	1
445	жилое помещение	24	2	45,64	1
446	жилое помещение	24	2	38,24	1
447	жилое помещение	24	2	66,56	2

448	жилое помещение	24	2	56,5	2
449	жилое помещение	24	2	37,31	1
450	жилое помещение	24	2	37,31	1
451	жилое помещение	24	2	54,71	2
452	жилое помещение	24	2	114,29	4
453	жилое помещение	24	2	56,5	2

454	жилое помещение	24	2	38,17	1
455	жилое помещение	25	2	45,63	1
456	жилое помещение	25	2	37,83	1
457	жилое помещение	25	2	66,59	2
458	жилое помещение	25	2	56,5	2
459	жилое помещение	25	2	37,38	1

460	жилое помещение	25	2	37,38	1
461	жилое помещение	25	2	55,86	2
462	жилое помещение	25	2	114,04	4
463	жилое помещение	25	2	56,5	2
464	жилое помещение	25	2	38,55	1

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

## 15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

	Назначение	Этаж	Номер	Общая площадь,	Площадь частей нежилого помещения	
Условны й номер		располо- жения	подъезд а	кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1-н	нежилое	1	1	105,64	помещение без функционального назначения	11,36
	помещение				помещение без функционального назначения	14,03
					помещение без функционального назначения	5,49
					помещение без функционального назначения	6,76
					помещение без функционального назначения	13,2
					помещение без функционального назначения	2,55
					помещение без функционального назначения	11,4
					помещение без функционального назначения	14,91
					помещение без функционального назначения	14,81
					помещение без функционального назначения	3,05
					помещение без функционального назначения	8,08

					1	
2-н	нежилое	1	1	99,89	помещение без функционального назначения	8,32
	помещение				помещение без функционального назначения	17,6
					помещение без функционального назначения	19,42
					помещение без функционального назначения	3,6
					помещение без функционального назначения	6,88
					помещение без функционального назначения	5,09
					помещение без функционального назначения	3,35
					помещение без функционального назначения	10,97
					помещение без функционального назначения	9,61
					помещение без функционального назначения	5,49
					помещение без функционального назначения	9,56
3-н	нежилое	1	1	85,41	помещение без функционального назначения	4,96
	помещение				помещение без функционального назначения	2,71
					помещение без функционального назначения	15,72
					помещение без функционального назначения	4,68
					помещение без функционального назначения	19,34
					помещение без функционального назначения	12,8
					помещение без функционального назначения	5,49
					помещение без функционального назначения	8,32
					помещение без функционального назначения	11,39

			1		1	1
4-н	нежилое	1	2	96,07	помещение без функционального назначения	6,81
	помещение				помещение без функционального назначения	19,42
					помещение без функционального назначения	20,22
					помещение без функционального назначения	4,8
					помещение без функционального назначения	3,33
					помещение без функционального назначения	3,45
					помещение без функционального назначения	4,22
					помещение без функционального назначения	8,91
					помещение без функционального назначения	5,49
					помещение без функционального назначения	19,42
5		1	2	105.21		
5-н	нежилое	1	2	105,21	помещение без функционального назначения	13,5
	помещение				помещение без функционального назначения	3,52
					помещение без функционального назначения	18,4
					помещение без функционального назначения	5,75
					помещение без функционального назначения	6,46
					помещение без функционального назначения	6,74
					помещение без функционального назначения	12,95
					помещение без функционального назначения	10,62
					помещение без функционального назначения	5,49
					помещение без функционального назначения	10,97
					помещение без функционального назначения	2,78
					помещение без функционального назначения	4,8
					помещение без функционального назначения	3,23
					полощение осо функционального назначения	3,23

6-н	нежилое	1	2	105,35	помещение без функционального назначения	10,55
	помещение				помещение без функционального назначения	15,71
					помещение без функционального назначения	14,02
					помещение без функционального назначения	5,48
					помещение без функционального назначения	6,55
					помещение без функционального назначения	13,2
					помещение без функционального назначения	2,55
					помещение без функционального назначения	10,52
					помещение без функционального назначения	15,72
					помещение без функционального назначения	8
					помещение без функционального назначения	3,05

	Назначение	Этаж	Номер	Общая площадь,	Площадь частей нежилого помещения	
Условны й номер		располо- жения	подъезд а	кв. м.	Наименование помещения	Площадь,
1	2	3	4	5	6	7

				1		
1-н	нежилое	1	1	103,71	помещение без функционального назначения	14,91
	помещение				помещение без функционального назначения	10,48
					помещение без функционального назначения	14
					помещение без функционального назначения	5,49
					помещение без функционального назначения	6,55
					помещение без функционального назначения	13,2
					помещение без функционального назначения	2,55
					помещение без функционального назначения	14,91
					помещение без функционального назначения	10,52
					помещение без функционального назначения	8,05
					помещение без функционального назначения	3,05
2-н	нежилое	1	1	79,76	помещение без функционального назначения	17,6
	помещение				помещение без функционального назначения	4,25
					помещение без функционального назначения	4
					помещение без функционального назначения	6,41
					помещение без функционального назначения	5,49
					помещение без функционального назначения	10,62
					помещение без функционального назначения	2,73
					помещение без функционального назначения	4,85
					помещение без функционального назначения	12,83
					помещение без функционального назначения	10,98

80,46	помещение без функционального назначения	24.64
*	помещение оез функционального назначения	24,64
	помещение без функционального назначения	10,12
	помещение без функционального назначения	32,62
	помещение без функционального назначения	5,49
	помещение без функционального назначения	2,73
	помещение без функционального назначения	4,86
96.16	помещение без функционального назначения	8,54
,	1	19,42
		19,42
		3,87
		8,32
		10,59
		5,49
		12,8
		4,8
		2,91
_	96,16	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения

	1			1		
5-н	нежилое	1	2	106,57	помещение без функционального назначения	17,63
	помещение				помещение без функционального назначения	6,81
					помещение без функционального назначения	7,2
					помещение без функционального назначения	6,88
					помещение без функционального назначения	10,97
					помещение без функционального назначения	19,42
					помещение без функционального назначения	3,42
					помещение без функционального назначения	2,6
					помещение без функционального назначения	4,8
					помещение без функционального назначения	10,38
					помещение без функционального назначения	5,49
					помещение без функционального назначения	10,97
6-н	нежилое	1	2	103,71	помещение без функционального назначения	10,56
	помещение				помещение без функционального назначения	14,85
					помещение без функционального назначения	14
					помещение без функционального назначения	5,49
					помещение без функционального назначения	6,55
					помещение без функционального назначения	13,2
					помещение без функционального назначения	2,55
					помещение без функционального назначения	14,91
					помещение без функционального назначения	10,55
					помещение без функционального назначения	8
					помещение без функционального назначения	3,05

	Назначение	Этаж	Номер	Общая площадь,	Площадь частей нежилого помещения	
Условны й номер		располо- жения	подъезд	кв. м.	Наименование помещения	Площадь,
ппомер		жения	a			кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1	помещение для хранения автомобилей	1-4	-	8 287,74	автостоянка	8 287,74

Раздел 16. О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

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

N п\п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	Технический этаж	ИТП	48,63
2	Техническое помещение	Технический этаж	Кабельная	10,21
3	Техническое помещение	Технический этаж	Кабельная	11,94
4	Техническое помещение	Технический этаж	ИТП	48,63
5	Техническое помещение	Технический этаж	Водомерный узел	17,44
6	Техническое помещение	Технический этаж	Пожарная насосная	18,1

7	Техническое помещение	Технический этаж	Техническое подполье	1 108,51
8	Техническое помещение	Технический этаж	Хозяйственная насосная	13,05
9	Техническое помещение	Технический этаж	ИТП	13,05
10	Техническое помещение	Технический этаж	Венткамера	15,12
11	Техническое помещение	Технический этаж	Венткамера	15,83
12	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	16,84
13	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	11,56
14	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6,55
15	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	3,95
16	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	5,19
17	Техническое помещение	1 этаж	Помещение обслуживающего персонала	13,82
18	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,25
19	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2,97
20	Место общего пользования	1 этаж	Холл	39,44
21	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	36,44
22	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	12,08
23	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5,95
24	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	3,95
25	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	4,9
26	Техническое помещение	1 этаж	Помещение обслуживающего персонала	12,4
27	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,25

28	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	4,51
29	Место общего пользования	1 этаж	Холл	34,96
30	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	12,08
31	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	10,1
32	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	32,06
33	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	6,06
34	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	3,33
35	Место общего пользования	2-8 этаж	Коридор	36,7
36	Место общего пользования	2-8 этаж	Коридор	38,75
37	Место общего пользования	2-8 этаж	Лифтовой холл	12,2
38	Место общего пользования	2-8 этаж	Тамбур	3,96
39	Место общего пользования	2-8 этаж	Переходной балкон	8,28
40	Место общего пользования	2-8 этаж	Лестница	12,88
41	Место общего пользования	2-8 этаж	Зона безопасности МГН	4,2
42	Место общего пользования	2-8 этаж	Коридор	26,78
43	Место общего пользования	2-8 этаж	Коридор	48,59
44	Место общего пользования	2-8 этаж	Лифтовой холл	12,2
45	Место общего пользования	2-8 этаж	Тамбур	3,96
46	Место общего пользования	2-8 этаж	Переходной балкон	8,28
47	Место общего пользования	2-8 этаж	Лестница	12,88
48	Место общего пользования	2-8 этаж	Зона безопасности МГН	4,2

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

Νπ\п	Вид помещения	Описание места расположения	Назначение помещения	Площадь,
		помещения		КВ. М.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	Технический этаж	ИТП	48,63
2	Техническое помещение	Технический этаж	Кабельная	10,21
3	Техническое помещение	Технический этаж	Кабельная	11,94
4	Техническое помещение	Технический этаж	ИТП	48,63

5	Техническое помещение	Технический этаж	Водомерный узел	17,44
6	Техническое помещение	Технический этаж	Пожарная насосная	18,1
7	Техническое помещение	Технический этаж	Техническое подполье	1 108,51
8	Техническое помещение	Технический этаж	Хозяйственная насосная	13,05
9	Техническое помещение	Технический этаж	ИТП	13,05
10	Техническое помещение	Технический этаж	ИТП	15,12
11	Техническое помещение	Технический этаж	Венткамера	15,83
12	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	11,56
13	Техническое помещение	1 этаж	Диспетчерская	10,66
14	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6,55
15	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	3,95
16	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	5,19
17	Техническое помещение	1 этаж	Помещение обслуживающего персонала	13,82
18	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,25
19	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	3,91
20	Место общего пользования	1 этаж	Холл	44,33
21	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	38,53
22	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	12,08
23	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5,95
24	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	3,95
25	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	4,9

	_			
26	Техническое помещение	1 этаж	Помещение обслуживающего персонала	12,4
27	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,25
28	Место общего пользования	1 этаж	Холл	67,79
29	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	32,83
30	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	12,08
31	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	9,89
32	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	6,06
33	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	3,3
34	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2,06
35	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,63
36	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	2,72
37	Место общего пользования	2-8 этаж	Коридор	36,7
38	Место общего пользования	2-8 этаж	Коридор	38,75
39	Место общего пользования	2-8 этаж	Лифтовой холл	12,2
40	Место общего пользования	2-8 этаж	Тамбур	3,96
41	Место общего пользования	2-8 этаж	Переходной балкон	8,28
42	Место общего пользования	2-8 этаж	Лестница	12,88
43	Место общего пользования	2-8 этаж	Зона безопасности МГН	4,2
44	Место общего пользования	2-8 этаж	Коридор	26,78
45	Место общего пользования	2-8 этаж	Коридор	48,59
46	Место общего пользования	2-8 этаж	Лифтовой холл	12,2

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

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

1	Техническое помещение	1 этаж	Подсобное помещение	26,42
2	Техническое помещение	1 этаж	Помещение охраны	10,88
3	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,41
4	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	2,27
5	Техническое помещение	1 этаж	Помещение уборочной техники	3,85
6	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	8,59
7	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	5,9
8	Место общего пользования	1 этаж	Рампа	373,84
9	Техническое помещение	1 этаж	Водомерный узел и пожарная насосная	58,93
10	Техническое помещение	1 этаж	Помещение для хранения люминесцентных ламп	16,88
11	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	40,37
12	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	17,62
13	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	5,9
14	Техническое помещение	2 этаж	Помещение уборочной техники	4,96
15	Место общего пользования	2 этаж	Рампа	373,85
16	Техническое помещение	2 этаж	Подсобное помещение	26,42
17	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	17,62
18	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	17,62
19	Место общего пользования	3-4 этаж	Лифтовой холл	5,9
20	Техническое помещение	3-4 этаж	Помещение уборочной техники	4,96
21	Место общего пользования	3-4 этаж	Рампа	373,85

22	Техническое помещение	3-4 этаж	Подсобное помещение	26,42
23	Место общего пользования	3-4 этаж	Лестничная клетка	17,62
24	Место общего пользования	3-4 этаж	Лестничная клетка	17,62
25	Техническое помещение	3-4 этаж	Машинное помещение лифта	13,53
26	Техническое помещение	3-4 этаж	Помещение венткамер	91,34
27	Место общего пользования	3-4 этаж	Лестничная клетка	17,62
28	Место общего пользования	3-4 этаж	Лестничная клетка	17,62

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

N п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Технический этаж	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Технический этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Технический этаж	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Технический этаж	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей

7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ,	Техническое обеспечение
		слаботочные системы связи, радио,	
		телевидение, СКУД, диспетчеризация	
		инженерных систем, система	
		оповещения людей о чрезвычайных	
		обстоятельствах	
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и	Техническое обеспечение
		компенсации воздуха при пожаре,	
		естественная вентиляция, приточная	
		и вытяжная принудительные	
		вентиляции	
9	По всему дому	Система отопления	Отопление дома
10	По всему дому	Система холодного и горячего	Водоснабжение потребителей
	5 - 5 - 5 - 7 - 7	водоснабжения и пожаротушения	r, company
11	По всему дому	Система канализации бытовых	Водоотведение от потребителей
11	110 весму дому	стоков и ливневая канализация	водоотведение от потреоителен
		стоков и зивиевал капализация	
N п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Технический этаж	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Технический этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Технический этаж	Повысительная насосная станция	Водоснабжение

Пожаротушение

Вертикальное перемещение

ΧПВ

Пожарная насосная станция

Лифтовое оборудование

Технический этаж

По дому ЛЛУ

4

5

6	По всему дому	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	
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 Водоснабжение потребителей водоснабжения и пожаротушения	
11	По всему дому	Система канализации бытовых Водоотведение от потребителей стоков и ливневая канализация	

1	Ν п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
	1	2	3	4
	1	По зданию ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
	2	Первый этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
	3	Первый этаж	Пожарная насосная станция	Пожаротушение

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

Раздел 17. О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 20%
проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения	2 кв. 2018 г.
		этапа реализации проекта строительства	
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 40%
проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения	4 кв. 2018 г.
		этапа реализации проекта строительства	
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	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 80%
проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1 17.1.2	Этап реализации проекта строительства Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	Строительная готовность 20% 2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1 17.1.2	Этап реализации проекта строительства Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	Строительная готовность 40% 4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1 17.1.2	Этап реализации проекта строительства Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	Строительная готовность 60%  3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1 17.1.2	Этап реализации проекта строительства Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	Строительная готовность 80% 2 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1 17.1.2	Этап реализации проекта строительства Планируемый квартал и год выполнения	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости 4 кв. 2020 г.
		этапа реализации проекта строительства	

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	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 40%
проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 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	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 80%
проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2020 г.

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

18.1. О планируемой стоимости	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	3 666 516 340
строительства			

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  Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	78:34:0004281:10113
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	20.1.1	Вид соглашения или сделки Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	
(или) иного объекта недвижимости	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	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного	6 770 551 399
уставного капитала застройщика		капитала застройщика (руб.)	

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	22.1.1	Наличие договора (соглашения),	
социальной инфраструктуры.		предусматривающего безвозмездную	
Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1		передачу объекта социальной	
Федерального закона от 30 декабря		инфраструктуры в государственную или	
2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом		муниципальную собственность	
строительстве многоквартирных домов	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые	22.1.3	Назначение объекта социальной	
законодательные акты Российской		инфраструктуры	
Федерации" договоре о развитии	22.1.4	Вид договора (соглашения),	
застроенной территории, договоре о		предусматривающего безвозмездную	
комплексном освоении территории, в		передачу объекта социальной	
том числе в целях строительства жилья		инфраструктуры в государственную или	
экономического класса, договоре о		муниципальную собственность	
комплексном развитии территории по	22.1.5	Дата договора (соглашения),	
инициативе правообладателей,		предусматривающего безвозмездную	
договоре о комплексном развитии		передачу объекта социальной	
территории по инициативе органа		инфраструктуры в государственную или	
местного самоуправления, иных		муниципальную собственность	

заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.6	безвозг инфрас муници Наиме догово переда инфрас	договора, предусматривающего мездную передачу объекта социальной структуры в государственную или мпальную собственность нование органа, с которым заключен р, предусматривающий безвозмездную чу объекта социальной структуры в государственную или мпальную собственность	
О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных	22.1.8	Ν 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.
объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору		1	2	3

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

23.1. Иная информация о проекте	23.1.1	Проектом предусмотрено строительство двух трансформаторных подстанций (ТП): Здание 405.8
		– БКТП (2шт.) ( Общая площадь 25,2 кв. м., количество этажей - 1)

### Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

#### Раздел 24. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

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



Сертификат: f552ac171500cba8e811470a79a2692b Владелец: ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ», Пискаленко Юрий Федорович, Санкт-Петербург Действителен: c 05.02.2018 no 05.02.2019

