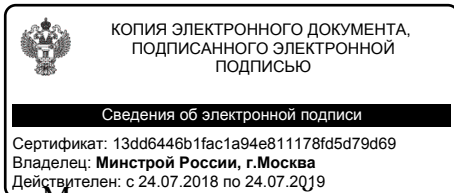
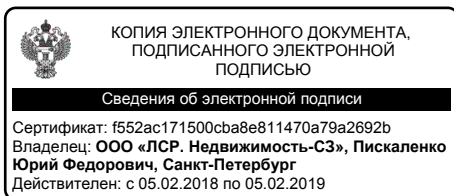


Утверждена  
 приказом Министерства строительства  
 и жилищно-коммунального хозяйства  
 Российской Федерации  
 от 20 декабря 2016 г. N 996/пр



## Проектная декларация

18-78-000430-04 от 07.05.2018

Многоквартирный дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенными гаражами (автостоянками). Участок 16 по ППТ по адресу: Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 42, (участок 9).

в редакции от 27.08.2018г.

### Информация о застройщике

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

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

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

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

## Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

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

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

## юридического лица

3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	Публичное акционерное общество (12247)
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	Группа ЛСР
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	7838360491
	3.1.4	% голосов в органе управления	99,998
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	
	3.2.3	Дата регистрации	
	3.2.4	Регистрационный номер	
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	
	3.2.7	% голосов в органе управления	
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	
	3.3.2	Имя	
	3.3.3	Отчество (при наличии)	
	3.3.4	Гражданство	
	3.3.5	Страна места жительства	
	3.3.6	% голосов в органе управления	

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

<b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</b>	<b>4.1.1</b>	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
	<b>4.1.2</b>	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	<b>4.1.3</b>	Район субъекта Российской Федерации	
	<b>4.1.4</b>	Вид населенного пункта	Город
	<b>4.1.5</b>	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	<b>4.1.6</b>	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	<b>4.1.7</b>	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака
	<b>4.1.8</b>	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: Строение:
	<b>4.1.9</b>	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

---

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

**Информация о проекте строительства**

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

<b>9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация</b>	<b>9.1.1</b>	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	3
	<b>9.1.2</b>	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство	Градостроительный план земельного участка № RU78154000-22376, утвержденный Распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 09.04.2015г. № 665. • Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 29.12.2014г. № 1281 «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории, ограниченной Дальневосточным пр., ул. Дыбенко, Октябрьской наб., ул. Крыленко, в Невском районе».
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	<b>9.2.1</b>	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	<b>9.2.2</b>	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	<b>9.2.3</b>	Район субъекта Российской Федерации	
	<b>9.2.4</b>	Вид населенного пункта	Город
	<b>9.2.5</b>	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	<b>9.2.6</b>	Округ в населенном пункте	
	<b>9.2.7</b>	Район в населенном пункте	
	<b>9.2.8</b>	Вид обозначения улицы	
	<b>9.2.9</b>	Наименование улицы	Октябрьская набережная
	<b>9.2.10</b>	Дом	42

	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	(участок 9)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	14
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	24
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	32 057
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	<p>Конструктивная схема здания – каркасная в виде рамно-связевого монолитного безри-гельного каркаса, с жестким сопряжением стен колонн и пилонов друг с другом и с пере-крытиями.</p> <p>Наружные стены подвала – монолитные железобетонные из бетона.</p> <p>Несущие стены, пилоны и колонны выполняются монолитными.</p> <p>Наружные стены решены из кирпича с системой фасадного утепления негорючими минплитами с тонкослойной декоративной фасадной штукатуркой и окраской фасадными красками.</p>
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	D (Нормальный)

	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
<b>9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</b>	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	20 662
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	5 846
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	26 508
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	

	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	Октябрьская набережная
	9.2.10	Дом	42
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	(участок 9)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	19
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	19
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	67 215

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	<p>Конструктивная схема здания – каркасная в виде рамно-связевого монолитного безригельного каркаса, с жестким сопряжением стен колонн и пилонов друг с другом и с перекрытиями.</p> <p>Наружные стены подвала – монолитные железобетонные из бетона.</p> <p>Несущие стены, пилоны и колонны выполняются монолитными.</p> <p>Наружные стены решены из кирпича с системой фасадного утепления негорючими минплитами с тонкослойной декоративной фасадной штукатуркой и окраской фасадными красками.</p>
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	D (Нормальный)
	9.2.24	Сейсмостойкость	<p>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)).</p>
<b>9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</b>	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	43 588

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	11 240
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	54 828
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	Октябрьская набережная
	9.2.10	Дом	42
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	(участок 9)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое



	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	14
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	19
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	31 598
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	<p>Конструктивная схема здания – каркасная в виде рамно-связевого монолитного безри-гельного каркаса, с жестким сопряжением стен колонн и пилонов друг с другом и с пере-крытиями.</p> <p>Наружные стены подвала – монолитные железобетонные из бетона.</p> <p>Несущие стены, пилоны и колонны выполняются монолитными.</p> <p>Наружные стены решены из кирпича с системой фасадного утепления негорючими минплитами с тонкослойной декоративной фасадной штукатуркой и окраской фасадными красками.</p>
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	D (Нормальный)

	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
<b>9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</b>	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	21 960
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	5 946
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	27 906

**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**

<b>10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком</b>	10.1.1	Вид договора	
	10.1.2	Номер договора	

осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о	10.1.3	Дата заключения договора	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	МегаМейд Изыскания
	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	7806530133
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Акционерное общество (12200)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	Трест геодезических работ и инженерных изысканий

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7840434373
<b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b>	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	РУМПУ ПРОЕКТ
	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	7813584933
<b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	05.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0022-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Негосударственный надзор и экспертиза

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

**Раздел 11. О разрешении на строительство**

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	78-012-0342-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	26.04.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	26.04.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право собственности
	12.1.2	Вид договора	Решение Единственного участника Общества с ограниченной ответственностью "Октябрьская, 42"
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	1/2016
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	11.05.2016

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



	12.2.5	Имя собственника земельного участка	
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка	
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	
<b>12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка</b>	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	78:12:0006333:18
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	204 710 кв. м.

### Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

<b>13.1. Об элементах благоустройства территории</b>	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	Проезды запроектированы с асфальтобетонным покрытием, тротуары - с плиточным, в том числе усиленным для проезда спецтехники, площадки – резиновым спецпокрытием, щебеночно-набивным и плиточным покрытием.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	12 открытых автостоянок (гостевых) на 8 (в том числе 3 для МГН), 14, 10, 10, 14, 8, 8, 10, 12 (в том числе 5 для МГН), 10, 10, 10, общей вместимостью на 124 машино-мест.

	<b>13.1.3</b>	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Детская площадка.</li> <li>- Площадка для отдыха взрослых.</li> <li>- Физкультурная площадка.</li> <li>- Стоянка велотранспорта на 185 вело-мест.</li> </ul>
	<b>13.1.4</b>	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Предусмотрено размещение хозяйственных площадок для крупногабаритных и бытовых отходов.
	<b>13.1.5</b>	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Свободная от застройки территория озеленяется с посадкой деревьев, кустарников, газонов.

13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	<p>Предусмотрено движение маломобильных групп населения по территории участка ко входам в жилые секции, во встроенно-пристроенные помещения. На открытых наземных стоянках предусмотрено 8 машино-мест для маломобильных групп населения.</p> <p>Доступ МГН на все входные площадки здания (кроме входов в технические помещения и подвал) осуществляется по тротуарам, которые при помощи вертикальной планировки выполнены без препятствий на пути МГН к входу в здание.</p> <p>Поверхность тротуаров твердая, не допускает скольжения при намокании.</p> <p>В жилых секциях лифты с размерами кабин в плане кабиной шириной 2100 мм и глубиной 1100 мм, с дверным проемом шириной 1200 мм выполнены с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных, обеспечивают доступность этажей для представителей группы мобильности М4 (колясочники) с сопровождением, и могут быть использованы для спасения инвалидов. В непосредственной близости от лифтовых холлов предусмотрены поэтажные зоны безопасности для инвалидов, оборудованные устройством связи с диспетчерской. Ширина внеквартирных коридоров на всех жилых этажах принята не менее 1,5 м. Соответствующие потребностям МГН планировки встроенных помещений первого этажа жилых секций</p>
--------	---	---

		выполняется арендатором после ввода объекта в эксплуатацию и согласовываются в установленном законом порядке с уполномоченными службами.
13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрено установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами (ТУ выданы 02.11.2015г. СПб ГУП «Ленсвет» за №06-00/10970, срок действия до 13.01.2018г.).
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**

<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-17640/14-3-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	112 747 098,31
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	11.09.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-17640/14-4-1-ДС-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-17640/14-3-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	100 286 876,04
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	07.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-542/17-0-10-ДС-1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)



	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	15.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	22-05/30287-626
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	15.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	50 349 990,82
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество (12247)

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	16.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	8096/15
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	28 072 200
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество (12247)

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Ленэнерго	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7803002209	
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.12.2014	
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	12682/14	
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	28.10.2019	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	2 109 113 580,2	
	<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	14.2.1	Вид сети связи	Проводная телефонная связь
		14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)

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

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

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

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	293
	15.1.2	Количество нежилых помещений	13
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	106
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	13
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	731
	15.1.2	Количество нежилых помещений	25
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	250
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	25
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	385
	15.1.2	Количество нежилых помещений	16
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	134
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	16

## 15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	Жилое помещение	2	8	92,55	3
2	Жилое помещение	2	8	124,05	3
3	Жилое помещение	2	8	99,45	3
4	Жилое помещение	2	8	43,45	1

5	Жилое помещение	2	8	43,55	1
6	Жилое помещение	3	8	91,55	3
7	Жилое помещение	3	8	122,65	3
8	Жилое помещение	3	8	98,05	3
9	Жилое помещение	3	8	42,45	1
10	Жилое помещение	3	8	41,25	1



11	Жилое помещение	4	8	91,55	3
12	Жилое помещение	4	8	122,65	3
13	Жилое помещение	4	8	98,05	3
14	Жилое помещение	4	8	42,45	1
15	Жилое помещение	4	8	41,25	1
16	Жилое помещение	5	8	91,55	3

17	Жилое помещение	5	8	122,65	3
18	Жилое помещение	5	8	98,05	3
19	Жилое помещение	5	8	42,45	1
20	Жилое помещение	5	8	41,25	1
21	Жилое помещение	6	8	92,95	3
22	Жилое помещение	6	8	126,35	3

23	Жилое помещение	6	8	100,45	3
24	Жилое помещение	6	8	42,45	1
25	Жилое помещение	6	8	42,65	1
26	Жилое помещение	7	8	92,95	3
27	Жилое помещение	7	8	126,35	3
28	Жилое помещение	7	8	100,45	3

29	Жилое помещение	7	8	42,45	1
30	Жилое помещение	7	8	42,65	1
31	Жилое помещение	8	8	92,95	3
32	Жилое помещение	8	8	126,35	3
33	Жилое помещение	8	8	100,45	3
34	Жилое помещение	8	8	42,45	1

35	Жилое помещение	8	8	42,65	1
36	Жилое помещение	9	8	92,95	3
37	Жилое помещение	9	8	126,35	3
38	Жилое помещение	9	8	100,45	3
39	Жилое помещение	9	8	42,45	1
40	Жилое помещение	9	8	42,65	1

41	Жилое помещение	10	8	92,95	3
42	Жилое помещение	10	8	126,35	3
43	Жилое помещение	10	8	100,45	3
44	Жилое помещение	10	8	42,45	1
45	Жилое помещение	10	8	42,65	1
46	Жилое помещение	11	8	92,95	3

47	Жилое помещение	11	8	126,35	3
48	Жилое помещение	11	8	100,45	3
49	Жилое помещение	11	8	42,45	1
50	Жилое помещение	11	8	42,65	1
51	Жилое помещение	12	8	92,95	3
52	Жилое помещение	12	8	126,35	3

53	Жилое помещение	12	8	100,45	3
54	Жилое помещение	12	8	42,45	1
55	Жилое помещение	12	8	42,65	1
56	Жилое помещение	13	8	92,95	3
57	Жилое помещение	13	8	126,35	3
58	Жилое помещение	13	8	100,45	3



59	Жилое помещение	13	8	42,45	1
60	Жилое помещение	13	8	42,65	1
61	Жилое помещение	14	8	92,95	3
62	Жилое помещение	14	8	126,35	3
63	Жилое помещение	14	8	100,45	3
64	Жилое помещение	14	8	42,45	1

65	Жилое помещение	14	8	42,65	1
66	Жилое помещение	15	8	92,95	3
67	Жилое помещение	15	8	126,35	3
68	Жилое помещение	15	8	100,45	3
69	Жилое помещение	15	8	42,45	1
70	Жилое помещение	15	8	42,65	1

71	Жилое помещение	16	8	92,95	3
72	Жилое помещение	16	8	126,35	3
73	Жилое помещение	16	8	100,45	3
74	Жилое помещение	16	8	42,45	1
75	Жилое помещение	16	8	42,65	1
76	Жилое помещение	17	8	92,95	3

77	Жилое помещение	17	8	126,35	3
78	Жилое помещение	17	8	100,45	3
79	Жилое помещение	17	8	42,45	1
80	Жилое помещение	17	8	42,65	1
81	Жилое помещение	18	8	92,95	3
82	Жилое помещение	18	8	126,35	3

83	Жилое помещение	18	8	100,45	3
84	Жилое помещение	18	8	42,45	1
85	Жилое помещение	18	8	42,65	1
86	Жилое помещение	19	8	92,95	3
87	Жилое помещение	19	8	126,35	3
88	Жилое помещение	19	8	100,45	3

89	Жилое помещение	19	8	42,45	1
90	Жилое помещение	19	8	42,65	1
91	Жилое помещение	20	8	92,95	3
92	Жилое помещение	20	8	126,35	3
93	Жилое помещение	20	8	100,45	3
94	Жилое помещение	20	8	42,45	1

95	Жилое помещение	20	8	42,65	1
96	Жилое помещение	21	8	83,35	3
97	Жилое помещение	21	8	112,95	3
98	Жилое помещение	21	8	84,65	3
99	Жилое помещение	21	8	37,75	1
100	Жилое помещение	21	8	37,65	1

101	Жилое помещение	22	8	83,35	3
102	Жилое помещение	22	8	112,95	3
103	Жилое помещение	22	8	84,65	3
104	Жилое помещение	22	8	37,75	1
105	Жилое помещение	22	8	37,65	1
106	Жилое помещение	23	8	83,35	3



107	Жилое помещение	23	8	112,95	3
108	Жилое помещение	23	8	84,65	3
109	Жилое помещение	23	8	37,75	1
110	Жилое помещение	23	8	37,65	1
111	Жилое помещение	2	2	107,3	3
112	Жилое помещение	2	2	46	1

113	Жилое помещение	2	2	69,5	2
114	Жилое помещение	2	2	45,2	1
115	Жилое помещение	2	2	45,2	1
116	Жилое помещение	2	2	91,1	3
117	Жилое помещение	2	2	40,6	1
118	Жилое помещение	2	2	43,2	1

119	Жилое помещение	2	2	70,7	2
120	Жилое помещение	3	2	107,4	3
121	Жилое помещение	3	2	45,4	1
122	Жилое помещение	3	2	68,1	2
123	Жилое помещение	3	2	45	1
124	Жилое помещение	3	2	44	1

125	Жилое помещение	3	2	90	3
126	Жилое помещение	3	2	41,3	1
127	Жилое помещение	3	2	44,1	1
128	Жилое помещение	3	2	68,3	2
129	Жилое помещение	4	2	107,4	3
130	Жилое помещение	4	2	45,4	1

131	Жилое помещение	4	2	68,1	2
132	Жилое помещение	4	2	45	1
133	Жилое помещение	4	2	44	1
134	Жилое помещение	4	2	90	3
135	Жилое помещение	4	2	41,3	1
136	Жилое помещение	4	2	44,1	1

137	Жилое помещение	4	2	68,3	2
138	Жилое помещение	5	2	107,4	3
139	Жилое помещение	5	2	45,4	1
140	Жилое помещение	5	2	68,1	2
141	Жилое помещение	5	2	45	1
142	Жилое помещение	5	2	44	1

143	Жилое помещение	5	2	90	3
144	Жилое помещение	5	2	41,3	1
145	Жилое помещение	5	2	44,1	1
146	Жилое помещение	5	2	68,3	2
147	Жилое помещение	6	2	107,4	3
148	Жилое помещение	6	2	46,7	1

149	Жилое помещение	6	2	68,6	2
150	Жилое помещение	6	2	45,9	1
151	Жилое помещение	6	2	44,9	1
152	Жилое помещение	6	2	90	3
153	Жилое помещение	6	2	41,3	1
154	Жилое помещение	6	2	44,1	1



155	Жилое помещение	6	2	69,7	2
156	Жилое помещение	7	2	107,4	3
157	Жилое помещение	7	2	46,7	1
158	Жилое помещение	7	2	68,6	2
159	Жилое помещение	7	2	45,9	1
160	Жилое помещение	7	2	44,9	1

161	Жилое помещение	7	2	90	3
162	Жилое помещение	7	2	41,3	1
163	Жилое помещение	7	2	44,1	1
164	Жилое помещение	7	2	69,7	2
165	Жилое помещение	8	2	107,4	3
166	Жилое помещение	8	2	46,7	1

167	Жилое помещение	8	2	68,6	2
168	Жилое помещение	8	2	45,9	1
169	Жилое помещение	8	2	44,9	1
170	Жилое помещение	8	2	90	3
171	Жилое помещение	8	2	41,3	1
172	Жилое помещение	8	2	44,1	1

173	Жилое помещение	8	2	69,7	2
174	Жилое помещение	9	2	107,4	3
175	Жилое помещение	9	2	46,7	1
176	Жилое помещение	9	2	68,6	2
177	Жилое помещение	9	2	45,9	1
178	Жилое помещение	9	2	44,9	1

179	Жилое помещение	9	2	90	3
180	Жилое помещение	9	2	41,3	1
181	Жилое помещение	9	2	44,1	1
182	Жилое помещение	10	2	69,7	2
183	Жилое помещение	10	2	107,4	3
184	Жилое помещение	10	2	46,7	1

185	Жилое помещение	10	2	68,6	2
186	Жилое помещение	10	2	45,9	1
187	Жилое помещение	10	2	44,9	1
188	Жилое помещение	10	2	90	3
189	Жилое помещение	10	2	41,3	1
190	Жилое помещение	10	2	44,1	1

191	Жилое помещение	11	2	69,7	2
192	Жилое помещение	11	2	107,4	3
193	Жилое помещение	11	2	46,7	1
194	Жилое помещение	11	2	68,6	2
195	Жилое помещение	11	2	45,9	1
196	Жилое помещение	11	2	44,9	1

197	Жилое помещение	11	2	90	3
198	Жилое помещение	11	2	41,3	1
199	Жилое помещение	11	2	44,1	1
200	Жилое помещение	12	2	69,7	2
201	Жилое помещение	12	2	107,4	3
202	Жилое помещение	12	2	45,4	1



203	Жилое помещение	12	2	68,1	2
204	Жилое помещение	12	2	45	1
205	Жилое помещение	12	2	44	1
206	Жилое помещение	12	2	90	3
207	Жилое помещение	12	2	41,3	1
208	Жилое помещение	12	2	44,1	1

209	Жилое помещение	13	2	68,3	2
210	Жилое помещение	13	2	107,4	3
211	Жилое помещение	13	2	45,4	1
212	Жилое помещение	13	2	68,1	2
213	Жилое помещение	13	2	45	1
214	Жилое помещение	13	2	44	1

215	Жилое помещение	13	2	90	3
216	Жилое помещение	13	2	41,3	1
217	Жилое помещение	13	2	44,1	1
218	Жилое помещение	2	3	68,3	2
219	Жилое помещение	2	3	96,65	3
220	Жилое помещение	2	3	41,15	1

221	Жилое помещение	2	3	73,55	2
222	Жилое помещение	2	3	90,65	3
223	Жилое помещение	2	3	47,75	1
224	Жилое помещение	3	3	67	2
225	Жилое помещение	3	3	95,45	3
226	Жилое помещение	3	3	40,35	1

227	Жилое помещение	3	3	72,55	2
228	Жилое помещение	3	3	89,35	3
229	Жилое помещение	3	3	47,15	1
230	Жилое помещение	4	3	66,6	2
231	Жилое помещение	4	3	95,45	3
232	Жилое помещение	4	3	40,35	1

233	Жилое помещение	4	3	72,55	2
234	Жилое помещение	4	3	89,35	3
235	Жилое помещение	4	3	47,15	1
236	Жилое помещение	5	3	66,6	2
237	Жилое помещение	5	3	95,45	3
238	Жилое помещение	5	3	40,35	1

239	Жилое помещение	5	3	72,55	2
240	Жилое помещение	5	3	89,35	3
241	Жилое помещение	5	3	47,15	1
242	Жилое помещение	6	3	66,6	2
243	Жилое помещение	6	3	95,45	3
244	Жилое помещение	6	3	41,85	1

245	Жилое помещение	6	3	73,95	2
246	Жилое помещение	6	3	91,45	3
247	Жилое помещение	6	3	48,65	1
248	Жилое помещение	7	3	66,6	2
249	Жилое помещение	7	3	95,45	3
250	Жилое помещение	7	3	41,85	1



251	Жилое помещение	7	3	73,95	2
252	Жилое помещение	7	3	91,45	3
253	Жилое помещение	7	3	48,65	1
254	Жилое помещение	8	3	66,6	2
255	Жилое помещение	8	3	95,45	3
256	Жилое помещение	8	3	41,85	1

257	Жилое помещение	8	3	73,95	2
258	Жилое помещение	8	3	91,45	3
259	Жилое помещение	8	3	48,65	1
260	Жилое помещение	9	3	66,6	2
261	Жилое помещение	9	3	95,45	3
262	Жилое помещение	9	3	41,85	1

263	Жилое помещение	9	3	73,95	2
264	Жилое помещение	9	3	91,45	3
265	Жилое помещение	9	3	48,65	1
266	Жилое помещение	10	3	66,6	2
267	Жилое помещение	10	3	95,45	3
268	Жилое помещение	10	3	41,85	1

269	Жилое помещение	10	3	73,95	2
270	Жилое помещение	10	3	91,45	3
271	Жилое помещение	10	3	48,65	1
272	Жилое помещение	11	3	66,6	2
273	Жилое помещение	11	3	95,45	3
274	Жилое помещение	11	3	41,85	1

275	Жилое помещение	11	3	73,95	2
276	Жилое помещение	11	3	91,45	3
277	Жилое помещение	11	3	48,65	1
278	Жилое помещение	12	3	66,6	2
279	Жилое помещение	12	3	95,45	3
280	Жилое помещение	12	3	40,35	1

281	Жилое помещение	12	3	72,55	2
282	Жилое помещение	12	3	89,35	3
283	Жилое помещение	12	3	47,15	1
284	Жилое помещение	13	3	66,6	2
285	Жилое помещение	13	3	95,45	3
286	Жилое помещение	13	3	40,35	1

287	Жилое помещение	13	3	72,55	2
288	Жилое помещение	13	3	89,35	3
289	Жилое помещение	13	3	47,15	1
290	Жилое помещение	14	3	66,6	2
291	Жилое помещение	14	3	95,45	3
292	Жилое помещение	14	3	61,55	2

293	Жилое помещение	14	3	111,79	3
-----	-----------------	----	---	--------	---

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	Жилое помещение	2	1	95,25	3
2	Жилое помещение	2	1	42,35	1
3	Жилое помещение	2	1	46,15	1
4	Жилое помещение	2	1	79,1	3



5	Жилое помещение	2	1	74,1	2
6	Жилое помещение	3	1	94,05	3
7	Жилое помещение	3	1	41,65	1
8	Жилое помещение	3	1	45,45	1
9	Жилое помещение	3	1	77,7	3
10	Жилое помещение	3	1	72,7	2

11	Жилое помещение	4	1	94,05	3
12	Жилое помещение	4	1	41,65	1
13	Жилое помещение	4	1	45,45	1
14	Жилое помещение	4	1	77,7	3
15	Жилое помещение	4	1	72,7	2
16	Жилое помещение	5	1	94,05	3

17	Жилое помещение	5	1	41,65	1
18	Жилое помещение	5	1	45,45	1
19	Жилое помещение	5	1	77,7	3
20	Жилое помещение	5	1	72,7	2
21	Жилое помещение	6	1	94,35	3
22	Жилое помещение	6	1	41,65	1

23	Жилое помещение	6	1	46,15	1
24	Жилое помещение	6	1	80,7	3
25	Жилое помещение	6	1	72,7	2
26	Жилое помещение	7	1	94,35	3
27	Жилое помещение	7	1	41,65	1
28	Жилое помещение	7	1	46,15	1

29	Жилое помещение	7	1	80,7	3
30	Жилое помещение	7	1	72,7	2
31	Жилое помещение	8	1	94,35	3
32	Жилое помещение	8	1	41,65	1
33	Жилое помещение	8	1	46,15	1
34	Жилое помещение	8	1	80,7	3

35	Жилое помещение	8	1	72,7	2
36	Жилое помещение	9	1	94,35	3
37	Жилое помещение	9	1	41,65	1
38	Жилое помещение	9	1	46,15	1
39	Жилое помещение	9	1	80,7	3
40	Жилое помещение	9	1	72,7	2

41	Жилое помещение	10	1	94,35	3
42	Жилое помещение	10	1	41,65	1
43	Жилое помещение	10	1	46,15	1
44	Жилое помещение	10	1	80,7	3
45	Жилое помещение	10	1	72,7	2
46	Жилое помещение	11	1	94,35	3

47	Жилое помещение	11	1	41,65	1
48	Жилое помещение	11	1	46,15	1
49	Жилое помещение	11	1	80,7	3
50	Жилое помещение	11	1	72,7	2
51	Жилое помещение	12	1	94,35	3
52	Жилое помещение	12	1	41,65	1



53	Жилое помещение	12	1	46,15	1
54	Жилое помещение	12	1	80,7	3
55	Жилое помещение	12	1	72,7	2
56	Жилое помещение	13	1	93,1	3
57	Жилое помещение	13	1	40,3	1
58	Жилое помещение	13	1	44,8	1

59	Жилое помещение	13	1	79,3	3
60	Жилое помещение	13	1	71,2	2
61	Жилое помещение	14	1	94,05	3
62	Жилое помещение	14	1	41,65	1
63	Жилое помещение	14	1	45,45	1
64	Жилое помещение	14	1	77,7	3

65	Жилое помещение	14	1	72,7	2
66	Жилое помещение	15	1	94,05	3
67	Жилое помещение	15	1	41,65	1
68	Жилое помещение	15	1	45,45	1
69	Жилое помещение	15	1	77,7	3
70	Жилое помещение	15	1	72,7	2

71	Жилое помещение	16	1	94,05	3
72	Жилое помещение	16	1	41,65	1
73	Жилое помещение	16	1	45,45	1
74	Жилое помещение	16	1	77,7	3
75	Жилое помещение	16	1	72,7	2
76	Жилое помещение	17	1	94,05	3

77	Жилое помещение	17	1	41,65	1
78	Жилое помещение	17	1	45,45	1
79	Жилое помещение	17	1	77,7	3
80	Жилое помещение	17	1	72,7	2
81	Жилое помещение	18	1	94,05	3
82	Жилое помещение	18	1	41,65	1

83	Жилое помещение	18	1	45,45	1
84	Жилое помещение	18	1	77,7	3
85	Жилое помещение	18	1	72,7	2
86	Жилое помещение	2	2	90,25	3
87	Жилое помещение	2	2	40,65	1
88	Жилое помещение	2	2	39,85	1

89	Жилое помещение	2	2	41,85	1
90	Жилое помещение	2	2	90,75	3
91	Жилое помещение	3	2	88,95	3
92	Жилое помещение	3	2	39,55	1
93	Жилое помещение	3	2	39,25	1
94	Жилое помещение	3	2	41,15	1

95	Жилое помещение	3	2	89,05	3
96	Жилое помещение	4	2	88,95	3
97	Жилое помещение	4	2	39,55	1
98	Жилое помещение	4	2	39,25	1
99	Жилое помещение	4	2	41,15	1
100	Жилое помещение	4	2	89,05	3



101	Жилое помещение	5	2	88,95	3
102	Жилое помещение	5	2	39,55	1
103	Жилое помещение	5	2	39,25	1
104	Жилое помещение	5	2	41,15	1
105	Жилое помещение	5	2	89,05	3
106	Жилое помещение	6	2	89,25	3

107	Жилое помещение	6	2	40,95	1
108	Жилое помещение	6	2	40,65	1
109	Жилое помещение	6	2	42,55	1
110	Жилое помещение	6	2	89,05	3
111	Жилое помещение	7	2	89,25	3
112	Жилое помещение	7	2	40,95	1

113	Жилое помещение	7	2	40,65	1
114	Жилое помещение	7	2	42,55	1
115	Жилое помещение	7	2	89,05	3
116	Жилое помещение	8	2	89,25	3
117	Жилое помещение	8	2	40,95	1
118	Жилое помещение	8	2	40,65	1

119	Жилое помещение	8	2	42,55	1
120	Жилое помещение	8	2	89,05	3
121	Жилое помещение	9	2	89,25	3
122	Жилое помещение	9	2	40,95	1
123	Жилое помещение	9	2	40,65	1
124	Жилое помещение	9	2	42,55	1

125	Жилое помещение	9	2	89,05	3
126	Жилое помещение	10	2	89,25	3
127	Жилое помещение	10	2	40,95	1
128	Жилое помещение	10	2	40,65	1
129	Жилое помещение	10	2	42,55	1
130	Жилое помещение	10	2	89,05	3

131	Жилое помещение	11	2	89,25	3
132	Жилое помещение	11	2	40,95	1
133	Жилое помещение	11	2	40,65	1
134	Жилое помещение	11	2	42,55	1
135	Жилое помещение	11	2	89,05	3
136	Жилое помещение	12	2	89,25	3

137	Жилое помещение	12	2	40,95	1
138	Жилое помещение	12	2	40,65	1
139	Жилое помещение	12	2	42,55	1
140	Жилое помещение	12	2	89,05	3
141	Жилое помещение	13	2	89,25	3
142	Жилое помещение	13	2	40,95	1

143	Жилое помещение	13	2	40,65	1
144	Жилое помещение	13	2	42,55	1
145	Жилое помещение	13	2	89,05	3
146	Жилое помещение	14	2	88,95	3
147	Жилое помещение	14	2	39,55	1
148	Жилое помещение	14	2	39,25	1



149	Жилое помещение	14	2	41,15	1
150	Жилое помещение	14	2	89,05	3
151	Жилое помещение	15	2	88,95	3
152	Жилое помещение	15	2	39,55	1
153	Жилое помещение	15	2	39,25	1
154	Жилое помещение	15	2	41,15	1

155	Жилое помещение	15	2	89,05	3
156	Жилое помещение	16	2	88,95	3
157	Жилое помещение	16	2	39,55	1
158	Жилое помещение	16	2	39,25	1
159	Жилое помещение	16	2	41,15	1
160	Жилое помещение	16	2	89,05	3

161	Жилое помещение	17	2	88,95	3
162	Жилое помещение	17	2	39,55	1
163	Жилое помещение	17	2	39,25	1
164	Жилое помещение	17	2	41,15	1
165	Жилое помещение	17	2	89,05	3
166	Жилое помещение	18	2	88,95	3

167	Жилое помещение	18	2	39,55	1
168	Жилое помещение	18	2	39,25	1
169	Жилое помещение	18	2	41,15	1
170	Жилое помещение	18	2	89,05	3
171	Жилое помещение	2	3	91,35	3
172	Жилое помещение	2	3	39,65	1

173	Жилое помещение	2	3	87,3	3
174	Жилое помещение	3	3	65,15	2
175	Жилое помещение	3	3	39,25	1
176	Жилое помещение	3	3	39,25	1
177	Жилое помещение	3	3	67,45	2
178	Жилое помещение	4	3	65,15	2

179	Жилое помещение	4	3	39,25	1
180	Жилое помещение	4	3	39,25	1
181	Жилое помещение	4	3	67,45	2
182	Жилое помещение	5	3	65,15	2
183	Жилое помещение	5	3	39,25	1
184	Жилое помещение	5	3	39,25	1

185	Жилое помещение	5	3	67,45	2
186	Жилое помещение	6	3	67,65	2
187	Жилое помещение	6	3	40,65	1
188	Жилое помещение	6	3	40,65	1
189	Жилое помещение	6	3	67,45	2
190	Жилое помещение	7	3	67,65	2

191	Жилое помещение	7	3	40,65	1
192	Жилое помещение	7	3	40,65	1
193	Жилое помещение	7	3	67,45	2
194	Жилое помещение	8	3	67,65	2
195	Жилое помещение	8	3	40,65	1
196	Жилое помещение	8	3	40,65	1



197	Жилое помещение	8	3	67,45	2
198	Жилое помещение	9	3	67,65	2
199	Жилое помещение	9	3	40,65	1
200	Жилое помещение	9	3	40,65	1
201	Жилое помещение	9	3	67,45	2
202	Жилое помещение	10	3	67,65	2

203	Жилое помещение	10	3	40,65	1
204	Жилое помещение	10	3	40,65	1
205	Жилое помещение	10	3	67,45	2
206	Жилое помещение	11	3	67,65	2
207	Жилое помещение	11	3	40,65	1
208	Жилое помещение	11	3	40,65	1

209	Жилое помещение	11	3	67,45	2
210	Жилое помещение	12	3	67,65	2
211	Жилое помещение	12	3	40,65	1
212	Жилое помещение	12	3	40,65	1
213	Жилое помещение	12	3	67,45	2
214	Жилое помещение	13	3	67,65	2

215	Жилое помещение	13	3	40,65	1
216	Жилое помещение	13	3	40,65	1
217	Жилое помещение	13	3	67,45	2
218	Жилое помещение	14	3	65,15	2
219	Жилое помещение	14	3	39,25	1
220	Жилое помещение	14	3	39,25	1

221	Жилое помещение	14	3	67,45	2
222	Жилое помещение	15	3	65,15	2
223	Жилое помещение	15	3	39,25	1
224	Жилое помещение	15	3	39,25	1
225	Жилое помещение	15	3	67,45	2
226	Жилое помещение	16	3	65,15	2

227	Жилое помещение	16	3	39,25	1
228	Жилое помещение	16	3	39,25	1
229	Жилое помещение	16	3	67,45	2
230	Жилое помещение	17	3	65,15	2
231	Жилое помещение	17	3	39,25	1
232	Жилое помещение	17	3	39,25	1

233	Жилое помещение	17	3	67,45	2
234	Жилое помещение	18	3	65,15	2
235	Жилое помещение	18	3	39,25	1
236	Жилое помещение	18	3	39,25	1
237	Жилое помещение	18	3	67,45	2
238	Жилое помещение	2	4	79,1	2

239	Жилое помещение	2	4	76,7	2
240	Жилое помещение	2	4	66,7	2
241	Жилое помещение	2	4	50,7	1
242	Жилое помещение	3	4	75,9	2
243	Жилое помещение	3	4	74,8	2
244	Жилое помещение	3	4	65,5	2



245	Жилое помещение	3	4	50,7	1
246	Жилое помещение	4	4	75,9	2
247	Жилое помещение	4	4	74,8	2
248	Жилое помещение	4	4	65,5	2
249	Жилое помещение	4	4	50,7	1
250	Жилое помещение	5	4	75,9	2

251	Жилое помещение	5	4	74,8	2
252	Жилое помещение	5	4	65,5	2
253	Жилое помещение	5	4	50,7	1
254	Жилое помещение	6	4	75,9	2
255	Жилое помещение	6	4	74,8	2
256	Жилое помещение	6	4	66,8	2

257	Жилое помещение	6	4	50,7	1
258	Жилое помещение	7	4	75,9	2
259	Жилое помещение	7	4	74,8	2
260	Жилое помещение	7	4	66,8	2
261	Жилое помещение	7	4	50,7	1
262	Жилое помещение	8	4	75,9	2

263	Жилое помещение	8	4	74,8	2
264	Жилое помещение	8	4	66,8	2
265	Жилое помещение	8	4	50,7	1
266	Жилое помещение	9	4	75,9	2
267	Жилое помещение	9	4	74,8	2
268	Жилое помещение	9	4	66,8	2

269	Жилое помещение	9	4	50,7	1
270	Жилое помещение	10	4	75,9	2
271	Жилое помещение	10	4	74,8	2
272	Жилое помещение	10	4	66,8	2
273	Жилое помещение	10	4	50,7	1
274	Жилое помещение	11	4	75,9	2

275	Жилое помещение	11	4	74,8	2
276	Жилое помещение	11	4	66,8	2
277	Жилое помещение	11	4	50,7	1
278	Жилое помещение	12	4	75,9	2
279	Жилое помещение	12	4	74,8	2
280	Жилое помещение	12	4	66,8	2

281	Жилое помещение	12	4	50,7	1
282	Жилое помещение	13	4	75,9	2
283	Жилое помещение	13	4	74,8	2
284	Жилое помещение	13	4	66,8	2
285	Жилое помещение	13	4	50,7	1
286	Жилое помещение	14	4	75,9	2

287	Жилое помещение	14	4	74,8	2
288	Жилое помещение	14	4	65,5	2
289	Жилое помещение	14	4	50,7	1
290	Жилое помещение	15	4	75,9	2
291	Жилое помещение	15	4	74,8	2
292	Жилое помещение	15	4	65,5	2



293	Жилое помещение	15	4	50,7	1
294	Жилое помещение	16	4	75,9	2
295	Жилое помещение	16	4	74,8	2
296	Жилое помещение	16	4	65,5	2
297	Жилое помещение	16	4	50,7	1
298	Жилое помещение	17	4	75,9	2

299	Жилое помещение	17	4	74,8	2
300	Жилое помещение	17	4	65,5	2
301	Жилое помещение	17	4	50,7	1
302	Жилое помещение	18	4	75,9	2
303	Жилое помещение	18	4	74,8	2
304	Жилое помещение	18	4	65,5	2

305	Жилое помещение	18	4	50,7	1
306	Жилое помещение	2	5	46,7	1
307	Жилое помещение	2	5	40,5	1
308	Жилое помещение	2	5	42,6	1
309	Жилое помещение	3	5	45	1
310	Жилое помещение	3	5	40,1	1

311	Жилое помещение	3	5	42,4	1
312	Жилое помещение	4	5	45,3	1
313	Жилое помещение	4	5	40,1	1
314	Жилое помещение	4	5	93,2	3
315	Жилое помещение	5	5	45,3	1
316	Жилое помещение	5	5	40,1	1

317	Жилое помещение	5	5	93,2	3
318	Жилое помещение	6	5	47,8	1
319	Жилое помещение	6	5	41,4	1
320	Жилое помещение	6	5	93,2	3
321	Жилое помещение	7	5	47,8	1
322	Жилое помещение	7	5	41,4	1

323	Жилое помещение	7	5	93,2	3
324	Жилое помещение	8	5	47,8	1
325	Жилое помещение	8	5	41,4	1
326	Жилое помещение	8	5	93,2	3
327	Жилое помещение	9	5	47,8	1
328	Жилое помещение	9	5	41,4	1

329	Жилое помещение	9	5	93,2	3
330	Жилое помещение	10	5	47,8	1
331	Жилое помещение	10	5	41,4	1
332	Жилое помещение	10	5	93,2	3
333	Жилое помещение	11	5	47,8	1
334	Жилое помещение	11	5	41,4	1

335	Жилое помещение	11	5	93,2	3
336	Жилое помещение	12	5	47,8	1
337	Жилое помещение	12	5	41,4	1
338	Жилое помещение	12	5	93,2	3
339	Жилое помещение	13	5	47,8	1
340	Жилое помещение	13	5	41,4	1



341	Жилое помещение	13	5	93,2	3
342	Жилое помещение	14	5	45,3	1
343	Жилое помещение	14	5	40,1	1
344	Жилое помещение	14	5	93,2	3
345	Жилое помещение	15	5	45,3	1
346	Жилое помещение	15	5	40,1	1

347	Жилое помещение	15	5	93,2	3
348	Жилое помещение	16	5	45,3	1
349	Жилое помещение	16	5	40,1	1
350	Жилое помещение	16	5	93,2	3
351	Жилое помещение	17	5	45,3	1
352	Жилое помещение	17	5	40,1	1

353	Жилое помещение	17	5	93,2	3
354	Жилое помещение	18	5	45,3	1
355	Жилое помещение	18	5	40,1	1
356	Жилое помещение	18	5	93,2	3
357	Жилое помещение	2	6	46,7	1
358	Жилое помещение	2	6	40,5	1

359	Жилое помещение	2	6	42,6	1
360	Жилое помещение	3	6	45	1
361	Жилое помещение	3	6	40,1	1
362	Жилое помещение	3	6	37,4	1
363	Жилое помещение	4	6	45,3	1
364	Жилое помещение	4	6	40,1	1

365	Жилое помещение	4	6	93,2	3
366	Жилое помещение	5	6	45,3	1
367	Жилое помещение	5	6	40,1	1
368	Жилое помещение	5	6	93,2	3
369	Жилое помещение	6	6	47,8	1
370	Жилое помещение	6	6	41,4	1

371	Жилое помещение	6	6	93,2	3
372	Жилое помещение	7	6	47,8	1
373	Жилое помещение	7	6	41,4	1
374	Жилое помещение	7	6	93,2	3
375	Жилое помещение	8	6	47,8	1
376	Жилое помещение	8	6	41,4	1

377	Жилое помещение	8	6	93,2	3
378	Жилое помещение	9	6	47,8	1
379	Жилое помещение	9	6	41,4	1
380	Жилое помещение	9	6	93,2	3
381	Жилое помещение	10	6	47,8	1
382	Жилое помещение	10	6	41,4	1

383	Жилое помещение	10	6	93,2	3
384	Жилое помещение	6	6	47,8	1
385	Жилое помещение	6	6	41,4	1
386	Жилое помещение	6	6	93,2	3
387	Жилое помещение	12	6	47,8	1
388	Жилое помещение	12	6	41,4	1



389	Жилое помещение	12	6	93,2	3
390	Жилое помещение	13	6	47,8	1
391	Жилое помещение	13	6	41,4	1
392	Жилое помещение	13	6	93,2	3
393	Жилое помещение	14	6	45,3	1
394	Жилое помещение	14	6	40,1	1

395	Жилое помещение	14	6	93,2	3
396	Жилое помещение	15	6	45,3	1
397	Жилое помещение	15	6	40,1	1
398	Жилое помещение	15	6	93,2	3
399	Жилое помещение	16	6	45,3	1
400	Жилое помещение	16	6	40,1	1

401	Жилое помещение	16	6	93,2	3
402	Жилое помещение	17	6	45,3	1
403	Жилое помещение	17	6	40,1	1
404	Жилое помещение	17	6	93,2	3
405	Жилое помещение	18	6	45,3	1
406	Жилое помещение	18	6	40,1	1

407	Жилое помещение	18	6	93,2	3
408	Жилое помещение	2	7	79,1	2
409	Жилое помещение	2	7	53,9	1
410	Жилое помещение	2	7	44,4	1
411	Жилое помещение	2	7	43	1
412	Жилое помещение	2	7	50,7	1

413	Жилое помещение	3	7	75,9	2
414	Жилое помещение	3	7	74,8	2
415	Жилое помещение	3	7	65,5	2
416	Жилое помещение	3	7	50,7	1
417	Жилое помещение	4	7	75,9	2
418	Жилое помещение	4	7	74,8	2

419	Жилое помещение	4	7	65,5	2
420	Жилое помещение	4	7	50,7	1
421	Жилое помещение	5	7	75,9	2
422	Жилое помещение	5	7	74,8	2
423	Жилое помещение	5	7	65,5	2
424	Жилое помещение	5	7	50,7	1

425	Жилое помещение	6	7	75,9	2
426	Жилое помещение	6	7	74,8	2
427	Жилое помещение	6	7	66,8	2
428	Жилое помещение	6	7	50,7	1
429	Жилое помещение	7	7	75,9	2
430	Жилое помещение	7	7	74,8	2

431	Жилое помещение	7	7	66,8	2
432	Жилое помещение	7	7	50,7	1
433	Жилое помещение	8	7	75,9	2
434	Жилое помещение	8	7	74,8	2
435	Жилое помещение	8	7	66,8	2
436	Жилое помещение	8	7	50,7	1



437	Жилое помещение	9	7	75,9	2
438	Жилое помещение	9	7	74,8	2
439	Жилое помещение	9	7	66,8	2
440	Жилое помещение	9	7	50,7	1
441	Жилое помещение	10	7	75,9	2
442	Жилое помещение	10	7	74,8	2

443	Жилое помещение	10	7	66,8	2
444	Жилое помещение	10	7	50,7	1
445	Жилое помещение	11	7	75,9	2
446	Жилое помещение	11	7	74,8	2
447	Жилое помещение	11	7	66,8	2
448	Жилое помещение	11	7	50,7	1

449	Жилое помещение	12	7	75,9	2
450	Жилое помещение	12	7	74,8	2
451	Жилое помещение	12	7	66,8	2
452	Жилое помещение	12	7	50,7	1
453	Жилое помещение	13	7	75,9	2
454	Жилое помещение	13	7	74,8	2

455	Жилое помещение	13	7	66,8	2
456	Жилое помещение	13	7	50,7	1
457	Жилое помещение	14	7	75,9	2
458	Жилое помещение	14	7	74,8	2
459	Жилое помещение	14	7	65,5	2
460	Жилое помещение	14	7	50,7	1

461	Жилое помещение	15	7	75,9	2
462	Жилое помещение	15	7	74,8	2
463	Жилое помещение	15	7	65,5	2
464	Жилое помещение	15	7	50,7	1
465	Жилое помещение	16	7	75,9	2
466	Жилое помещение	16	7	74,8	2

467	Жилое помещение	16	7	65,5	2
468	Жилое помещение	16	7	50,7	1
469	Жилое помещение	17	7	75,9	2
470	Жилое помещение	17	7	74,8	2
471	Жилое помещение	17	7	65,5	2
472	Жилое помещение	17	7	50,7	1

473	Жилое помещение	18	7	75,9	2
474	Жилое помещение	18	7	74,8	2
475	Жилое помещение	18	7	65,5	2
476	Жилое помещение	18	7	50,7	1
477	Жилое помещение	2	8	63,75	2
478	Жилое помещение	2	8	39,95	1

479	Жилое помещение	2	8	39,95	1
480	Жилое помещение	2	8	64,95	2
481	Жилое помещение	3	8	63,75	2
482	Жилое помещение	3	8	39,25	1
483	Жилое помещение	3	8	39,45	1
484	Жилое помещение	3	8	63,15	2



485	Жилое помещение	4	8	63,75	2
486	Жилое помещение	4	8	39,25	1
487	Жилое помещение	4	8	39,45	1
488	Жилое помещение	4	8	63,15	2
489	Жилое помещение	5	8	63,75	2
490	Жилое помещение	5	8	39,25	1

491	Жилое помещение	5	8	39,45	1
492	Жилое помещение	5	8	63,15	2
493	Жилое помещение	6	8	63,75	2
494	Жилое помещение	6	8	40,65	1
495	Жилое помещение	6	8	40,85	1
496	Жилое помещение	6	8	66,05	2

497	Жилое помещение	7	8	63,75	2
498	Жилое помещение	7	8	40,65	1
499	Жилое помещение	7	8	40,85	1
500	Жилое помещение	7	8	66,05	2
501	Жилое помещение	8	8	63,75	2
502	Жилое помещение	8	8	40,65	1

503	Жилое помещение	8	8	40,85	1
504	Жилое помещение	8	8	66,05	2
505	Жилое помещение	9	8	63,75	2
506	Жилое помещение	9	8	40,65	1
507	Жилое помещение	9	8	40,85	1
508	Жилое помещение	9	8	66,05	2

509	Жилое помещение	10	8	63,75	2
510	Жилое помещение	10	8	40,65	1
511	Жилое помещение	10	8	40,85	1
512	Жилое помещение	10	8	66,05	2
513	Жилое помещение	11	8	63,75	2
514	Жилое помещение	11	8	40,65	1

515	Жилое помещение	11	8	40,85	1
516	Жилое помещение	11	8	66,05	2
517	Жилое помещение	12	8	63,75	2
518	Жилое помещение	12	8	40,65	1
519	Жилое помещение	12	8	40,85	1
520	Жилое помещение	12	8	66,05	2

521	Жилое помещение	13	8	63,75	2
522	Жилое помещение	13	8	40,65	1
523	Жилое помещение	13	8	40,85	1
524	Жилое помещение	13	8	66,05	2
525	Жилое помещение	14	8	63,75	2
526	Жилое помещение	14	8	39,25	1

527	Жилое помещение	14	8	39,45	1
528	Жилое помещение	14	8	63,15	2
529	Жилое помещение	15	8	63,75	2
530	Жилое помещение	15	8	39,25	1
531	Жилое помещение	15	8	39,45	1
532	Жилое помещение	15	8	63,15	2



533	Жилое помещение	16	8	63,75	2
534	Жилое помещение	16	8	39,25	1
535	Жилое помещение	16	8	39,45	1
536	Жилое помещение	16	8	63,15	2
537	Жилое помещение	17	8	63,75	2
538	Жилое помещение	17	8	39,25	1

539	Жилое помещение	17	8	39,45	1
540	Жилое помещение	17	8	63,15	2
541	Жилое помещение	18	8	63,75	2
542	Жилое помещение	18	8	39,25	1
543	Жилое помещение	18	8	39,45	1
544	Жилое помещение	18	8	63,15	2

545	Жилое помещение	2	9	92,95	3
546	Жилое помещение	2	9	38,95	1
547	Жилое помещение	2	9	39,75	1
548	Жилое помещение	2	9	86,45	3
549	Жилое помещение	3	9	91,55	3
550	Жилое помещение	3	9	38,35	1

551	Жилое помещение	3	9	39,05	1
552	Жилое помещение	3	9	85,25	3
553	Жилое помещение	4	9	91,55	3
554	Жилое помещение	4	9	38,35	1
555	Жилое помещение	4	9	39,05	1
556	Жилое помещение	4	9	85,25	3

557	Жилое помещение	5	9	91,55	3
558	Жилое помещение	5	9	38,35	1
559	Жилое помещение	5	9	39,05	1
560	Жилое помещение	5	9	85,25	3
561	Жилое помещение	6	9	93,95	3
562	Жилое помещение	6	9	39,75	1

563	Жилое помещение	6	9	40,45	1
564	Жилое помещение	6	9	85,05	3
565	Жилое помещение	7	9	93,95	3
566	Жилое помещение	7	9	39,75	1
567	Жилое помещение	7	9	40,45	1
568	Жилое помещение	7	9	85,05	3

569	Жилое помещение	8	9	93,95	3
570	Жилое помещение	8	9	39,75	1
571	Жилое помещение	8	9	40,45	1
572	Жилое помещение	8	9	85,05	3
573	Жилое помещение	9	9	93,95	3
574	Жилое помещение	9	9	39,75	1

575	Жилое помещение	9	9	40,45	1
576	Жилое помещение	9	9	85,05	3
577	Жилое помещение	10	9	93,95	3
578	Жилое помещение	10	9	39,75	1
579	Жилое помещение	10	9	40,45	1
580	Жилое помещение	10	9	85,05	3



581	Жилое помещение	11	9	93,95	3
582	Жилое помещение	11	9	39,75	1
583	Жилое помещение	11	9	40,45	1
584	Жилое помещение	11	9	85,05	3
585	Жилое помещение	12	9	93,95	3
586	Жилое помещение	12	9	39,75	1

587	Жилое помещение	12	9	40,45	1
588	Жилое помещение	12	9	85,05	3
589	Жилое помещение	13	9	93,95	3
590	Жилое помещение	13	9	39,75	1
591	Жилое помещение	13	9	40,45	1
592	Жилое помещение	13	9	85,05	3

593	Жилое помещение	14	9	91,55	3
594	Жилое помещение	14	9	38,35	1
595	Жилое помещение	14	9	39,05	1
596	Жилое помещение	14	9	85,25	3
597	Жилое помещение	15	9	91,55	3
598	Жилое помещение	15	9	38,35	1

599	Жилое помещение	15	9	39,05	1
600	Жилое помещение	15	9	85,25	3
601	Жилое помещение	16	9	91,55	3
602	Жилое помещение	16	9	38,35	1
603	Жилое помещение	16	9	39,05	1
604	Жилое помещение	16	9	85,25	3

605	Жилое помещение	17	9	91,55	3
606	Жилое помещение	17	9	38,35	1
607	Жилое помещение	17	9	39,05	1
608	Жилое помещение	17	9	85,25	3
609	Жилое помещение	18	9	91,55	3
610	Жилое помещение	18	9	38,35	1

611	Жилое помещение	18	9	39,05	1
612	Жилое помещение	18	9	85,25	3
613	Жилое помещение	2	10	43,85	1
614	Жилое помещение	2	10	47	1
615	Жилое помещение	2	10	84,2	3
616	Жилое помещение	2	10	41,25	1

617	Жилое помещение	2	10	41,45	1
618	Жилое помещение	2	10	41,45	1
619	Жилое помещение	2	10	69,1	2
620	Жилое помещение	3	10	43,15	1
621	Жилое помещение	3	10	46,3	1
622	Жилое помещение	3	10	83	3

623	Жилое помещение	3	10	40,65	1
624	Жилое помещение	3	10	40,85	1
625	Жилое помещение	3	10	40,85	1
626	Жилое помещение	3	10	67,7	2
627	Жилое помещение	4	10	43,15	1
628	Жилое помещение	4	10	46,3	1



629	Жилое помещение	4	10	83	3
630	Жилое помещение	4	10	40,65	1
631	Жилое помещение	4	10	40,85	1
632	Жилое помещение	4	10	40,85	1
633	Жилое помещение	4	10	67,7	2
634	Жилое помещение	5	10	43,15	1

635	Жилое помещение	5	10	46,3	1
636	Жилое помещение	5	10	83	3
637	Жилое помещение	5	10	40,65	1
638	Жилое помещение	5	10	40,85	1
639	Жилое помещение	5	10	40,85	1
640	Жилое помещение	5	10	67,7	2

641	Жилое помещение	6	10	43,15	1
642	Жилое помещение	6	10	46,3	1
643	Жилое помещение	6	10	85,2	3
644	Жилое помещение	6	10	42,05	1
645	Жилое помещение	6	10	42,25	1
646	Жилое помещение	6	10	42,25	1

647	Жилое помещение	6	12	68	2
648	Жилое помещение	7	10	43,15	1
649	Жилое помещение	7	10	46,3	1
650	Жилое помещение	7	10	85,2	3
651	Жилое помещение	7	10	42,05	1
652	Жилое помещение	7	10	42,25	1

653	Жилое помещение	7	10	42,25	1
654	Жилое помещение	7	12	68	2
655	Жилое помещение	8	10	43,15	1
656	Жилое помещение	8	10	46,3	1
657	Жилое помещение	8	10	85,2	3
658	Жилое помещение	8	10	42,05	1

659	Жилое помещение	8	10	42,25	1
660	Жилое помещение	8	10	42,25	1
661	Жилое помещение	8	12	68	2
662	Жилое помещение	9	10	43,15	1
663	Жилое помещение	9	10	46,3	1
664	Жилое помещение	9	10	85,2	3

665	Жилое помещение	9	10	42,05	1
666	Жилое помещение	9	10	42,25	1
667	Жилое помещение	9	10	42,25	1
668	Жилое помещение	9	10	68	2
669	Жилое помещение	10	10	43,15	1
670	Жилое помещение	10	10	46,3	1

671	Жилое помещение	10	10	85,2	3
672	Жилое помещение	10	10	42,05	1
673	Жилое помещение	10	10	42,25	1
674	Жилое помещение	10	10	42,25	1
675	Жилое помещение	10	10	68	2
676	Жилое помещение	11	10	43,15	1



677	Жилое помещение	11	10	46,3	1
678	Жилое помещение	11	10	85,2	3
679	Жилое помещение	11	10	42,05	1
680	Жилое помещение	11	10	42,25	1
681	Жилое помещение	11	10	42,25	1
682	Жилое помещение	11	10	68	2

683	Жилое помещение	12	10	43,15	1
684	Жилое помещение	12	10	46,3	1
685	Жилое помещение	12	10	85,2	3
686	Жилое помещение	12	10	42,05	1
687	Жилое помещение	12	10	42,25	1
688	Жилое помещение	12	10	42,25	1

689	Жилое помещение	12	10	68	2
690	Жилое помещение	13	10	43,15	1
691	Жилое помещение	13	10	46,3	1
692	Жилое помещение	13	10	85,2	3
693	Жилое помещение	13	10	42,05	1
694	Жилое помещение	13	10	42,25	1

695	Жилое помещение	13	10	42,25	1
696	Жилое помещение	13	10	68	2
697	Жилое помещение	14	10	43,15	1
698	Жилое помещение	14	10	46,3	1
699	Жилое помещение	14	10	83	3
700	Жилое помещение	14	10	40,65	1

701	Жилое помещение	14	10	40,85	1
702	Жилое помещение	14	10	40,85	1
703	Жилое помещение	14	10	67,7	2
704	Жилое помещение	15	10	43,15	1
705	Жилое помещение	15	10	46,3	1
706	Жилое помещение	15	10	83	3

707	Жилое помещение	15	10	40,65	1
708	Жилое помещение	15	10	40,85	1
709	Жилое помещение	15	10	40,85	1
710	Жилое помещение	15	10	67,7	2
711	Жилое помещение	16	10	43,15	1
712	Жилое помещение	16	10	46,3	1

713	Жилое помещение	16	10	83	3
714	Жилое помещение	16	10	40,65	1
715	Жилое помещение	16	10	40,85	1
716	Жилое помещение	16	10	40,85	1
717	Жилое помещение	16	10	67,7	2
718	Жилое помещение	17	10	43,15	1

719	Жилое помещение	17	10	46,3	1
720	Жилое помещение	18	10	83	3
721	Жилое помещение	17	10	40,65	1
722	Жилое помещение	17	10	40,85	1
723	Жилое помещение	17	10	40,85	1
724	Жилое помещение	17	10	67,7	2



725	Жилое помещение	18	10	43,15	1
726	Жилое помещение	18	10	46,3	1
727	Жилое помещение	18	10	83	3
728	Жилое помещение	18	10	40,65	1
729	Жилое помещение	18	10	40,85	1
730	Жилое помещение	18	10	40,85	1

731	Жилое помещение	18	10	67,7	2
-----	-----------------	----	----	------	---

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	жилое помещение	2	1	80,2	3
2	жилое помещение	2	1	56,1	2
3	жилое помещение	2	1	38,3	1
4	жилое помещение	2	1	75,4	3

5	жилое помещение	3	1	78,5	3
6	жилое помещение	3	1	55,6	2
7	жилое помещение	3	1	37,6	1
8	жилое помещение	3	1	74,5	3
9	жилое помещение	4	1	78,5	3
10	жилое помещение	4	1	55,6	2

11	жилое помещение	4	1	37,6	1
12	жилое помещение	4	1	74,5	3
13	жилое помещение	5	1	78,5	3
14	жилое помещение	5	1	55,6	2
15	жилое помещение	5	1	37,6	1
16	жилое помещение	5	1	74,5	3

17	жилое помещение	6	1	80,5	3
18	жилое помещение	6	1	56,6	2
19	жилое помещение	6	1	38,6	1
20	жилое помещение	6	1	74,5	3
21	жилое помещение	7	1	80,5	3
22	жилое помещение	7	1	56,6	2

23	жилое помещение	7	1	38,6	1
24	жилое помещение	7	1	74,5	3
25	жилое помещение	8	1	80,5	3
26	жилое помещение	8	1	56,6	2
27	жилое помещение	8	1	38,6	1
28	жилое помещение	8	1	74,5	3

29	жилое помещение	9	1	80,5	3
30	жилое помещение	9	1	56,6	2
31	жилое помещение	9	1	38,6	1
32	жилое помещение	9	1	74,5	3
33	жилое помещение	10	1	80,5	3
34	жилое помещение	10	1	56,6	2

35	жилое помещение	10	1	38,6	1
36	жилое помещение	10	1	74,5	3
37	жилое помещение	11	1	80,5	3
38	жилое помещение	11	1	56,6	2
39	жилое помещение	11	1	38,6	1
40	жилое помещение	11	1	74,5	3



41	жилое помещение	12	1	80,5	3
42	жилое помещение	12	1	56,6	2
43	жилое помещение	12	1	38,6	1
44	жилое помещение	12	1	74,5	3
45	жилое помещение	13	1	80,5	3
46	жилое помещение	13	1	56,6	2

47	жилое помещение	13	1	38,6	1
48	жилое помещение	13	1	74,5	3
49	жилое помещение	2	2	81	3
50	жилое помещение	2	2	64,2	2
51	жилое помещение	2	2	72,6	3
52	жилое помещение	2	2	55,9	2

53	жилое помещение	5	2	79,1	3
54	жилое помещение	3	2	59,9	2
55	жилое помещение	3	2	69,6	2
56	жилое помещение	3	2	55	2
57	жилое помещение	4	2	79,1	3
58	жилое помещение	4	2	59,9	2

59	жилое помещение	4	2	69,6	3
60	жилое помещение	4	2	55	2
61	жилое помещение	5	2	79,1	3
62	жилое помещение	5	2	59,9	2
63	жилое помещение	5	2	69,6	3
64	жилое помещение	5	2	55	2

65	жилое помещение	6	2	79,1	3
66	жилое помещение	6	2	60,5	2
67	жилое помещение	6	2	71,8	3
68	жилое помещение	6	2	55	2
69	жилое помещение	7	2	79,1	3
70	жилое помещение	7	2	60,5	2

71	жилое помещение	7	2	71,8	3
72	жилое помещение	7	2	55	2
73	жилое помещение	8	2	79,1	3
74	жилое помещение	8	2	60,5	2
75	жилое помещение	8	2	71,8	3
76	жилое помещение	8	2	55	2

77	жилое помещение	9	2	79,1	3
78	жилое помещение	9	2	60,5	2
79	жилое помещение	9	2	71,8	3
80	жилое помещение	9	2	55	2
81	жилое помещение	10	2	79,1	3
82	жилое помещение	10	2	60,5	2

83	жилое помещение	10	2	71,8	3
84	жилое помещение	10	2	55	2
85	жилое помещение	11	2	79,1	3
86	жилое помещение	11	2	60,5	2
87	жилое помещение	11	2	71,8	3
88	жилое помещение	11	2	55	2



89	жилое помещение	12	2	79,1	3
90	жилое помещение	12	2	59,9	2
91	жилое помещение	12	2	69,6	3
92	жилое помещение	12	2	55	2
93	жилое помещение	13	2	79,1	3
94	жилое помещение	13	2	59,9	2

95	жилое помещение	13	2	69,6	3
96	жилое помещение	13	2	55	2
97	жилое помещение	2	3	83,4	3
98	жилое помещение	2	3	35,7	1
99	жилое помещение	2	3	35,7	1
100	жилое помещение	2	3	55,1	2

101	жилое помещение	3	3	81,1	3
102	жилое помещение	3	3	35,1	1
103	жилое помещение	3	3	35,1	1
104	жилое помещение	3	3	54,9	2
105	жилое помещение	4	3	81,1	3
106	жилое помещение	4	3	35,1	1

107	жилое помещение	4	3	35,1	1
108	жилое помещение	4	3	54,9	2
109	жилое помещение	5	3	81,1	3
110	жилое помещение	5	3	35,1	1
111	жилое помещение	5	3	35,1	1
112	жилое помещение	5	3	54,9	2

113	жилое помещение	6	3	81	3
114	жилое помещение	6	3	36,2	1
115	жилое помещение	6	3	36,2	1
116	жилое помещение	6	3	57,2	2
117	жилое помещение	7	3	81	3
118	жилое помещение	7	3	36,2	1

119	жилое помещение	7	3	36,2	1
120	жилое помещение	7	3	57,2	2
121	жилое помещение	8	3	81	3
122	жилое помещение	8	3	36,2	1
123	жилое помещение	8	3	36,2	1
124	жилое помещение	8	3	57,2	2

125	жилое помещение	9	3	81	3
126	жилое помещение	9	3	36,2	1
127	жилое помещение	9	3	36,2	1
128	жилое помещение	9	3	57,2	2
129	жилое помещение	10	3	81	3
130	жилое помещение	10	3	36,2	1

131	жилое помещение	10	3	36,2	1
132	жилое помещение	10	3	57,2	2
133	жилое помещение	11	3	81	3
134	жилое помещение	11	3	36,2	1
135	жилое помещение	11	3	36,2	1
136	жилое помещение	11	3	57,2	2



137	жилое помещение	12	3	81	3
138	жилое помещение	12	3	36,2	1
139	жилое помещение	12	3	36,2	1
140	жилое помещение	12	3	57,2	2
141	жилое помещение	13	3	81	3
142	жилое помещение	13	3	36,2	1

143	жилое помещение	13	3	36,2	1
144	жилое помещение	13	3	57,2	2
145	жилое помещение	14	3	81,1	3
146	жилое помещение	14	3	35,1	1
147	жилое помещение	14	3	35,1	1
148	жилое помещение	14	3	54,9	2

149	жилое помещение	15	3	81,1	3
150	жилое помещение	15	3	35,1	1
151	жилое помещение	15	3	35,1	1
152	жилое помещение	15	3	54,9	2
153	жилое помещение	16	3	81,1	3
154	жилое помещение	16	3	35,1	1

155	жилое помещение	16	3	35,1	1
156	жилое помещение	16	3	54,9	2
157	жилое помещение	17	3	81,1	3
158	жилое помещение	17	3	35,1	1
159	жилое помещение	17	3	35,1	1
160	жилое помещение	17	3	54,9	2

161	жилое помещение	18	3	81,1	3
162	жилое помещение	18	3	35,1	1
163	жилое помещение	18	3	35,1	1
164	жилое помещение	18	3	54,9	2
165	жилое помещение	2	4	80,5	3
166	жилое помещение	2	4	35,1	1

167	жилое помещение	2	4	35,1	1
168	жилое помещение	2	4	35,1	1
169	жилое помещение	2	4	53,4	2
170	жилое помещение	2	4	85,4	3
171	жилое помещение	3	4	80,1	3
172	жилое помещение	3	4	35	1

173	жилое помещение	3	4	35	1
174	жилое помещение	3	4	35	1
175	жилое помещение	3	4	53,2	2
176	жилое помещение	3	4	85,3	3
177	жилое помещение	4	4	80,1	3
178	жилое помещение	4	4	35	1

179	жилое помещение	4	4	35	1
180	жилое помещение	4	4	35	1
181	жилое помещение	4	4	53,2	2
182	жилое помещение	4	4	85,3	3
183	жилое помещение	5	4	80,1	3
184	жилое помещение	5	4	35	1



185	жилое помещение	5	4	35	1
186	жилое помещение	5	4	35	1
187	жилое помещение	5	4	53,2	2
188	жилое помещение	5	4	85,3	3
189	жилое помещение	6	4	80	3
190	жилое помещение	6	4	35,9	1

191	жилое помещение	6	4	35,9	1
192	жилое помещение	6	4	35,9	1
193	жилое помещение	6	4	54,2	2
194	жилое помещение	6	4	85,4	3
195	жилое помещение	7	4	80	3
196	жилое помещение	7	4	35,9	1

197	жилое помещение	7	4	35,9	1
198	жилое помещение	7	4	35,9	1
199	жилое помещение	7	4	54,2	2
200	жилое помещение	7	4	85,4	3
201	жилое помещение	8	4	80	3
202	жилое помещение	8	4	35,9	1

203	жилое помещение	8	4	35,9	1
204	жилое помещение	8	4	35,9	1
205	жилое помещение	8	4	54,2	2
206	жилое помещение	8	4	85,4	3
207	жилое помещение	9	4	80	3
208	жилое помещение	9	4	35,9	1

209	жилое помещение	9	4	35,9	1
210	жилое помещение	9	4	35,9	1
211	жилое помещение	9	4	54,2	2
212	жилое помещение	9	4	85,4	3
213	жилое помещение	10	4	80	3
214	жилое помещение	10	4	35,9	1

215	жилое помещение	10	4	35,9	1
216	жилое помещение	10	4	35,9	1
217	жилое помещение	10	4	54,2	2
218	жилое помещение	10	4	85,4	3
219	жилое помещение	11	4	80	3
220	жилое помещение	11	4	35,9	1

221	жилое помещение	11	4	35,9	1
222	жилое помещение	11	4	35,9	1
223	жилое помещение	11	4	54,2	2
224	жилое помещение	11	4	85,4	3
225	жилое помещение	12	4	80	3
226	жилое помещение	12	4	35,9	1

227	жилое помещение	12	4	35,9	1
228	жилое помещение	12	4	35,9	1
229	жилое помещение	12	4	54,2	2
230	жилое помещение	12	4	85,4	3
231	жилое помещение	13	4	80	3
232	жилое помещение	13	4	35,9	1



233	жилое помещение	13	4	35,9	1
234	жилое помещение	13	4	35,9	1
235	жилое помещение	13	4	54,2	2
236	жилое помещение	13	4	85,4	3
237	жилое помещение	14	4	80,1	3
238	жилое помещение	14	4	35	1

239	жилое помещение	14	4	35	1
240	жилое помещение	14	4	35	1
241	жилое помещение	14	4	53,2	2
242	жилое помещение	14	4	85,3	3
243	жилое помещение	15	4	80,1	3
244	жилое помещение	15	4	35	1

245	жилое помещение	15	4	35	1
246	жилое помещение	15	4	35	1
247	жилое помещение	15	4	53,2	2
248	жилое помещение	15	4	85,3	3
249	жилое помещение	16	4	80,1	3
250	жилое помещение	16	4	35	1

251	жилое помещение	16	4	35	1
252	жилое помещение	16	4	35	1
253	жилое помещение	16	4	53,2	2
254	жилое помещение	16	4	85,3	3
255	жилое помещение	17	4	80,1	3
256	жилое помещение	17	4	35	1

257	жилое помещение	17	4	35	1
258	жилое помещение	17	4	35	1
259	жилое помещение	17	4	53,2	2
260	жилое помещение	17	4	85,3	3
261	жилое помещение	18	4	80,1	3
262	жилое помещение	18	4	35	1

263	жилое помещение	18	4	35	1
264	жилое помещение	18	4	35	1
265	жилое помещение	18	4	53,2	2
266	жилое помещение	18	4	85,3	3
267	жилое помещение	2	5	82,5	3
268	жилое помещение	2	5	59,4	2

269	жилое помещение	2	5	39,7	1
270	жилое помещение	3	5	81,8	3
271	жилое помещение	3	5	59,4	2
272	жилое помещение	3	5	39,7	1
273	жилое помещение	4	5	81,8	3
274	жилое помещение	4	5	59,4	2

275	жилое помещение	4	5	39,7	1
276	жилое помещение	5	5	81,8	3
277	жилое помещение	5	5	59,4	2
278	жилое помещение	5	5	39,7	1
279	жилое помещение	6	5	84,1	3
280	жилое помещение	6	5	60,8	2



281	жилое помещение	6	5	39,7	1
282	жилое помещение	7	5	84,1	3
283	жилое помещение	7	5	60,8	2
284	жилое помещение	7	5	39,7	1
285	жилое помещение	8	5	84,1	3
286	жилое помещение	8	5	60,8	2

287	жилое помещение	8	5	39,7	1
288	жилое помещение	9	5	84,1	3
289	жилое помещение	9	5	60,8	2
290	жилое помещение	9	5	39,7	1
291	жилое помещение	10	5	84,1	3
292	жилое помещение	10	5	60,8	2

293	жилое помещение	10	5	39,7	1
294	жилое помещение	11	5	84,1	3
295	жилое помещение	11	5	60,8	2
296	жилое помещение	11	5	39,7	1
297	жилое помещение	12	5	84,1	3
298	жилое помещение	12	5	60,8	2

299	жилое помещение	12	5	39,7	1
300	жилое помещение	13	5	84,1	3
301	жилое помещение	13	5	60,8	2
302	жилое помещение	13	5	39,7	1
303	жилое помещение	14	5	81,8	3
304	жилое помещение	14	5	59,4	2

305	жилое помещение	14	5	39,7	1
306	жилое помещение	15	5	81,8	3
307	жилое помещение	15	5	59,4	2
308	жилое помещение	15	5	39,7	1
309	жилое помещение	16	5	81,8	3
310	жилое помещение	16	5	59,4	2

311	жилое помещение	16	5	39,7	1
312	жилое помещение	17	5	81,8	3
313	жилое помещение	17	5	59,4	2
314	жилое помещение	17	5	39,7	1
315	жилое помещение	18	5	81,8	3
316	жилое помещение	18	5	59,4	2

317	жилое помещение	18	5	39,7	1
318	жилое помещение	2	6	75,5	3
319	жилое помещение	2	6	35,3	1
320	жилое помещение	2	6	37,2	1
321	жилое помещение	2	6	63,6	2
322	жилое помещение	3	6	75,1	3

323	жилое помещение	3	6	35	1
324	жилое помещение	3	6	36,4	1
325	жилое помещение	3	6	62,4	2
326	жилое помещение	4	6	75,1	3
327	жилое помещение	4	6	35	1
328	жилое помещение	4	6	36,4	1



329	жилое помещение	4	6	62,4	2
330	жилое помещение	5	6	75,1	3
331	жилое помещение	5	6	35	1
332	жилое помещение	5	6	36,4	1
333	жилое помещение	5	6	62,4	2
334	жилое помещение	6	6	77,1	3

335	жилое помещение	6	6	36,3	1
336	жилое помещение	6	6	37,8	1
337	жилое помещение	6	6	63,2	2
338	жилое помещение	7	6	77,1	3
339	жилое помещение	7	6	36,3	1
340	жилое помещение	7	6	37,8	1

341	жилое помещение	7	6	63,2	2
342	жилое помещение	8	6	77,1	3
343	жилое помещение	8	6	36,3	1
344	жилое помещение	8	6	37,8	1
345	жилое помещение	8	6	63,2	2
346	жилое помещение	9	6	77,1	3

347	жилое помещение	9	6	36,3	1
348	жилое помещение	9	6	37,8	1
349	жилое помещение	9	6	63,2	2
350	жилое помещение	10	6	77,1	3
351	жилое помещение	10	6	36,3	1
352	жилое помещение	10	6	37,8	1

353	жилое помещение	10	6	63,2	2
354	жилое помещение	11	6	77,1	3
355	жилое помещение	11	6	36,3	1
356	жилое помещение	11	6	37,8	1
357	жилое помещение	11	6	63,2	2
358	жилое помещение	12	6	77,1	3

359	жилое помещение	12	6	36,3	1
360	жилое помещение	12	6	37,8	1
361	жилое помещение	12	6	63,2	2
362	жилое помещение	13	6	77,1	3
363	жилое помещение	13	6	36,3	1
364	жилое помещение	13	6	37,8	1

365	жилое помещение	13	6	63,2	2
366	жилое помещение	14	6	75,1	3
367	жилое помещение	14	6	35	1
368	жилое помещение	14	6	36,4	1
369	жилое помещение	14	6	62,4	2
370	жилое помещение	15	6	75,1	3

371	жилое помещение	15	6	35	1
372	жилое помещение	15	6	36,4	1
373	жилое помещение	15	6	62,4	2
374	жилое помещение	16	6	75,1	3
375	жилое помещение	16	6	35	1
376	жилое помещение	16	6	36,4	1



377	жилое помещение	16	6	62,4	2
378	жилое помещение	17	6	75,1	3
379	жилое помещение	17	6	35	1
380	жилое помещение	17	6	36,4	1
381	жилое помещение	17	6	62,4	2
382	жилое помещение	18	6	75,1	3

383	жилое помещение	18	6	35	1
384	жилое помещение	18	6	36,4	1
385	жилое помещение	18	6	62,4	2

### 15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1-н	Нежилое помещение	1	1	37,9	помещение без функционального назначения	2,6
					помещение без функционального назначения	26,3
					помещение без функционального назначения	4,2
					помещение без функционального назначения	4,8

2-н	Нежилое помещение	1	1	22,6	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	3,9 13,2 2,7 2,8
3-н	Нежилое помещение	1	1	108,1	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	7,2 93,9 3,3 3,7
4-н	Нежилое помещение	1	1	97,7	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	7,2 83,5 3,3 3,7
5-н	Нежилое помещение	1	1	111,6	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	6,9 91,7 2,7 3,1
6-н	Нежилое помещение	1	2	149	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	7,2 126,8 3,9 3,8

7-н	Нежилое помещение	1	2	151,5	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	7,3 130,1 3,5 3,4
8-н	Нежилое помещение	1	2	133,4	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	7,2 108,6 3,6 3,8
9-н	Нежилое помещение	1	2	127	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	7,2 107,3 2,7 3,3 6,5
10-н	Нежилое помещение	1	3	103,1	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	7,2 85,5 2,7 2,6 5,1
11-н	Нежилое помещение	1	3	95,7	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	7,7 79,5 4,8 3,7

12-н	Нежилое помещение	1	5	106,4	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	6,7 92,7 3,2 3,8
1	Помещение хранение автомобилей	Подземный этаж	-	4 602	Встроено-пристроенный гараж (автостоянка)	4 602

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1-н	Нежилое помещение	1	1	129,6	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	116 3,4 3 7,2
2-н	Нежилое помещение	1	1	104,9	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	91 3,7 3 7,2

3-н	Нежилое помещение	1	1	125,5	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	113,5 2,5 3,1 6,4
4-н	Нежилое помещение	1	2	150	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	136,7 3,1 3 7,2
5-н	Нежилое помещение	1	2	126,2	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	111,5 3,9 3,6 7,2
6-н	Нежилое помещение	1	3	91,9	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	80 3,1 2,4 6,4
7-н	Нежилое помещение	1	3	105,4	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	91,1 3,7 3,4 7,2

8-н	Нежилое помещение	1	4	84,7	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	72,3 2,9 2,3 7,2
9-н	Нежилое помещение	1	4	87,6	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	70,9 3,8 3,1 2,9 6,9
10-н	Нежилое помещение	1	4	87,8	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	70,8 3,1 3,4 7,2
11-н	Нежилое помещение	1	5	82	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	68,2 3,7 2,8 7,3
12-н	Нежилое помещение	1	6	88,1	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	73,3 4,4 3,1 7,3

13-н	Нежилое помещение	1	7	89	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	73,8 3,5 4,5 7,2
14-н	Нежилое помещение	1	7	92,4	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	76 3,8 3,1 2,6 6,9
15-н	Нежилое помещение	1	7	85	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	71 3,8 3 7,2
16-н	Нежилое помещение	1	8	96	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	81,1 2,6 2,5 7,2 2,6
17-н	Нежилое помещение	1	8	89,9	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	76,9 2,9 2,9 7,2



18-н	Нежилое помещение	1	9	92,6	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	79,5 3,1 2,8 7,2
19-н	Нежилое помещение	1	10	68	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	55,5 2,9 2,4 7,2
20-н	Нежилое помещение	1	10	124	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	110,5 3,5 2,8 7,2
21-н	Нежилое помещение	1	10	150	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	135,5 3,6 3,7 7,2
22-н	Нежилое помещение	1	2	28,2	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	21 2,5 2,4 2,3

23-н	Нежилое помещение	1	8	69,7	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	61,8 2 3 1,6 7,3
24-н	Нежилое помещение	1	10	26,5	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	20 1,7 2,4 2,4
1	Помещение хранения автомобилей	Подземный этаж	-	8 965	Встроено-пристроенный гараж (автостоянка)	8 965

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1-н	Нежилое помещение	1	1	110,3	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	10,6 83,9 3,8 8,9 3,1

2-н	Нежилое помещение	1	1	124	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	8,2 107,5 4,5 3,8
3-н	Нежилое помещение	1	1	73,8	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	7,8 55,3 5,1 5,6
4-н	Нежилое помещение	1	1	73,2	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	7,8 52,7 3,4 3,7 5,6
5-н	Нежилое помещение	1	2	91,8	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	12,1 67,9 4,3 3,9 3,6
6-н	Нежилое помещение	1	2	119,9	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	8,5 101,1 3,9 3,8 2,6

7-н	Нежилое помещение	1	2	129,4	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	7,8 111,3 3,7 4 2,6
8-н	Нежилое помещение	1	2	131,6	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	7,7 115,7 4,5 3,7
9-н	Нежилое помещение	1	3	134,8	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	8,4 112,1 3,6 3,6 7,1
10-н	Нежилое помещение	1	3	83,8	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	9,8 63,7 4,6 3 2,7

11-н	Нежилое помещение	1	5	105,9	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	8,9 87,4 2,9 2,6 4,1
12-н	Нежилое помещение	1	5	115,5	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	8,9 91 5,2 6,8 3,6
13-н	Нежилое помещение	1	5	100,3	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	8,9 82,1 4,3 5
14-н	Нежилое помещение	1	1	48,6	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	7,8 30,7 6,3 3,8
15-н	Нежилое помещение	1	1	30,1	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	7,8 14,8 4,3 3,2

1	Помещение хранения автомобилей	Подземный этаж	-	4 473	Встроено-пристроенный гараж (автостоянка)	4 473
---	--------------------------------	----------------	---	-------	---	-------

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

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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	Подземный этаж	Лестничная клетка	16,3
2	Техническое помещение	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	5
3	Техническое помещение	Подземный этаж	Лифтовой холл	6,5
4	Техническое помещение	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	7,3
5	Техническое помещение	Подземный этаж	ПУИ	3,6
6	Техническое помещение	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	7,1
7	Техническое помещение	Подземный этаж	Лифтовой холл	10,3
8	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	10,2
9	Техническое помещение	Подземный этаж	Электрощитовая	20

10	Техническое помещение	Подземный этаж	АУПТ	36
11	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	20,9
12	Техническое помещение	Подземный этаж	Лифтовой холл	9,3
13	Техническое помещение	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5,5
14	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	31,5
15	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение связи	8,2
16	Техническое помещение	Подземный этаж	ПУИ	10,6
17	Техническое помещение	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	7,9
18	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	8,2
19	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	27,2
20	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	17,3
21	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение для инженерных коммуникаций	179,4
22	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная хоз.питья	52,9
23	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	51,9
24	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	31,9
25	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная пожаротушения	27,7
26	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение для инженерных коммуникаций	177,9
27	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	52,7
28	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	49,9
29	Техническое помещение	Подземный этаж	Электрощитовая	5

30	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	7,3
31	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	10,6
32	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	холл	21,4
33	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Помещение консьержа	8,8
34	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	с/у	1,6
35	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Пом. уборочного инвентаря	1,6
36	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Колясочная	7
37	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Лифтовой холл	10,1
38	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	3,2
39	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	2,8
40	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Лестница Н1	16,1
41	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Электрощитовая	10,9
42	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	7,2
43	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	7,7
44	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	холл	22,8
45	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Помещение консьержа	10,9
46	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	с/у	2,3
47	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Пом. уборочного инвентаря	2,3
48	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Колясочная	8,5
49	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Лифтовой холл	7,1
50	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	6,9



51	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	5,3
52	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Лестница Н1	18,9
53	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Лестница Л1	13,2
54	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Мусоросборная камера	5,6
55	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Мусоросборная камера	4,5
56	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Электрощитовая	10,5
57	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Тамбур	7,2
58	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Тамбур	7,5
59	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	холл	23,5
60	Техническое помещение	1 этаж, секция 3	Помещение консьержа	11,2
61	Техническое помещение	1 этаж, секция 3	с/у	2,3
62	Техническое помещение	1 этаж, секция 3	Пом. уборочного инвентаря	2,3
63	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Колясочная	9,6
64	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Лифтовой холл	10,2
65	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Тамбур	4,3
66	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Тамбур	4
67	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Лестница Н1	19,7
68	Техническое помещение	1 этаж, секция 3	Мусоросборная камера	4,2
69	Техническое помещение	1 этаж, секция 3	Электрощитовая	11,5
70	Место общего пользования	2-23 этаж, секция 1	Коридор	31,5
71	Место общего пользования	2-23 этаж, секция 1	Лифтовой холл	9,2

72	Место общего пользования	2-23 этаж, секция 1	Тамбур	2,4
73	Место общего пользования	2-23 этаж, секция 1	Зона безопасности МГН	3,2
74	Место общего пользования	2-23 этаж, секция 1	Балкон	4,9
75	Место общего пользования	2-23 этаж, секция 1	Лестница	18,5
76	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 2	Коридор	45,2
77	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14,3
78	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 2	Тамбур	3
79	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 2	Пожаробезопасная зона для МГН	4,1
80	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 2	Переходной балкон	11,8
81	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 2	Лестница	15,2
82	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 3	Коридор	41
83	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 3	Лифтовой холл	10
84	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 3	Тамбур	4,5
85	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 3	Пожаробезопасная зона для МГН	6,2
86	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 3	Переходной балкон	5,2
87	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 3	Лестница	17,2
88	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 2	Коридор	51
89	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14,3
90	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 2	Тамбур	3
91	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 2	Пожаробезопасная зона для МГН	4,1
92	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 2	Переходной балкон	11,8

93	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 2	Лестница	15,2
94	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 3	Коридор	41
95	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 3	Лифтовой холл	10,3
96	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 3	Тамбур	4,4
97	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 3	Пожаробезопасная зона для МГН	6,1
98	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 3	Переходной балкон	5,2
99	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 3	Лестница	17,2
100	Место общего пользования	14 этаж, секция 3	Коридор	26,4
101	Место общего пользования	14 этаж, секция 3	Лифтовой холл	10,1
102	Место общего пользования	14 этаж, секция 3	Тамбур	4,5
103	Место общего пользования	14 этаж, секция 3	Пожаробезопасная зона для МГН	6,1
104	Место общего пользования	14 этаж, секция 3	Переходной балкон	5,2
105	Место общего пользования	14 этаж, секция 3	Лестница	17,2

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	10,5
2	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	9,6
3	Место общего пользования	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	8,4
4	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	6,1
5	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	9,6

6	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	4,1
7	Техническое помещение	Подземный этаж	ПУИ	7,7
8	Техническое помещение	Подземный этаж	Электрощитовая	16,2
9	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	2,1
10	Техническое помещение	Подземный этаж	Бытовое помещение охраны	8
11	Техническое помещение	Подземный этаж	Санузел	1,8
12	Техническое помещение	Подземный этаж	Тамбур	10,5
13	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	9,6
14	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	20,6
15	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	7
16	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6
17	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	29
18	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	14,6
19	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5,4
20	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	14,6
21	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5,4
22	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6
23	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	7
24	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	20,6
25	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	24,8
26	Техническое помещение	Подземный этаж	ПУИ	8,4

27	Техническое помещение	Подземный этаж	ПУИ	8,2
28	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	9,6
29	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	10,5
30	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	8,6
31	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	9,6
32	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	10,5
33	Место общего пользования	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	7,5
34	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	224,9
35	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	49
36	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	37
37	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	24,8
38	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	3,1
39	Техническое помещение	Подземный этаж	АУПТ	29
40	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	22,9
41	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная пожаротушения	19,9
42	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	39,7
43	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	49
44	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная хоз.питья	38,4
45	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	33,2
46	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	188,6
47	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	тамбур	6,4

48	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	тамбур	7,7
49	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	холл	23
50	Техническое помещение	1 этаж, секция 4	Помещение консьержа	12,6
51	Техническое помещение	1 этаж, секция 4	с/у	1,7
52	Техническое помещение	1 этаж, секция 4	Пом. уборочного инвентаря	2,1
53	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Колясочная	4,8
54	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Лифтовой холл	9,6
55	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	тамбур	5,3
56	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	тамбур	2,9
57	Техническое помещение	1 этаж, секция 4	Мусоросборная камера	3,1
58	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Лестница Н1	19
59	Техническое помещение	1 этаж, секция 4	Электрощитовая	11,7
60	Техническое помещение	1 этаж, секция 5	Помещения диспетчерской	19,9
61	Техническое помещение	1 этаж, секция 5	тамбур	2,3
62	Техническое помещение	1 этаж, секция 5	с/у	2,4
63	Место общего пользования	1 этаж, секция 5	тамбур	2,5
64	Место общего пользования	1 этаж, секция 5	тамбур	7,2
65	Место общего пользования	1 этаж, секция 5	тамбур	6,9
66	Место общего пользования	1 этаж, секция 5	холл	20
67	Техническое помещение	1 этаж, секция 5	Помещение консьержа	11,7
68	Техническое помещение	1 этаж, секция 5	с/у	1,4

69	Техническое помещение	1 этаж, секция 5	Пом. уборочного инвентаря	1,6
70	Место общего пользования	1 этаж, секция 5	Колясочная	6,6
71	Место общего пользования	1 этаж, секция 5	Лифтовой холл	9,6
72	Место общего пользования	1 этаж, секция 5	тамбур	5,3
73	Место общего пользования	1 этаж, секция 5	тамбур	2,9
74	Техническое помещение	1 этаж, секция 5	Мусоросборная камера	3,2
75	Место общего пользования	1 этаж, секция 5	Лестница Н1	19
76	Техническое помещение	1 этаж, секция 5	Электрощитовая	10,8
77	Место общего пользования	1 этаж, секция 6	тамбур	7,2
78	Место общего пользования	1 этаж, секция 6	тамбур	7,7
79	Место общего пользования	1 этаж, секция 6	холл	22
80	Техническое помещение	1 этаж, секция 6	Помещение консьержа	11,5
81	Техническое помещение	1 этаж, секция 6	с/у	1,7
82	Техническое помещение	1 этаж, секция 6	Пом. уборочного инвентаря	2,5
83	Место общего пользования	1 этаж, секция 6	Колясочная	3,2
84	Место общего пользования	1 этаж, секция 6	Лифтовой холл	9,6
85	Место общего пользования	1 этаж, секция 6	тамбур	4,9
86	Место общего пользования	1 этаж, секция 6	тамбур	3,3
87	Техническое помещение	1 этаж, секция 6	Мусоросборная камера	3,2
88	Место общего пользования	1 этаж, секция 6	Лестница Н1	19
89	Техническое помещение	1 этаж, секция 6	Электрощитовая	10,2

90	Место общего пользования	1 этаж, секция 7	тамбур	7,2
91	Место общего пользования	1 этаж, секция 7	тамбур	7,7
92	Место общего пользования	1 этаж, секция 7	холл	20,4
93	Техническое помещение	1 этаж, секция 7	Помещение консьержа	11,8
94	Техническое помещение	1 этаж, секция 7	с/у	1,7
95	Техническое помещение	1 этаж, секция 7	Пом. уборочного инвентаря	2,3
96	Место общего пользования	1 этаж, секция 7	Колясочная	4,8
97	Место общего пользования	1 этаж, секция 7	Лифтовой холл	6
98	Место общего пользования	1 этаж, секция 7	тамбур	4,8
99	Место общего пользования	1 этаж, секция 7	тамбур	6,4
100	Техническое помещение	1 этаж, секция 7	Мусоросборная камера	4,5
101	Место общего пользования	1 этаж, секция 7	Лестница Н1	21
102	Техническое помещение	1 этаж, секция 7	Кабельная	5,6
103	Место общего пользования	1 этаж, секция 8	тамбур	7,2
104	Место общего пользования	1 этаж, секция 8	тамбур	7,7
105	Место общего пользования	1 этаж, секция 8	холл	22,9
106	Техническое помещение	1 этаж, секция 8	Помещение консьержа	9,9
107	Техническое помещение	1 этаж, секция 8	с/у	1,7
108	Техническое помещение	1 этаж, секция 8	Пом. уборочного инвентаря	2,1
109	Техническое помещение	1 этаж, секция 8	Колясочная	9,2
110	Место общего пользования	1 этаж, секция 8	Лифтовой холл	9,5



111	Место общего пользования	1 этаж, секция 8	тамбур	4,3
112	Место общего пользования	1 этаж, секция 8	тамбур	3,6
113	Техническое помещение	1 этаж, секция 8	Мусоросборная камера	3,9
114	Место общего пользования	1 этаж, секция 8	Лестница Н1	19
115	Техническое помещение	1 этаж, секция 8	Электрощитовая	13,4
116	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	тамбур	7,2
117	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	тамбур	7,7
118	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	холл	23
119	Техническое помещение	1 этаж, секция 9	Помещение консьержа	15,9
120	Техническое помещение	1 этаж, секция 9	с/у	2,1
121	Техническое помещение	1 этаж, секция 9	Пом. уборочного инвентаря	1,9
122	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	Колясочная	9,2
123	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	Лифтовой холл	9,5
124	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	тамбур	4,3
125	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	тамбур	3,6
126	Техническое помещение	1 этаж, секция 9	Мусоросборная камера	3,9
127	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	Лестница Н1	19
128	Техническое помещение	1 этаж, секция 9	Кабельная	6,4
129	Место общего пользования	1 этаж, секция 10	тамбур	7,2
130	Место общего пользования	1 этаж, секция 10	тамбур	7,7
131	Место общего пользования	1 этаж, секция 10	холл	20,5

132	Техническое помещение	1 этаж, секция 10	Помещение консьержа	11,9
133	Техническое помещение	1 этаж, секция 10	с/у	1,7
134	Техническое помещение	1 этаж, секция 10	Пом. уборочного инвентаря	2,3
135	Место общего пользования	1 этаж, секция 10	Колясочная	4,8
136	Место общего пользования	1 этаж, секция 10	Лифтовой холл	6
137	Место общего пользования	1 этаж, секция 10	тамбур	4,8
138	Место общего пользования	1 этаж, секция 10	тамбур	6,4
139	Техническое помещение	1 этаж, секция 10	Мусоросборная камера	4,5
140	Место общего пользования	1 этаж, секция 10	Лестница Н1	21
141	Техническое помещение	1 этаж, секция 10	Кабельная	5,8
142	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	тамбур	7,2
143	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	тамбур	7,7
144	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	холл	20,6
145	Техническое помещение	1 этаж, секция 11	Помещение консьержа	11,9
146	Техническое помещение	1 этаж, секция 11	с/у	1,7
147	Техническое помещение	1 этаж, секция 11	Пом. уборочного инвентаря	2,1
148	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	Колясочная	4,5
149	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	Лифтовой холл	9,6
150	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	тамбур	5,3
151	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	тамбур	3,1
152	Техническое помещение	1 этаж, секция 11	Мусоросборная камера	3,3

153	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	Лестница Н1	21
154	Техническое помещение	1 этаж, секция 11	Электрощитовая	12,5
155	Техническое помещение	1 этаж, секция 11	Помещение связи	7,9
156	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	тамбур	7,2
157	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	тамбур	7,9
158	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	холл	19,3
159	Техническое помещение	1 этаж, секция 12	Помещение консьержа	12
160	Техническое помещение	1 этаж, секция 12	с/у	1,5
161	Техническое помещение	1 этаж, секция 12	Пом. уборочного инвентаря	2,1
162	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	Колясочная	5,9
163	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	Лифтовой холл	9,6
164	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	тамбур	5,3
165	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	тамбур	2,9
166	Техническое помещение	1 этаж, секция 12	Мусоросборная камера	3,3
167	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	Лестница Н1	19
168	Техническое помещение	1 этаж, секция 12	Электрощитовая	11,5
169	Место общего пользования	1 этаж, секция 13	тамбур	7,2
170	Место общего пользования	1 этаж, секция 13	тамбур	7,9
171	Место общего пользования	1 этаж, секция 13	холл	21,4
172	Техническое помещение	1 этаж, секция 13	Помещение консьержа	11,8
173	Техническое помещение	1 этаж, секция 13	с/у	1,7

174	Техническое помещение	1 этаж, секция 13	Пом. уборочного инвентаря	2,1
175	Место общего пользования	1 этаж, секция 13	Колясочная	3,1
176	Место общего пользования	1 этаж, секция 13	Лифтовой холл	9,6
177	Место общего пользования	1 этаж, секция 13	тамбур	5,3
178	Место общего пользования	1 этаж, секция 13	тамбур	2,9
179	Техническое помещение	1 этаж, секция 13	Мусоросборная камера	3,1
180	Техническое помещение	1 этаж, секция 13	Лестница Н1	19
181	Техническое помещение	1 этаж, секция 13	Электрощитовая	11,1
182	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 4	Коридор	22,6
183	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 4	Лифтовой холл	8,9
184	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 4	Тамбур	5
185	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 4	Зона безопасности МГН	3,1
186	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 4	Переходной балкон	8,7
187	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 4	Лестница	15,3
188	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 5	Коридор	22,5
189	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 5	Лифтовой холл	8,9
190	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 5	Тамбур	5
191	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 5	Зона безопасности МГН	3,1
192	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 5	Переходной балкон	8,7
193	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 5	Лестница	15,3
194	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 6	Коридор	17,8

195	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 6	Лифтовой холл	8,9
196	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 6	Тамбур	5
197	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 6	Зона безопасности МГН	3,1
198	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 6	Переходной балкон	8,7
199	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 6	Лестница	15,3
200	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 7	Коридор	28,6
201	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 7	Лифтовой холл	6
202	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 7	Тамбур	2,6
203	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 7	Зона безопасности МГН	2,8
204	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 7	Переходной балкон	9,7
205	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 7	Лестница	15
206	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 8	Коридор	11,5
207	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 8	Лифтовой холл	8,9
208	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 8	Тамбур	5
209	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 8	Зона безопасности МГН	3,1
210	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 8	Переходной балкон	8,9
211	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 8	Лестница	15,3
212	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 9	Коридор	11,5
213	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 9	Лифтовой холл	8,9
214	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 9	Тамбур	5
215	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 9	Зона безопасности МГН	3,1

216	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 9	Переходной балкон	8,9
217	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 9	Лестница	15,3
218	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 10	Коридор	26
219	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 10	Лифтовой холл	6
220	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 10	Тамбур	2,6
221	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 10	Зона безопасности МГН	2,8
222	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 10	Переходной балкон	9,7
223	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 10	Лестница	15
224	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 11	Коридор	17,1
225	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 11	Лифтовой холл	8,9
226	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 11	Тамбур	5
227	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 11	Зона безопасности МГН	3,1
228	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 11	Переходной балкон	8,7
229	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 11	Лестница	15,3
230	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 12	Коридор	19,9
231	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 12	Лифтовой холл	8,9
232	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 12	Тамбур	5
233	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 12	Зона безопасности МГН	3,1
234	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 12	Переходной балкон	8,7
235	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 12	Лестница	15,3
236	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 13	Коридор	30,7

237	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 13	Лифтовой холл	8,9
238	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 13	Тамбур	5
239	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 13	Зона безопасности МГН	3
240	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 13	Переходной балкон	8,9
241	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 13	Лестница	15,3

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6
2	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	5,3
3	Техническое помещение	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	3,8
4	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	9,3
5	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	3,8
6	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	11,5
7	Техническое помещение	Подземный этаж	Электрощитовая	18,2
8	Техническое помещение	Подземный этаж	АУПТ	20,6
9	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4,8
10	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7,3
11	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	19,7
12	Техническое помещение	Подземный этаж	Бытовое помещение охраны	10,1
13	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	2,5

14	Техническое помещение	Подземный этаж	Санузел	2,2
15	Техническое помещение	Подземный этаж	ПУИ	5,2
16	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	5,3
17	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5,9
18	Техническое помещение	Подземный этаж	ПУИ	5,5
19	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	24,8
20	Место общего пользования	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	6,4
21	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4
22	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5,4
23	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7,3
24	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4,8
25	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	19,7
26	Техническое помещение	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	5,5
27	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	27,1
28	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	15
29	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	37,1
30	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	26,7
31	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	47,4
32	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	37,1
33	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная пожаротушения	28,6
34	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	36,3



35	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	96,5
36	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная хоз.питья	37
37	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	59,1
38	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	218,9
39	Место общего пользования	1 этаж 14 секция	Тамбур	7,8
40	Место общего пользования	1 этаж 14 секция	Тамбур	9,6
41	Место общего пользования	1 этаж 14 секция	Холл	21,3
42	Место общего пользования	1 этаж 14 секция	Лифтовой холл	11,7
43	Место общего пользования	1 этаж 14 секция	Тамбур	4,3
44	Место общего пользования	1 этаж 14 секция	Тамбур	4,3
45	Техническое помещение	1 этаж 14 секция	Мусоросборная камера	3,9
46	Место общего пользования	1 этаж 14 секция	Лестница Н1	23,2
47	Техническое помещение	1 этаж 14 секция	Помещения консьержа	12,3
48	Техническое помещение	1 этаж 14 секция	Санузел	4,2
49	Техническое помещение	1 этаж 14 секция	Пом. уборочного инвентаря	3,8
50	Место общего пользования	1 этаж 14 секция	Колясочная	8,8
51	Техническое помещение	1 этаж 14 секция	Кабельная	6,9
52	Место общего пользования	1 этаж 14 секция	Тамбур	7,8
53	Техническое помещение	1 этаж 14 секция	Помещение управляющей компании	14,8
54	Место общего пользования	1 этаж 14 секция	Тамбур	3,2
55	Техническое помещение	1 этаж 14 секция	Санузел	4,3

56	Место общего пользования	1 этаж 15 секция	Тамбур	7,8
57	Место общего пользования	1 этаж 15 секция	Тамбур	9,6
58	Место общего пользования	1 этаж 15 секция	Холл	33,9
59	Место общего пользования	1 этаж 15 секция	Лифтовой холл	8,2
60	Место общего пользования	1 этаж 15 секция	Тамбур	3,6
61	Место общего пользования	1 этаж 15 секция	Тамбур	5,1
62	Место общего пользования	1 этаж 15 секция	Лестница Н1	27,7
63	Техническое помещение	1 этаж 15 секция	Мусоросборная камера	6,1
64	Техническое помещение	1 этаж 15 секция	Помещения консьержа	12,1
65	Техническое помещение	1 этаж 15 секция	Санузел	2,7
66	Техническое помещение	1 этаж 15 секция	Пом. уборочного инвентаря	2,9
67	Место общего пользования	1 этаж 15 секция	Колясочная	6,6
68	Место общего пользования	1 этаж 16 секция	Тамбур	7,8
69	Место общего пользования	1 этаж 16 секция	Тамбур	9,5
70	Место общего пользования	1 этаж 16 секция	Холл	29,7
71	Место общего пользования	1 этаж 16 секция	Лифтовой холл	9,8
72	Место общего пользования	1 этаж 16 секция	Тамбур	4,1
73	Место общего пользования	1 этаж 16 секция	Тамбур	3,9
74	Место общего пользования	1 этаж 16 секция	Лестница Н1	24,9
75	Техническое помещение	1 этаж 16 секция	Помещения консьержа	11,1
76	Техническое помещение	1 этаж 16 секция	Санузел	2,5

77	Техническое помещение	1 этаж 16 секция	Пом. уборочного инвентаря	4
78	Техническое помещение	1 этаж 16 секция	Колясочная	6,2
79	Техническое помещение	1 этаж 16 секция	Кабельная	12,2
80	Место общего пользования	1 этаж 17 секция	Тамбур	7,7
81	Место общего пользования	1 этаж 17 секция	Тамбур	9,4
82	Место общего пользования	1 этаж 17 секция	Холл	30,1
83	Место общего пользования	1 этаж 17 секция	Лифтовой холл	9,9
84	Место общего пользования	1 этаж 17 секция	Тамбур	4,7
85	Место общего пользования	1 этаж 17 секция	Тамбур	3,2
86	Место общего пользования	1 этаж 17 секция	Лестница Н1	24,9
87	Техническое помещение	1 этаж 17 секция	Помещения консьержа	14,6
88	Техническое помещение	1 этаж 17 секция	Санузел	3,4
89	Техническое помещение	1 этаж 17 секция	Пом. уборочного инвентаря	5,2
90	Техническое помещение	1 этаж 17 секция	Колясочная	6,7
91	Техническое помещение	1 этаж 17 секция	Помещение связи	8,4
92	Техническое помещение	1 этаж 17 секция	Электрощитовая	14,9
93	Место общего пользования	1 этаж 18 секция	Тамбур	8,9
94	Место общего пользования	1 этаж 18 секция	Тамбур	9,7
95	Место общего пользования	1 этаж 18 секция	Холл	23,5
96	Место общего пользования	1 этаж 18 секция	Лифтовой холл	11,8
97	Место общего пользования	1 этаж 18 секция	Тамбур	4,4

98	Место общего пользования	1 этаж 18 секция	Тамбур	4,3
99	Техническое помещение	1 этаж 18 секция	Мусоросборная камера	3,8
100	Место общего пользования	1 этаж 18 секция	Лестница Н1	23,3
101	Техническое помещение	1 этаж 18 секция	Помещения консьержа	15,8
102	Техническое помещение	1 этаж 18 секция	Санузел	2,4
103	Техническое помещение	1 этаж 18 секция	Пом. уборочного инвентаря	2,2
104	Место общего пользования	1 этаж 18 секция	Колясочная	5,8
105	Техническое помещение	1 этаж 18 секция	Кабельная	7,1
106	Место общего пользования	1 этаж 19 секция	Тамбур	9
107	Место общего пользования	1 этаж 19 секция	Тамбур	8,2
108	Место общего пользования	1 этаж 19 секция	Холл	18,1
109	Место общего пользования	1 этаж 19 секция	Лифтовой холл	11,7
110	Место общего пользования	1 этаж 19 секция	Тамбур	5,4
111	Место общего пользования	1 этаж 19 секция	Тамбур	4,3
112	Техническое помещение	1 этаж 19 секция	Мусоросборная камера	3,4
113	Место общего пользования	1 этаж 19 секция	Лестница Н1	21,2
114	Техническое помещение	1 этаж 19 секция	Помещения консьержа	11,4
115	Техническое помещение	1 этаж 19 секция	Санузел	3
116	Техническое помещение	1 этаж 19 секция	Пом. уборочного инвентаря	2,9
117	Техническое помещение	1 этаж 19 секция	Колясочная	4,4
118	Техническое помещение	1 этаж 19 секция	Электрощитовая	14,4

119	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.14	Коридор	19,12
120	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.14	Лифтовой холл	9,54
121	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.14	Тамбур	4,96
122	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.14	Помещение мусоропровода	3
123	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.14	Лоджия	8,9
124	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.14	Лестничная клетка	15,2
125	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.15	Коридор	31
126	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.15	Лифтовой холл	9,8
127	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.15	Тамбур	4,9
128	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.15	Помещение мусоропровода	3,6
129	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.15	Лоджия	8,2
130	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.15	Лестничная клетка	15,4
131	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.16	Коридор	20,5
132	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.16	Лифтовой холл	8,1
133	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.16	Тамбур	3,8
134	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.16	Помещение мусоропровода	5,5
135	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.16	Лоджия	8,1
136	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.16	Лестничная клетка	17,1
137	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.17	Коридор	34,1
138	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.17	Лифтовой холл	8,1
139	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.17	Тамбур	3,6

140	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.17	Помещение мусоропровода	5,3
141	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.17	Лоджия	8,1
142	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.17	Лестничная клетка	17,1
143	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.18	Коридор	17,4
144	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.18	Лифтовой холл	9,6
145	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.18	Тамбур	5
146	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.18	Помещение мусоропровода	3
147	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.18	Лоджия	8,9
148	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.18	Лестничная клетка	15,2
149	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.19	Коридор	16,2
150	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.19	Лифтовой холл	9,6
151	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.19	Тамбур	5
152	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.19	Помещение мусоропровода	3
153	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.19	Лоджия	8,9
154	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.19	Лестничная клетка	15,2
155	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.14	Коридор	19,12
156	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.14	Лифтовой холл	9,54
157	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.14	Тамбур	4,96
158	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.14	Помещение мусоропровода	3
159	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.14	Лоджия	8,9
160	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.14	Лестничная клетка	15,2

161	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.15	Коридор	31
162	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.15	Лифтовой холл	9,8
163	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.15	Тамбур	4,9
164	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.15	Помещение мусоропровода	3,6
165	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.15	Лоджия	8,2
166	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.15	Лестничная клетка	15,4
167	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.16	Коридор	20,5
168	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.16	Лифтовой холл	8,1
169	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.16	Тамбур	3,8
170	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.16	Помещение мусоропровода	5,5
171	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.16	Лоджия	8,1
172	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.16	Лестничная клетка	17,1
173	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.17	Коридор	34,1
174	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.17	Лифтовой холл	8,1
175	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.17	Тамбур	3,6
176	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.17	Помещение мусоропровода	5,3
177	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.17	Лоджия	8,1
178	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.17	Лестничная клетка	17,1
179	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.18	Коридор	16
180	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.18	Лифтовой холл	9,6
181	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.18	Тамбур	5

182	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.18	Помещение мусоропровода	3
183	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.18	Лоджия	8,9
184	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.18	Лестничная клетка	15,2
185	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.19	Коридор	16,2
186	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.19	Лифтовой холл	9,6
187	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.19	Тамбур	5
188	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.19	Помещение мусоропровода	3
189	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.19	Лоджия	8,9
190	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.19	Лестничная клетка	15,2
191	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.14	Коридор	19,12
192	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.14	Лифтовой холл	9,54
193	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.14	Тамбур	4,96
194	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.14	Помещение мусоропровода	3
195	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.14	Лоджия	8,9
196	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.14	Лестничная клетка	15,2
197	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.15	Коридор	31
198	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.15	Лифтовой холл	9,8
199	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.15	Тамбур	4,9
200	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.15	Помещение мусоропровода	3,6
201	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.15	Лоджия	8,2
202	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.15	Лестничная клетка	15,4



203	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.16	Коридор	20,5
204	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.16	Лифтовой холл	8,1
205	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.16	Тамбур	3,8
206	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.16	Помещение мусоропровода	5,5
207	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.16	Лоджия	8,1
208	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.16	Лестничная клетка	17,1
209	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.17	Коридор	34,1
210	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.17	Лифтовой холл	8,1
211	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.17	Тамбур	3,6
212	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.17	Помещение мусоропровода	5,3
213	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.17	Лоджия	8,1
214	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.17	Лестничная клетка	17,1
215	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.18	Коридор	16
216	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.18	Лифтовой холл	9,6
217	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.18	Тамбур	5
218	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.18	Помещение мусоропровода	3
219	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.18	Лоджия	8,9
220	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.18	Лестничная клетка	15,2
221	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.19	Коридор	16,9
222	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.19	Лифтовой холл	9,6
223	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.19	Тамбур	5

224	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.19	Помещение мусоропровода	3
225	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.19	Лоджия	8,9
226	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.19	Лестничная клетка	15,2

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Подземный/1 этаж	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подземный/1 этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подземный/1 этаж	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подземный/1 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, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Подземный/1 этаж	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подземный/1 этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подземный/1 этаж	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подземный/1 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, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления	Отопление дома
10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
11	По всему дому	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Подземный/1 этаж	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подземный/1 этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подземный/1 этаж	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подземный/1 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, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления	Отопление дома
10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
11	По всему дому	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей

**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**

<b>17.1. О примерном графике реализации</b>	<b>17.1.1</b>	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 20%
---	---------------	---------------------------------------	-----------------------------

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2022 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2023 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2023 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	2 кв. 2024 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2022 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	1 кв. 2023 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2023 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	2 кв. 2024 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2022 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2023 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2023 г.

<b>17.1. О примерном графике реализации проекта строительства</b>	<b>17.1.1</b>	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	<b>17.1.2</b>	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2024 г.

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

<b>18.1. О планируемой стоимости строительства</b>	<b>18.1.1</b>	Планируемая стоимость строительства (руб.)	6 849 602 447
--	---------------	--	---------------

**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**

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



	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	Предусматривается

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

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

	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	

**Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика**

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

**Раздел 22. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г.**

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

<p>22.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	

<p>О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	22.1.8	№ п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика, руб.
		1	2	3

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

23.1. Иная информация о проекте	23.1.1	<p>1. Земельный участок, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 42 (участок 9) (земельный участок №16 по ППТ) принадлежит ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ» на основании Решения №1/2016 Единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «Октябрьская, 42» от 11.05.2016</p> <p>2. Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:          Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк»          к/с 30101810900000000910 в Северо-Западном ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу,          БИК 044030910,</p>
---------------------------------	--------	--

p/c 40702-810-3-3500-0000889

### Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

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

№ п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4
1	05.12.2017	Схема планировочной организации земельного участка	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изменены планировочные решения участка;</li> <li>- изменено количество зданий на участке</li> <li>- изменены конфигурации жилых секций домов</li> <li>изменена конфигурация проектируемых жилых секций домов;</li> <li>- изменены габариты гаража (автостоянки);</li> <li>- изменены ТЭПы объекта</li> </ul>
2	05.12.2017	Архитектурные решения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изменена конфигурация жилых секций домов;</li> <li>- откорректированы планы этажей и планировки квартир;</li> <li>- изменены габариты гаража (автостоянки);</li> <li>- изменена конфигурация пожарных отсеков;</li> <li>- откорректированы планы подвалов, изменено размещение и габариты инженерных помещений;</li> <li>-приведены в соответствие текстовая и графическая части раздела.</li> </ul>

3	05.12.2017	<p>Конструктивные решения  Система электроснабжения  Система водоснабжения  Система водоотведения  Отопление, вентиляция, тепловые сети  Сети связи  Технологические решения  Перечень мероприятий по охране окружающей среды  Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности  Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов  Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов</p>	Внесены изменения в соответствии с откорректированными разделами
---	------------	---	--



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

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



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

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