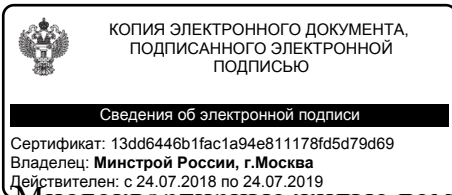
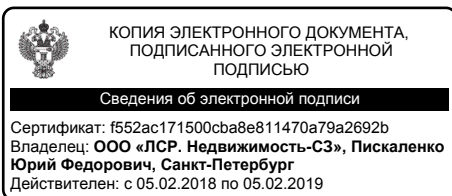


Утверждена
 приказом Министерства строительства
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Российской Федерации
 от 20 декабря 2016 г. N 996/пр



Проектная декларация

18-78-000646-04 от 27.07.2018

Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянками (гаражами). 14-21 этапы строительства: 14-17 этапы строительства, по адресу: Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок 132

Информация о застройщике

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

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

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

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

Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

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

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

юридического лица

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата	30.06.2018
	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 такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Информация о проекте строительства

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

9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	4
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство	<p>- Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 03.09.2014 №811 «Об утверждении проекта планировки территории, ограниченной Пискаревским пр., Муринской дор., береговой линией Муринского ручья, административной границей Санкт-Петербурга, береговой линией р. Б. Охты, границей функциональной зоны «Д», границей базисного квартала 5606Б, перспективной пробивкой Северного пр., в Красногвардейском районе и проекта межевания территории, ограниченной Пискаревским пр., Муринской дор., береговой линией Муринского ручья, административной границей Санкт-Петербурга, береговой линией р. Б. Охты дор. в Рыбацкое, границей функциональной зоны «Д», границей базисного квартала 5606Б, перспективной пробивкой Северного пр., в Красногвардейском районе»;</p> <p>- Градостроительный план земельного участка № RU78132000-19044, утверждённый распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 09.07.2014 № 1814, кадастровый номер земельного участка 78:11:0005606:120</p>
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом

	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	
	9.2.10	Дом	-
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок 132. (Корпус 236.1)
	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.)	22 720,81

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Наружные и внутренние несущие стены 1-го этажа монолитные железобетонные. Несущие стены 2-го и выше сборные железобетонные однослойные панели индивидуального изготовления. Наружные несущие стены 2-го и выше в местах расположения деформационного шва между секциями сборные железобетонные трехслойные панели.
	9.2.22	Материал перекрытий	Плиты перекрытий над подвалом и 1-м этажом монолитные железобетонные безбалочные. Плиты перекрытий над 2-м этажом и выше сборные железобетонные индивидуального изготовления
	9.2.23	Класс энергоэффективности	D (Нормальный)
	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	16 584,34

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	18,39
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	16 602,73
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	
	9.2.10	Дом	-
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок 132. (Корпус 236.2)

	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	18
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	18
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	18 689,96
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Наружные и внутренние несущие стены 1-го этажа монолитные железобетонные. Несущие стены 2-го и выше сборные железобетонные однослойные панели индивидуального изготовления. Наружные несущие стены 2-го и выше в местах расположения деформационного шва между секциями сборные железобетонные трехслойные панели.
	9.2.22	Материал перекрытий	Плиты перекрытий над подвалом и 1-м этажом монолитные железобетонные безбалочные. Плиты перекрытий над 2-м этажом и выше сборные железобетонные индивидуального изготовления
	9.2.23	Класс энергоэффективности	D (Нормальный)

	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	12 448,16
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	744,86
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	13 193,02
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	

	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	
	9.2.10	Дом	-
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок 132. (Корпус 236.3)
	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.)	13 045,14
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Наружные и внутренние несущие стены 1-го этажа монолитные железобетонные. Несущие стены 2-го и выше сборные железобетонные однослойные панели индивидуального изготовления. Наружные несущие стены 2-го и выше в местах расположения деформационного шва между секциями сборные железобетонные трехслойные панели.

	9.2.22	Материал перекрытий	Плиты перекрытий над подвалом и 1-м этажом монолитные железобетонные безбалочные. Плиты перекрытий над 2-м этажом и выше сборные железобетонные индивидуального изготовления
	9.2.23	Класс энергоэффективности	D (Нормальный)
	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	9 223,16
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	37,33
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	9 260,49
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург

	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	
	9.2.10	Дом	-
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок 132. (Корпус 236.4)
	9.2.17	Назначение объекта	Нежилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	8
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	8
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	9 116

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Конструктивная система автостоянки – смешанная. Колонны монолитные железобетонные. Сопряжение колонн с фундаментом – жесткое. Стены монолитные железобетонные. Наружные несущие стены - навесные «сэндвич» - панели. Общая устойчивость и жесткость автостоянки обеспечивается совместной работой монолитных железобетонных стен, колонн и жестких дисков перекрытий и покрытия.
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	
	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	0

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	9 116
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	9 116

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

10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора	
	10.1.2	Номер договора	
	10.1.3	Дата заключения договора	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	«ТАСИС»

	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	7838470230
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	«ЛенСтройГеология»
	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	7810561448

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
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	«ЛСР. Строительство-Северо-Запад»
	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	7802862265
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	30.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0071-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«Центр строительного аудита и сопровождения»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7811535641
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	16.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0061-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«Центр строительного аудита и сопровождения»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7811535641
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-2-0185-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«Центр строительного аудита и сопровождения»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7811535641
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	

10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	Цветной город
--	--------	---	---------------

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	78-007-0335.2-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	19.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	31.03.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право собственности
	12.1.2	Вид договора	Договор купли-продажи земельного участка

(создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	3
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	01.04.2011
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	
	12.2. О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка
12.2.2		Организационно-правовая форма собственника земельного участка	

	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка	
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка	
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	78:11:0005606:120
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	448 860 кв. м

Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, тротуаров. Проезды, площадки и открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполнены из тротуарной плитки.
--	--------	---	--

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	<p>Для хранения личного автотранспорта на территории участков 236, 238, 244 предусмотрено размещение 614 машино-мест.</p> <p>На четырнадцатом этапе строительства размещено 32 машино-места на открытых парковках, включая 5 специализированных машино-мест для маломобильных групп населения.</p> <p>516 машино-мест располагается, в соответствии с материалами проекта планировки территории, в пешеходной доступности, на территории многоэтажных гаражей, на земельных участках №№ 23, 37, 38 (согласно ГПЗУ).</p>
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)	<p>В границах четырнадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектируемая площадка для отдыха взрослого населения; - проектируемая детская площадка; - проектируемая спортивная площадка; - проектируемые открытые парковки; - проектируемые велопарковки. <p>В границах пятнадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектируемые велопарковки. <p>В границах шестнадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектируемые велопарковки

	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Площадка для хранения твердых бытовых отходов предусмотрена в границах 14 этапов строительства.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Проектом предусмотрено устройство газонов, посадки деревьев и кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Для доступа маломобильных групп населения на первый этаж предусмотрены пандусы. Для доступа МГН на 1-й жилой этаж в корпусах 236.1, 236.3 предусматриваются подъемники. Для удобства передвижения маломобильных групп населения запроектированы участки с понижением бортового камня между тротуарами и проезжими частями дорог
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	Предусмотрено наружное освещение в соответствии с ТУ, выданными СПб ГУП «Ленсвет»: № 06-00/6231 от 29.06.2015г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	

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

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-11234/14-0-2-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	302 157 737,93

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-11234/14-0-2-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	284 849 681,06

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01/116/К-15
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	213 399 116,64

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество (12247)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.06.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	4357/15
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	16.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	50 800 669,58

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

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

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388

Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (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	392
	15.1.2	Количество нежилых помещений	1
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	1

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов	15.1.1	Количество жилых помещений	288
	15.1.2	Количество нежилых помещений	11
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0

и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	11
--	----------	------------------------------------	----

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	231
	15.1.2	Количество нежилых помещений	1
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	1

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	0
	15.1.2	Количество нежилых помещений	1
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	252
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

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

1	Жилое помещение	1	1	37,01	1
2	Жилое помещение	1	1	52,06	2
3	Жилое помещение	1	1	54,07	2
4	Жилое помещение	1	1	36,14	1
5	Жилое помещение	1	1	37,05	1
6	Жилое помещение	1	1	37,05	1

7	Жилое помещение	1	1	54,03	2
8	Жилое помещение	1	1	54,05	2
9	Жилое помещение	1	1	37,02	1
10	Жилое помещение	2	1	49,82	2
11	Жилое помещение	2	1	53,93	2
12	Жилое помещение	2	1	54,41	2

13	Жилое помещение	2	1	35,44	1
14	Жилое помещение	2	1	36,36	1
15	Жилое помещение	2	1	36,36	1
16	Жилое помещение	2	1	36,25	1
17	Жилое помещение	2	1	54,37	2
18	Жилое помещение	2	1	52,21	2

19	Жилое помещение	2	1	36,56	1
20	Жилое помещение	2	1	36,45	1
21	Жилое помещение	3	1	49,82	2
22	Жилое помещение	3	1	53,93	2
23	Жилое помещение	3	1	54,41	2
24	Жилое помещение	3	1	35,44	1

25	Жилое помещение	3	1	36,36	1
26	Жилое помещение	3	1	36,36	1
27	Жилое помещение	3	1	36,25	1
28	Жилое помещение	3	1	54,37	2
29	Жилое помещение	3	1	52,21	2
30	Жилое помещение	3	1	36,56	1

31	Жилое помещение	3	1	36,45	1
32	Жилое помещение	4	1	49,82	2
33	Жилое помещение	4	1	53,93	2
34	Жилое помещение	4	1	54,41	2
35	Жилое помещение	4	1	35,44	1
36	Жилое помещение	4	1	36,36	1

37	Жилое помещение	4	1	36,36	1
38	Жилое помещение	4	1	36,25	1
39	Жилое помещение	4	1	54,37	2
40	Жилое помещение	4	1	52,21	2
41	Жилое помещение	4	1	36,56	1
42	Жилое помещение	4	1	36,45	1

43	Жилое помещение	5	1	49,82	2
44	Жилое помещение	5	1	53,93	2
45	Жилое помещение	5	1	54,41	2
46	Жилое помещение	5	1	35,44	1
47	Жилое помещение	5	1	36,36	1
48	Жилое помещение	5	1	36,36	1

49	Жилое помещение	5	1	36,25	1
50	Жилое помещение	5	1	54,37	2
51	Жилое помещение	5	1	52,21	2
52	Жилое помещение	5	1	36,56	1
53	Жилое помещение	5	1	36,45	1
54	Жилое помещение	6	1	49,82	2

55	Жилое помещение	6	1	53,93	2
56	Жилое помещение	6	1	54,41	2
57	Жилое помещение	6	1	35,44	1
58	Жилое помещение	6	1	36,36	1
59	Жилое помещение	6	1	36,36	1
60	Жилое помещение	6	1	36,25	1

61	Жилое помещение	6	1	54,37	2
62	Жилое помещение	6	1	52,21	2
63	Жилое помещение	6	1	36,56	1
64	Жилое помещение	6	1	36,45	1
65	Жилое помещение	7	1	49,82	2
66	Жилое помещение	7	1	53,93	2

67	Жилое помещение	7	1	54,41	2
68	Жилое помещение	7	1	35,44	1
69	Жилое помещение	7	1	36,36	1
70	Жилое помещение	7	1	36,36	1
71	Жилое помещение	7	1	36,25	1
72	Жилое помещение	7	1	54,37	2

73	Жилое помещение	7	1	52,21	2
74	Жилое помещение	7	1	36,56	1
75	Жилое помещение	7	1	36,45	1
76	Жилое помещение	8	1	49,82	2
77	Жилое помещение	8	1	53,93	2
78	Жилое помещение	8	1	54,41	2

79	Жилое помещение	8	1	35,44	1
80	Жилое помещение	8	1	36,36	1
81	Жилое помещение	8	1	36,36	1
82	Жилое помещение	8	1	36,25	1
83	Жилое помещение	8	1	54,37	2
84	Жилое помещение	8	1	52,21	2

85	Жилое помещение	8	1	36,56	1
86	Жилое помещение	8	1	36,45	1
87	Жилое помещение	9	1	49,82	2
88	Жилое помещение	9	1	53,93	2
89	Жилое помещение	9	1	54,41	2
90	Жилое помещение	9	1	35,44	1

91	Жилое помещение	9	1	36,36	1
92	Жилое помещение	9	1	36,36	1
93	Жилое помещение	9	1	36,25	1
94	Жилое помещение	9	1	54,37	2
95	Жилое помещение	9	1	52,21	2
96	Жилое помещение	9	1	36,56	1

97	Жилое помещение	9	1	36,45	1
98	Жилое помещение	10	1	49,82	2
99	Жилое помещение	10	1	53,93	2
100	Жилое помещение	10	1	54,41	2
101	Жилое помещение	10	1	35,44	1
102	Жилое помещение	10	1	36,36	1

103	Жилое помещение	10	1	36,36	1
104	Жилое помещение	10	1	36,25	1
105	Жилое помещение	10	1	54,37	2
106	Жилое помещение	10	1	52,21	2
107	Жилое помещение	10	1	36,56	1
108	Жилое помещение	10	1	36,45	1

109	Жилое помещение	11	1	49,82	2
110	Жилое помещение	11	1	53,93	2
111	Жилое помещение	11	1	54,41	2
112	Жилое помещение	11	1	35,44	1
113	Жилое помещение	11	1	36,36	1
114	Жилое помещение	11	1	36,36	1

115	Жилое помещение	11	1	36,25	1
116	Жилое помещение	11	1	54,37	2
117	Жилое помещение	11	1	52,21	2
118	Жилое помещение	11	1	36,56	1
119	Жилое помещение	11	1	36,45	1
120	Жилое помещение	12	1	49,82	2

121	Жилое помещение	12	1	53,93	2
122	Жилое помещение	12	1	54,41	2
123	Жилое помещение	12	1	35,44	1
124	Жилое помещение	12	1	36,36	1
125	Жилое помещение	12	1	36,36	1
126	Жилое помещение	12	1	36,25	1

127	Жилое помещение	12	1	54,37	2
128	Жилое помещение	12	1	52,21	2
129	Жилое помещение	12	1	36,56	1
130	Жилое помещение	12	1	36,45	1
131	Жилое помещение	13	1	49,82	2
132	Жилое помещение	13	1	53,93	2

133	Жилое помещение	13	1	54,41	2
134	Жилое помещение	13	1	35,44	1
135	Жилое помещение	13	1	36,36	1
136	Жилое помещение	13	1	36,36	1
137	Жилое помещение	13	1	36,25	1
138	Жилое помещение	13	1	54,37	2

139	Жилое помещение	13	1	52,21	2
140	Жилое помещение	13	1	36,56	1
141	Жилое помещение	13	1	36,45	1
142	Жилое помещение	14	1	49,82	2
143	Жилое помещение	14	1	53,93	2
144	Жилое помещение	14	1	54,41	2

145	Жилое помещение	14	1	35,44	1
146	Жилое помещение	14	1	36,36	1
147	Жилое помещение	14	1	36,36	1
148	Жилое помещение	14	1	36,25	1
149	Жилое помещение	14	1	54,37	2
150	Жилое помещение	14	1	52,21	2

151	Жилое помещение	14	1	36,56	1
152	Жилое помещение	14	1	36,45	1
153	Жилое помещение	15	1	49,82	2
154	Жилое помещение	15	1	53,93	2
155	Жилое помещение	15	1	54,41	2
156	Жилое помещение	15	1	35,44	1

157	Жилое помещение	15	1	36,36	1
158	Жилое помещение	15	1	36,36	1
159	Жилое помещение	15	1	36,25	1
160	Жилое помещение	15	1	54,37	2
161	Жилое помещение	15	1	52,21	2
162	Жилое помещение	15	1	36,56	1

163	Жилое помещение	15	1	36,45	1
164	Жилое помещение	16	1	49,82	2
165	Жилое помещение	16	1	53,93	2
166	Жилое помещение	16	1	54,41	2
167	Жилое помещение	16	1	35,44	1
168	Жилое помещение	16	1	36,36	1

169	Жилое помещение	16	1	36,36	1
170	Жилое помещение	16	1	36,25	1
171	Жилое помещение	16	1	54,37	2
172	Жилое помещение	16	1	52,21	2
173	Жилое помещение	16	1	36,56	1
174	Жилое помещение	16	1	36,45	1

175	Жилое помещение	17	1	49,82	2
176	Жилое помещение	17	1	53,93	2
177	Жилое помещение	17	1	54,41	2
178	Жилое помещение	17	1	35,44	1
179	Жилое помещение	17	1	36,36	1
180	Жилое помещение	17	1	36,36	1

181	Жилое помещение	17	1	36,25	1
182	Жилое помещение	17	1	54,37	2
183	Жилое помещение	17	1	52,21	2
184	Жилое помещение	17	1	36,56	1
185	Жилое помещение	17	1	36,45	1
186	Жилое помещение	1	2	50,18	2

187	Жилое помещение	1	2	52,01	2
188	Жилое помещение	1	2	36,02	1
189	Жилое помещение	1	2	37,04	1
190	Жилое помещение	1	2	37,04	1
191	Жилое помещение	1	2	37,04	1
192	Жилое помещение	1	2	36,44	1

193	Жилое помещение	1	2	52,03	2
194	Жилое помещение	1	2	37,38	1
195	Жилое помещение	2	2	51,54	2
196	Жилое помещение	2	2	53,85	2
197	Жилое помещение	2	2	35,44	1
198	Жилое помещение	2	2	36,37	1

199	Жилое помещение	2	2	36,37	1
200	Жилое помещение	2	2	36,37	1
201	Жилое помещение	2	2	36,37	1
202	Жилое помещение	2	2	35,44	1
203	Жилое помещение	2	2	53,35	2
204	Жилое помещение	2	2	36,42	1

205	Жилое помещение	2	2	36,36	1
206	Жилое помещение	3	2	51,54	2
207	Жилое помещение	3	2	53,85	2
208	Жилое помещение	3	2	35,44	1
209	Жилое помещение	3	2	36,37	1
210	Жилое помещение	3	2	36,37	1

211	Жилое помещение	3	2	36,37	1
212	Жилое помещение	3	2	36,37	1
213	Жилое помещение	3	2	35,44	1
214	Жилое помещение	3	2	53,35	2
215	Жилое помещение	3	2	36,42	1
216	Жилое помещение	3	2	36,36	1

217	Жилое помещение	4	2	51,54	2
218	Жилое помещение	4	2	53,85	2
219	Жилое помещение	4	2	35,44	1
220	Жилое помещение	4	2	36,37	1
221	Жилое помещение	4	2	36,37	1
222	Жилое помещение	4	2	36,37	1

223	Жилое помещение	4	2	36,37	1
224	Жилое помещение	4	2	35,44	1
225	Жилое помещение	4	2	53,35	2
226	Жилое помещение	4	2	36,42	1
227	Жилое помещение	4	2	36,36	1
228	Жилое помещение	5	2	51,54	2

229	Жилое помещение	5	2	53,85	2
230	Жилое помещение	5	2	35,44	1
231	Жилое помещение	5	2	36,37	1
232	Жилое помещение	5	2	36,37	1
233	Жилое помещение	5	2	36,37	1
234	Жилое помещение	5	2	36,37	1

235	Жилое помещение	5	2	35,44	1
236	Жилое помещение	5	2	53,35	2
237	Жилое помещение	5	2	36,42	1
238	Жилое помещение	5	2	36,36	1
239	Жилое помещение	6	2	51,54	2
240	Жилое помещение	6	2	53,85	2

241	Жилое помещение	6	2	35,44	1
242	Жилое помещение	6	2	36,37	1
243	Жилое помещение	6	2	36,37	1
244	Жилое помещение	6	2	36,37	1
245	Жилое помещение	6	2	36,37	1
246	Жилое помещение	6	2	35,44	1

247	Жилое помещение	6	2	53,35	2
248	Жилое помещение	6	2	36,42	1
249	Жилое помещение	6	2	36,36	1
250	Жилое помещение	7	2	51,54	2
251	Жилое помещение	7	2	53,85	2
252	Жилое помещение	7	2	35,44	1

253	Жилое помещение	7	2	36,37	1
254	Жилое помещение	7	2	36,37	1
255	Жилое помещение	7	2	36,37	1
256	Жилое помещение	7	2	36,37	1
257	Жилое помещение	7	2	35,44	1
258	Жилое помещение	7	2	53,35	2

259	Жилое помещение	7	2	36,42	1
260	Жилое помещение	7	2	36,36	1
261	Жилое помещение	8	2	51,54	2
262	Жилое помещение	8	2	53,85	2
263	Жилое помещение	8	2	35,44	1
264	Жилое помещение	8	2	36,37	1

265	Жилое помещение	8	2	36,37	1
266	Жилое помещение	8	2	36,37	1
267	Жилое помещение	8	2	36,37	1
268	Жилое помещение	8	2	35,44	1
269	Жилое помещение	8	2	53,35	2
270	Жилое помещение	8	2	36,42	1

271	Жилое помещение	8	2	36,36	1
272	Жилое помещение	9	2	51,54	2
273	Жилое помещение	9	2	53,85	2
274	Жилое помещение	9	2	35,44	1
275	Жилое помещение	9	2	36,37	1
276	Жилое помещение	9	2	36,37	1

277	Жилое помещение	9	2	36,37	1
278	Жилое помещение	9	2	36,37	1
279	Жилое помещение	9	2	35,44	1
280	Жилое помещение	9	2	53,35	2
281	Жилое помещение	9	2	36,42	1
282	Жилое помещение	9	2	36,36	1

283	Жилое помещение	10	2	51,54	2
284	Жилое помещение	10	2	53,85	2
285	Жилое помещение	10	2	35,44	1
286	Жилое помещение	10	2	36,37	1
287	Жилое помещение	10	2	36,37	1
288	Жилое помещение	10	2	36,37	1

289	Жилое помещение	10	2	36,37	1
290	Жилое помещение	10	2	35,44	1
291	Жилое помещение	10	2	53,35	2
292	Жилое помещение	10	2	36,42	1
293	Жилое помещение	10	2	36,36	1
294	Жилое помещение	11	2	51,54	2

295	Жилое помещение	11	2	53,85	2
296	Жилое помещение	11	2	35,44	1
297	Жилое помещение	11	2	36,37	1
298	Жилое помещение	11	2	36,37	1
299	Жилое помещение	11	2	36,37	1
300	Жилое помещение	11	2	36,37	1

301	Жилое помещение	11	2	35,44	1
302	Жилое помещение	11	2	53,35	2
303	Жилое помещение	11	2	36,42	1
304	Жилое помещение	11	2	36,36	1
305	Жилое помещение	12	2	51,54	2
306	Жилое помещение	12	2	53,85	2

307	Жилое помещение	12	2	35,44	1
308	Жилое помещение	12	2	36,37	1
309	Жилое помещение	12	2	36,37	1
310	Жилое помещение	12	2	36,37	1
311	Жилое помещение	12	2	36,37	1
312	Жилое помещение	12	2	35,44	1

313	Жилое помещение	12	2	53,35	2
314	Жилое помещение	12	2	36,42	1
315	Жилое помещение	12	2	36,36	1
316	Жилое помещение	13	2	51,54	2
317	Жилое помещение	13	2	53,85	2
318	Жилое помещение	13	2	35,44	1

319	Жилое помещение	13	2	36,37	1
320	Жилое помещение	13	2	36,37	1
321	Жилое помещение	13	2	36,37	1
322	Жилое помещение	13	2	36,37	1
323	Жилое помещение	13	2	35,44	1
324	Жилое помещение	13	2	53,35	2

325	Жилое помещение	13	2	36,42	1
326	Жилое помещение	13	2	36,36	1
327	Жилое помещение	14	2	51,54	2
328	Жилое помещение	14	2	53,85	2
329	Жилое помещение	14	2	35,44	1
330	Жилое помещение	14	2	36,37	1

331	Жилое помещение	14	2	36,37	1
332	Жилое помещение	14	2	36,37	1
333	Жилое помещение	14	2	36,37	1
334	Жилое помещение	14	2	35,44	1
335	Жилое помещение	14	2	53,35	2
336	Жилое помещение	14	2	36,42	1

337	Жилое помещение	14	2	36,36	1
338	Жилое помещение	15	2	51,54	2
339	Жилое помещение	15	2	53,85	2
340	Жилое помещение	15	2	35,44	1
341	Жилое помещение	15	2	36,37	1
342	Жилое помещение	15	2	36,37	1

343	Жилое помещение	15	2	36,37	1
344	Жилое помещение	15	2	36,37	1
345	Жилое помещение	15	2	35,44	1
346	Жилое помещение	15	2	53,35	2
347	Жилое помещение	15	2	36,42	1
348	Жилое помещение	15	2	36,36	1

349	Жилое помещение	16	2	51,54	2
350	Жилое помещение	16	2	53,85	2
351	Жилое помещение	16	2	35,44	1
352	Жилое помещение	16	2	36,37	1
353	Жилое помещение	16	2	36,37	1
354	Жилое помещение	16	2	36,37	1

355	Жилое помещение	16	2	36,37	1
356	Жилое помещение	16	2	35,44	1
357	Жилое помещение	16	2	53,35	2
358	Жилое помещение	16	2	36,42	1
359	Жилое помещение	16	2	36,36	1
360	Жилое помещение	17	2	51,54	2

361	Жилое помещение	17	2	53,85	2
362	Жилое помещение	17	2	35,44	1
363	Жилое помещение	17	2	36,37	1
364	Жилое помещение	17	2	36,37	1
365	Жилое помещение	17	2	36,37	1
366	Жилое помещение	17	2	36,37	1

367	Жилое помещение	17	2	35,44	1
368	Жилое помещение	17	2	53,35	2
369	Жилое помещение	17	2	36,42	1
370	Жилое помещение	17	2	36,36	1
371	Жилое помещение	18	1	49,82	2
372	Жилое помещение	18	1	53,93	2

373	Жилое помещение	18	1	54,41	2
374	Жилое помещение	18	1	35,44	1
375	Жилое помещение	18	1	36,36	1
376	Жилое помещение	18	1	36,36	1
377	Жилое помещение	18	1	36,25	1
378	Жилое помещение	18	1	54,37	2

379	Жилое помещение	18	1	52,21	2
380	Жилое помещение	18	1	36,56	1
381	Жилое помещение	18	1	36,45	1
382	Жилое помещение	18	2	51,54	2
383	Жилое помещение	18	2	53,85	2
384	Жилое помещение	18	2	35,44	1

385	Жилое помещение	18	2	36,37	1
386	Жилое помещение	18	2	36,37	1
387	Жилое помещение	18	2	36,37	1
388	Жилое помещение	18	2	36,37	1
389	Жилое помещение	18	2	35,44	1
390	Жилое помещение	18	2	53,35	2

391	Жилое помещение	18	2	36,42	1
392	Жилое помещение	18	2	36,36	1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	Жилое помещение	2	1	62,68	3
2	Жилое помещение	2	1	36,83	1
3	Жилое помещение	2	1	37,45	1

4	Жилое помещение	2	1	37,63	1
5	Жилое помещение	2	1	34,39	1
6	Жилое помещение	2	1	50,33	2
7	Жилое помещение	3	1	62,68	3
8	Жилое помещение	3	1	36,83	1
9	Жилое помещение	3	1	37,45	1

10	Жилое помещение	3	1	37,63	1
11	Жилое помещение	3	1	34,39	1
12	Жилое помещение	3	1	50,33	2
13	Жилое помещение	4	1	62,68	3
14	Жилое помещение	4	1	36,83	1
15	Жилое помещение	4	1	37,45	1

16	Жилое помещение	4	1	37,63	1
17	Жилое помещение	4	1	34,39	1
18	Жилое помещение	4	1	50,33	2
19	Жилое помещение	5	1	62,68	3
20	Жилое помещение	5	1	36,83	1
21	Жилое помещение	5	1	37,45	1

22	Жилое помещение	5	1	37,63	1
23	Жилое помещение	5	1	34,39	1
24	Жилое помещение	5	1	50,33	2
25	Жилое помещение	6	1	62,68	3
26	Жилое помещение	6	1	36,83	1
27	Жилое помещение	6	1	37,45	1

28	Жилое помещение	6	1	37,63	1
29	Жилое помещение	6	1	34,39	1
30	Жилое помещение	6	1	50,33	2
31	Жилое помещение	7	1	62,68	3
32	Жилое помещение	7	1	36,83	1
33	Жилое помещение	7	1	37,45	1

34	Жилое помещение	7	1	37,63	1
35	Жилое помещение	7	1	34,39	1
36	Жилое помещение	7	1	50,33	2
37	Жилое помещение	8	1	62,68	3
38	Жилое помещение	8	1	36,83	1
39	Жилое помещение	8	1	37,45	1

40	Жилое помещение	8	1	37,63	1
41	Жилое помещение	8	1	34,39	1
42	Жилое помещение	8	1	50,33	2
43	Жилое помещение	9	1	62,68	3
44	Жилое помещение	9	1	36,83	1
45	Жилое помещение	9	1	37,45	1

46	Жилое помещение	9	1	37,63	1
47	Жилое помещение	9	1	34,39	1
48	Жилое помещение	9	1	50,33	2
49	Жилое помещение	10	1	62,68	3
50	Жилое помещение	10	1	36,83	1
51	Жилое помещение	10	1	37,45	1

52	Жилое помещение	10	1	37,63	1
53	Жилое помещение	10	1	34,39	1
54	Жилое помещение	10	1	50,33	2
55	Жилое помещение	11	1	62,68	3
56	Жилое помещение	11	1	36,83	1
57	Жилое помещение	11	1	37,45	1

58	Жилое помещение	11	1	37,63	1
59	Жилое помещение	11	1	34,39	1
60	Жилое помещение	11	1	50,33	2
61	Жилое помещение	12	1	62,68	3
62	Жилое помещение	12	1	36,83	1
63	Жилое помещение	12	1	37,45	1

64	Жилое помещение	12	1	37,63	1
65	Жилое помещение	12	1	34,39	1
66	Жилое помещение	12	1	50,33	2
67	Жилое помещение	13	1	62,68	3
68	Жилое помещение	13	1	36,83	1
69	Жилое помещение	13	1	37,45	1

70	Жилое помещение	13	1	37,63	1
71	Жилое помещение	13	1	34,39	1
72	Жилое помещение	13	1	50,33	2
73	Жилое помещение	14	1	62,68	3
74	Жилое помещение	14	1	36,83	1
75	Жилое помещение	14	1	37,45	1

76	Жилое помещение	14	1	37,63	1
77	Жилое помещение	14	1	34,39	1
78	Жилое помещение	14	1	50,33	2
79	Жилое помещение	15	1	62,68	3
80	Жилое помещение	15	1	36,83	1
81	Жилое помещение	15	1	37,45	1

82	Жилое помещение	15	1	37,63	1
83	Жилое помещение	15	1	34,39	1
84	Жилое помещение	15	1	50,33	2
85	Жилое помещение	16	1	62,68	3
86	Жилое помещение	16	1	36,83	1
87	Жилое помещение	16	1	37,45	1

88	Жилое помещение	16	1	37,63	1
89	Жилое помещение	16	1	34,39	1
90	Жилое помещение	16	1	50,33	2
91	Жилое помещение	17	1	61,92	3
92	Жилое помещение	17	1	36,37	1
93	Жилое помещение	17	1	36,99	1

94	Жилое помещение	17	1	37,17	1
95	Жилое помещение	17	1	33,93	1
96	Жилое помещение	17	1	49,53	2
97	Жилое помещение	2	2	50,33	2
98	Жилое помещение	2	2	34,39	1
99	Жилое помещение	2	2	37,63	1

100	Жилое помещение	2	2	38,07	1
101	Жилое помещение	2	2	36,83	1
102	Жилое помещение	2	2	62,78	3
103	Жилое помещение	3	2	50,33	2
104	Жилое помещение	3	2	34,39	1
105	Жилое помещение	3	2	37,63	1

106	Жилое помещение	3	2	38,07	1
107	Жилое помещение	3	2	36,83	1
108	Жилое помещение	3	2	62,78	3
109	Жилое помещение	4	2	50,33	2
110	Жилое помещение	4	2	34,39	1
111	Жилое помещение	4	2	37,63	1

112	Жилое помещение	4	2	38,07	1
113	Жилое помещение	4	2	36,83	1
114	Жилое помещение	4	2	62,78	3
115	Жилое помещение	5	2	50,33	2
116	Жилое помещение	5	2	34,39	1
117	Жилое помещение	5	2	37,63	1

118	Жилое помещение	5	2	38,07	1
119	Жилое помещение	5	2	36,83	1
120	Жилое помещение	5	2	62,78	3
121	Жилое помещение	6	2	50,33	2
122	Жилое помещение	6	2	34,39	1
123	Жилое помещение	6	2	37,63	1

124	Жилое помещение	6	2	38,07	1
125	Жилое помещение	6	2	36,83	1
126	Жилое помещение	6	2	62,78	3
127	Жилое помещение	7	2	50,33	2
128	Жилое помещение	7	2	34,39	1
129	Жилое помещение	7	2	37,63	1

130	Жилое помещение	7	2	38,07	1
131	Жилое помещение	7	2	36,83	1
132	Жилое помещение	7	2	62,78	3
133	Жилое помещение	8	2	50,33	2
134	Жилое помещение	8	2	34,39	1
135	Жилое помещение	8	2	37,63	1

136	Жилое помещение	8	2	38,07	1
137	Жилое помещение	8	2	36,83	1
138	Жилое помещение	8	2	62,78	3
139	Жилое помещение	9	2	50,33	2
140	Жилое помещение	9	2	34,39	1
141	Жилое помещение	9	2	37,63	1

142	Жилое помещение	9	2	38,07	1
143	Жилое помещение	9	2	36,83	1
144	Жилое помещение	9	2	62,78	3
145	Жилое помещение	10	2	50,33	2
146	Жилое помещение	10	2	34,39	1
147	Жилое помещение	10	2	37,63	1

148	Жилое помещение	10	2	38,07	1
149	Жилое помещение	10	2	36,83	1
150	Жилое помещение	10	2	62,78	3
151	Жилое помещение	11	2	50,33	2
152	Жилое помещение	11	2	34,39	1
153	Жилое помещение	11	2	37,63	1

154	Жилое помещение	11	2	38,07	1
155	Жилое помещение	11	2	36,83	1
156	Жилое помещение	11	2	62,78	3
157	Жилое помещение	12	2	50,33	2
158	Жилое помещение	12	2	34,39	1
159	Жилое помещение	12	2	37,63	1

160	Жилое помещение	12	2	38,07	1
161	Жилое помещение	12	2	36,83	1
162	Жилое помещение	12	2	62,78	3
163	Жилое помещение	13	2	50,33	2
164	Жилое помещение	13	2	34,39	1
165	Жилое помещение	13	2	37,63	1

166	Жилое помещение	13	2	38,07	1
167	Жилое помещение	13	2	36,83	1
168	Жилое помещение	13	2	62,78	3
169	Жилое помещение	14	2	50,33	2
170	Жилое помещение	14	2	34,39	1
171	Жилое помещение	14	2	37,63	1

172	Жилое помещение	14	2	38,07	1
173	Жилое помещение	14	2	36,83	1
174	Жилое помещение	14	2	62,78	3
175	Жилое помещение	15	2	50,33	2
176	Жилое помещение	15	2	34,39	1
177	Жилое помещение	15	2	37,63	1

178	Жилое помещение	15	2	38,07	1
179	Жилое помещение	15	2	36,83	1
180	Жилое помещение	15	2	62,78	3
181	Жилое помещение	16	2	50,33	2
182	Жилое помещение	16	2	34,39	1
183	Жилое помещение	16	2	37,63	1

184	Жилое помещение	16	2	38,07	1
185	Жилое помещение	16	2	36,83	1
186	Жилое помещение	16	2	62,78	3
187	Жилое помещение	17	2	49,53	2
188	Жилое помещение	17	2	33,93	1
189	Жилое помещение	17	2	37,17	1

190	Жилое помещение	17	2	37,61	1
191	Жилое помещение	17	2	36,37	1
192	Жилое помещение	17	2	61,98	3
193	Жилое помещение	2	3	62,68	3
194	Жилое помещение	2	3	36,83	1
195	Жилое помещение	2	3	37,45	1

196	Жилое помещение	2	3	37,63	1
197	Жилое помещение	2	3	34,39	1
198	Жилое помещение	2	3	50,33	2
199	Жилое помещение	3	3	62,68	3
200	Жилое помещение	3	3	36,83	1
201	Жилое помещение	3	3	37,45	1

202	Жилое помещение	3	3	37,63	1
203	Жилое помещение	3	3	34,39	1
204	Жилое помещение	3	3	50,33	2
205	Жилое помещение	4	3	62,68	3
206	Жилое помещение	4	3	36,83	1
207	Жилое помещение	4	3	37,45	1

208	Жилое помещение	4	3	37,63	1
209	Жилое помещение	4	3	34,39	1
210	Жилое помещение	4	3	50,33	2
211	Жилое помещение	5	3	62,68	3
212	Жилое помещение	5	3	36,83	1
213	Жилое помещение	5	3	37,45	1

214	Жилое помещение	5	3	37,63	1
215	Жилое помещение	5	3	34,39	1
216	Жилое помещение	5	3	50,33	2
217	Жилое помещение	6	3	62,68	3
218	Жилое помещение	6	3	36,83	1
219	Жилое помещение	6	3	37,45	1

220	Жилое помещение	6	3	37,63	1
221	Жилое помещение	6	3	34,39	1
222	Жилое помещение	6	3	50,33	2
223	Жилое помещение	7	3	62,68	3
224	Жилое помещение	7	3	36,83	1
225	Жилое помещение	7	3	37,45	1

226	Жилое помещение	7	3	37,63	1
227	Жилое помещение	7	3	34,39	1
228	Жилое помещение	7	3	50,33	2
229	Жилое помещение	8	3	62,68	3
230	Жилое помещение	8	3	36,83	1
231	Жилое помещение	8	3	37,45	1

232	Жилое помещение	8	3	37,63	1
233	Жилое помещение	8	3	34,39	1
234	Жилое помещение	8	3	50,33	2
235	Жилое помещение	9	3	62,68	3
236	Жилое помещение	9	3	36,83	1
237	Жилое помещение	9	3	37,45	1

238	Жилое помещение	9	3	37,63	1
239	Жилое помещение	9	3	34,39	1
240	Жилое помещение	9	3	50,33	2
241	Жилое помещение	10	3	62,68	3
242	Жилое помещение	10	3	36,83	1
243	Жилое помещение	10	3	37,45	1

244	Жилое помещение	10	3	37,63	1
245	Жилое помещение	10	3	34,39	1
246	Жилое помещение	10	3	50,33	2
247	Жилое помещение	11	3	62,68	3
248	Жилое помещение	11	3	36,83	1
249	Жилое помещение	11	3	37,45	1

250	Жилое помещение	11	3	37,63	1
251	Жилое помещение	11	3	34,39	1
252	Жилое помещение	11	3	50,33	2
253	Жилое помещение	12	3	62,68	3
254	Жилое помещение	12	3	36,83	1
255	Жилое помещение	12	3	37,45	1

256	Жилое помещение	12	3	37,63	1
257	Жилое помещение	12	3	34,39	1
258	Жилое помещение	12	3	50,33	2
259	Жилое помещение	13	3	62,68	3
260	Жилое помещение	13	3	36,83	1
261	Жилое помещение	13	3	37,45	1

262	Жилое помещение	13	3	37,63	1
263	Жилое помещение	13	3	34,39	1
264	Жилое помещение	13	3	50,33	2
265	Жилое помещение	14	3	62,68	3
266	Жилое помещение	14	3	36,83	1
267	Жилое помещение	14	3	37,45	1

268	Жилое помещение	14	3	37,63	1
269	Жилое помещение	14	3	34,39	1
270	Жилое помещение	14	3	50,33	2
271	Жилое помещение	15	3	62,68	3
272	Жилое помещение	15	3	36,83	1
273	Жилое помещение	15	3	37,45	1

274	Жилое помещение	15	3	37,63	1
275	Жилое помещение	15	3	34,39	1
276	Жилое помещение	15	3	50,33	2
277	Жилое помещение	16	3	62,68	3
278	Жилое помещение	16	3	36,83	1
279	Жилое помещение	16	3	37,45	1

280	Жилое помещение	16	3	37,63	1
281	Жилое помещение	16	3	34,39	1
282	Жилое помещение	16	3	50,33	2
283	Жилое помещение	17	3	61,92	3
284	Жилое помещение	17	3	36,37	1
285	Жилое помещение	17	3	36,99	1

286	Жилое помещение	17	3	37,17	1
287	Жилое помещение	17	3	33,93	1
288	Жилое помещение	17	3	49,53	2

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	Жилое помещение	1	1	38,12	1
2	Жилое помещение	1	1	37,96	1

3	Жилое помещение	1	1	53,69	2
4	Жилое помещение	1	1	36,44	1
5	Жилое помещение	1	1	37,04	1
6	Жилое помещение	1	1	37,04	1
7	Жилое помещение	1	1	36,14	1
8	Жилое помещение	1	1	54,58	2

9	Жилое помещение	1	1	54,77	2
10	Жилое помещение	1	1	36,14	1
11	Жилое помещение	2	1	37,08	1
12	Жилое помещение	2	1	36,3	1
13	Жилое помещение	2	1	54,89	2
14	Жилое помещение	2	1	35,42	1

15	Жилое помещение	2	1	35,02	1
16	Жилое помещение	2	1	35,02	1
17	Жилое помещение	2	1	35,02	1
18	Жилое помещение	2	1	35,02	1
19	Жилое помещение	2	1	35,44	1
20	Жилое помещение	2	1	55,13	2

21	Жилое помещение	2	1	54,04	2
22	Жилое помещение	2	1	34,12	1
23	Жилое помещение	2	1	35,22	1
24	Жилое помещение	3	1	37,08	1
25	Жилое помещение	3	1	36,3	1
26	Жилое помещение	3	1	54,89	2

27	Жилое помещение	3	1	35,42	1
28	Жилое помещение	3	1	35,02	1
29	Жилое помещение	3	1	35,02	1
30	Жилое помещение	3	1	35,02	1
31	Жилое помещение	3	1	35,02	1
32	Жилое помещение	3	1	35,44	1

33	Жилое помещение	3	1	55,13	2
34	Жилое помещение	3	1	54,04	2
35	Жилое помещение	3	1	34,12	1
36	Жилое помещение	3	1	35,22	1
37	Жилое помещение	4	1	37,08	1
38	Жилое помещение	4	1	36,3	1

39	Жилое помещение	4	1	54,89	2
40	Жилое помещение	4	1	35,42	1
41	Жилое помещение	4	1	35,02	1
42	Жилое помещение	4	1	35,02	1
43	Жилое помещение	4	1	35,02	1
44	Жилое помещение	4	1	35,02	1

45	Жилое помещение	4	1	35,44	1
46	Жилое помещение	4	1	55,13	2
47	Жилое помещение	4	1	54,04	2
48	Жилое помещение	4	1	34,12	1
49	Жилое помещение	4	1	35,22	1
50	Жилое помещение	5	1	37,08	1

51	Жилое помещение	5	1	36,3	1
52	Жилое помещение	5	1	54,89	2
53	Жилое помещение	5	1	35,42	1
54	Жилое помещение	5	1	35,02	1
55	Жилое помещение	5	1	35,02	1
56	Жилое помещение	5	1	35,02	1

57	Жилое помещение	5	1	35,02	1
58	Жилое помещение	5	1	35,44	1
59	Жилое помещение	5	1	55,13	2
60	Жилое помещение	5	1	54,04	2
61	Жилое помещение	5	1	34,12	1
62	Жилое помещение	5	1	35,22	1

63	Жилое помещение	6	1	37,08	1
64	Жилое помещение	6	1	36,3	1
65	Жилое помещение	6	1	54,89	2
66	Жилое помещение	6	1	35,42	1
67	Жилое помещение	6	1	35,02	1
68	Жилое помещение	6	1	35,02	1

69	Жилое помещение	6	1	35,02	1
70	Жилое помещение	6	1	35,02	1
71	Жилое помещение	6	1	35,44	1
72	Жилое помещение	6	1	55,13	2
73	Жилое помещение	6	1	54,04	2
74	Жилое помещение	6	1	34,12	1

75	Жилое помещение	6	1	35,22	1
76	Жилое помещение	7	1	37,08	1
77	Жилое помещение	7	1	36,3	1
78	Жилое помещение	7	1	54,89	2
79	Жилое помещение	7	1	35,42	1
80	Жилое помещение	7	1	35,02	1

81	Жилое помещение	7	1	35,02	1
82	Жилое помещение	7	1	35,02	1
83	Жилое помещение	7	1	35,02	1
84	Жилое помещение	7	1	35,44	1
85	Жилое помещение	7	1	55,13	2
86	Жилое помещение	7	1	54,04	2

87	Жилое помещение	7	1	34,12	1
88	Жилое помещение	7	1	35,22	1
89	Жилое помещение	8	1	37,08	1
90	Жилое помещение	8	1	36,3	1
91	Жилое помещение	8	1	54,89	2
92	Жилое помещение	8	1	35,42	1

93	Жилое помещение	8	1	35,02	1
94	Жилое помещение	8	1	35,02	1
95	Жилое помещение	8	1	35,02	1
96	Жилое помещение	8	1	35,02	1
97	Жилое помещение	8	1	35,44	1
98	Жилое помещение	8	1	55,13	2

99	Жилое помещение	8	1	54,04	2
100	Жилое помещение	8	1	34,12	1
101	Жилое помещение	8	1	35,22	1
102	Жилое помещение	9	1	37,08	1
103	Жилое помещение	9	1	36,3	1
104	Жилое помещение	9	1	54,89	2

105	Жилое помещение	9	1	35,42	1
106	Жилое помещение	9	1	35,02	1
107	Жилое помещение	9	1	35,02	1
108	Жилое помещение	9	1	35,02	1
109	Жилое помещение	9	1	35,02	1
110	Жилое помещение	9	1	35,44	1

111	Жилое помещение	9	1	55,13	2
112	Жилое помещение	9	1	54,04	2
113	Жилое помещение	9	1	34,12	1
114	Жилое помещение	9	1	35,22	1
115	Жилое помещение	10	1	37,08	1
116	Жилое помещение	10	1	36,3	1

117	Жилое помещение	10	1	54,89	2
118	Жилое помещение	10	1	35,42	1
119	Жилое помещение	10	1	35,02	1
120	Жилое помещение	10	1	35,02	1
121	Жилое помещение	10	1	35,02	1
122	Жилое помещение	10	1	35,02	1

123	Жилое помещение	10	1	35,44	1
124	Жилое помещение	10	1	55,13	2
125	Жилое помещение	10	1	54,04	2
126	Жилое помещение	10	1	34,12	1
127	Жилое помещение	10	1	35,22	1
128	Жилое помещение	11	1	37,08	1

129	Жилое помещение	11	1	36,3	1
130	Жилое помещение	11	1	54,89	2
131	Жилое помещение	11	1	35,42	1
132	Жилое помещение	11	1	35,02	1
133	Жилое помещение	11	1	35,02	1
134	Жилое помещение	11	1	35,02	1

135	Жилое помещение	11	1	35,02	1
136	Жилое помещение	11	1	35,44	1
137	Жилое помещение	11	1	55,13	2
138	Жилое помещение	11	1	54,04	2
139	Жилое помещение	11	1	34,12	1
140	Жилое помещение	11	1	35,22	1

141	Жилое помещение	12	1	37,08	1
142	Жилое помещение	12	1	36,3	1
143	Жилое помещение	12	1	54,89	2
144	Жилое помещение	12	1	35,42	1
145	Жилое помещение	12	1	35,02	1
146	Жилое помещение	12	1	35,02	1

147	Жилое помещение	12	1	35,02	1
148	Жилое помещение	12	1	35,02	1
149	Жилое помещение	12	1	35,44	1
150	Жилое помещение	12	1	55,13	2
151	Жилое помещение	12	1	54,04	2
152	Жилое помещение	12	1	34,12	1

153	Жилое помещение	12	1	35,22	1
154	Жилое помещение	13	1	37,08	1
155	Жилое помещение	13	1	36,3	1
156	Жилое помещение	13	1	54,89	2
157	Жилое помещение	13	1	35,42	1
158	Жилое помещение	13	1	35,02	1

159	Жилое помещение	13	1	35,02	1
160	Жилое помещение	13	1	35,02	1
161	Жилое помещение	13	1	35,02	1
162	Жилое помещение	13	1	35,44	1
163	Жилое помещение	13	1	55,13	2
164	Жилое помещение	13	1	54,04	2

165	Жилое помещение	13	1	34,12	1
166	Жилое помещение	13	1	35,22	1
167	Жилое помещение	14	1	37,08	1
168	Жилое помещение	14	1	36,3	1
169	Жилое помещение	14	1	54,89	2
170	Жилое помещение	14	1	35,42	1

171	Жилое помещение	14	1	35,02	1
172	Жилое помещение	14	1	35,02	1
173	Жилое помещение	14	1	35,02	1
174	Жилое помещение	14	1	35,02	1
175	Жилое помещение	14	1	35,44	1
176	Жилое помещение	14	1	55,13	2

177	Жилое помещение	14	1	54,04	2
178	Жилое помещение	14	1	34,12	1
179	Жилое помещение	14	1	35,22	1
180	Жилое помещение	15	1	37,08	1
181	Жилое помещение	15	1	36,3	1
182	Жилое помещение	15	1	54,89	2

183	Жилое помещение	15	1	35,42	1
184	Жилое помещение	15	1	35,02	1
185	Жилое помещение	15	1	35,02	1
186	Жилое помещение	15	1	35,02	1
187	Жилое помещение	15	1	35,02	1
188	Жилое помещение	15	1	35,44	1

189	Жилое помещение	15	1	55,13	2
190	Жилое помещение	15	1	54,04	2
191	Жилое помещение	15	1	34,12	1
192	Жилое помещение	15	1	35,22	1
193	Жилое помещение	16	1	37,08	1
194	Жилое помещение	16	1	36,3	1

195	Жилое помещение	16	1	54,89	2
196	Жилое помещение	16	1	35,42	1
197	Жилое помещение	16	1	35,02	1
198	Жилое помещение	16	1	35,02	1
199	Жилое помещение	16	1	35,02	1
200	Жилое помещение	16	1	35,02	1

201	Жилое помещение	16	1	35,44	1
202	Жилое помещение	16	1	55,13	2
203	Жилое помещение	16	1	54,04	2
204	Жилое помещение	16	1	34,12	1
205	Жилое помещение	16	1	35,22	1
206	Жилое помещение	17	1	37,08	1

207	Жилое помещение	17	1	36,3	1
208	Жилое помещение	17	1	54,89	2
209	Жилое помещение	17	1	35,42	1
210	Жилое помещение	17	1	35,02	1
211	Жилое помещение	17	1	35,02	1
212	Жилое помещение	17	1	35,02	1

213	Жилое помещение	17	1	35,02	1
214	Жилое помещение	17	1	35,44	1
215	Жилое помещение	17	1	55,13	2
216	Жилое помещение	17	1	54,04	2
217	Жилое помещение	17	1	34,12	1
218	Жилое помещение	17	1	35,22	1

219	Жилое помещение	18	1	37,08	1
220	Жилое помещение	18	1	36,3	1
221	Жилое помещение	18	1	54,89	2
222	Жилое помещение	18	1	35,42	1
223	Жилое помещение	18	1	35,02	1
224	Жилое помещение	18	1	35,02	1

225	Жилое помещение	18	1	35,02	1
226	Жилое помещение	18	1	35,02	1
227	Жилое помещение	18	1	35,44	1
228	Жилое помещение	18	1	55,13	2
229	Жилое помещение	18	1	54,04	2
230	Жилое помещение	18	1	34,12	1

231	Жилое помещение	18	1	35,22	1
-----	-----------------	----	---	-------	---

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

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

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	18,39	Помещение без функционального назначения	11,94
					Помещение без функционального назначения	2,87
					Помещение без функционального назначения	3,58

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	78,52	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	70,45 4,64 3,43
2-н	Нежилое помещение	1	1	72,86	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	61,9 4,85 6,11
3-н	Нежилое помещение	1	1	76,49	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	65,04 5,34 6,11
4-н	Нежилое помещение	1	1	19,77	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	2,2 3,01 14,56
5-н	Нежилое помещение	1	2	86,82	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	77,21 4,26 5,35
6-н	Нежилое помещение	1	2	87,01	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	79,41 4,58 3,02

7-н	Нежилое помещение	1	2	72,58	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	62,93 4,07 5,58
8-н	Нежилое помещение	1	3	79,69	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	71,62 4,64 3,43
9-н	Нежилое помещение	1	3	73,86	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	62,9 4,85 6,11
10-н	Нежилое помещение	1	3	77,5	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	66,05 5,34 6,11
11-н	Нежилое помещение	1	3	19,77	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	2,2 3,01 14,56

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	37,33	Помещение без функционального назначения	11,97
					Помещение без функционального назначения	3,51
					Помещение без функционального назначения	2,86
					Помещение без функционального назначения	18,99

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1	Помещение для хранения автомобилей	1-8	-	9 116	Наземная автостоянка	9 116

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	Подвал, секция 1	ИТП	30,65

2	Техническое помещение	Подвал, секция 1	Кабельная	13,98
3	Техническое помещение	Подвал, секция 1	Подвал	474,7
4	Техническое помещение	Подвал, секция 2	ИТП	36,34
5	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Кабельная	19,05
6	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Водомерный узел (Х.Н.)	17,94
7	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Водомерный узел	14,29
8	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Пожарная насосная	10,75
9	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Подвал	401,22
10	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	8,4
11	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	7,28
12	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Холл	8,09
13	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14,12
14	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Лифтовая шахта 1	8,17
15	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Лифтовая шахта 2	11,26
16	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Колясочная	7,68
17	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Коридор	11,08
18	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Коридор	4,5
19	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Мусоросборочная камера	4,94
20	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Лестничная клетка	11,81
21	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Электрощитовая	11,55
22	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Коридор	23,87

23	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Коридор	36,28
24	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	6,58
25	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Холл	8,58
26	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Кладовая уборочного инвентаря	3,41
27	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Лестничная клетка	11,68
28	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Мусоросборочная камера	5,06
29	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14,12
30	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Лифтовая шахта 1	8,17
31	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Лифтовая шахта 2	11,26
32	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Комната уборочного инвентаря	3,4
33	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	7,28
34	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	8,38
35	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Коридор	11,27
36	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Колясочная	18,59
37	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Коридор	23,83
38	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Коридор	44,67
39	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	6,79
40	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Холл	8,5
41	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Электрощитовая	12,25
42	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Коридор	23,85
43	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Коридор	38,02

44	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Зона безопасности МГН	2,65
45	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14,12
46	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Тамбур	5,6
47	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Балкон	3,03
48	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Лестничная клетка	3,04
49	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Лестничная площадка	3,01
50	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Переходной балкон	2,99
51	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Тамбур	5,58
52	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14,12
53	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Зона безопасности МГН	2,65
54	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Коридор	23,79
55	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Коридор	36,68
56	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Коридор	23,85
57	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Коридор	38,02
58	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Зона безопасности МГН	2,65
59	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14,12
60	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Тамбур	5,6
61	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Балкон	3,03
62	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Лестничная клетка	3,04
63	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Лестничная площадка	3,01
64	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Переходной балкон	2,99

65	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Тамбур	5,58
66	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14,12
67	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Зона безопасности МГН	2,65
68	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Коридор	23,79
69	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Коридор	36,68
70	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 1	Коридор	23,85
71	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 1	Коридор	38,02
72	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 1	Зона безопасности МГН	2,65
73	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14,12
74	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 1	Тамбур	5,6
75	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 1	Балкон	3,03
76	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 1	Лестничная клетка	3,04
77	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 2	Лестничная площадка	3,01
78	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 2	Переходной балкон	2,99
79	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 2	Тамбур	5,58
80	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14,12
81	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 2	Зона безопасности МГН	2,65
82	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 2	Коридор	23,79
83	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 2	Коридор	36,68
84	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Коридор	23,85
85	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Коридор	38,02

86	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Зона безопасности МГН	2,65
87	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14,12
88	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Тамбур	5,6
89	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Балкон	3,03
90	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Лестничная клетка	3,04
91	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Лестничная площадка	3,01
92	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Переходной балкон	2,99
93	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Тамбур	5,58
94	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14,12
95	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Зона безопасности МГН	2,65
96	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Коридор	23,79
97	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Коридор	36,68
98	Место общего пользования	16-17 этаж, секция 1	Коридор	23,85
99	Место общего пользования	16-17 этаж, секция 1	Коридор	38,02
100	Место общего пользования	16-17 этаж, секция 1	Зона безопасности МГН	2,65
101	Место общего пользования	16-17 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14,12
102	Место общего пользования	16-17 этаж, секция 1	Тамбур	5,6
103	Место общего пользования	16-17 этаж, секция 1	Балкон	3,03
104	Место общего пользования	16-17 этаж, секция 1	Лестничная клетка	3,04
105	Место общего пользования	16-17 этаж, секция 2	Лестничная площадка	3,01
106	Место общего пользования	16-17 этаж, секция 2	Переходной балкон	2,99

107	Место общего пользования	16-17 этаж, секция 2	Тамбур	5,58
108	Место общего пользования	16-17 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14,12
109	Место общего пользования	16-17 этаж, секция 2	Зона безопасности МГН	2,65
110	Место общего пользования	16-17 этаж, секция 2	Коридор	23,79
111	Место общего пользования	16-17 этаж, секция 2	Коридор	36,68
112	Место общего пользования	18 этаж, секция 1	Коридор	23,85
113	Место общего пользования	18 этаж, секция 1	Коридор	38,02
114	Место общего пользования	18 этаж, секция 1	Зона безопасности МГН	2,65
115	Место общего пользования	18 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14,12
116	Место общего пользования	18 этаж, секция 1	Тамбур	5,6
117	Место общего пользования	18 этаж, секция 1	Балкон	3,03
118	Место общего пользования	18 этаж, секция 1	Лестничная клетка	3,04
119	Место общего пользования	18 этаж, секция 2	Лестничная площадка	3,01
120	Место общего пользования	18 этаж, секция 2	Переходной балкон	2,99
121	Место общего пользования	18 этаж, секция 2	Тамбур	5,58
122	Место общего пользования	18 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14,12
123	Место общего пользования	18 этаж, секция 2	Зона безопасности МГН	2,65
124	Место общего пользования	18 этаж, секция 2	Коридор	23,79
125	Место общего пользования	18 этаж, секция 2	Коридор	36,68

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
-------	---------------	---------------------------------------	----------------------	-----------------

1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	Подвал, секция 1	Подвал	310,97
2	Техническое помещение	Подвал, секция 1	Комната уборочного инвентаря	4
3	Техническое помещение	Подвал, секция 1	ИТП	10,77
4	Техническое помещение	Подвал, секция 1	ИТП	5,21
5	Техническое помещение	Подвал, секция 1	ИТП	7,6
6	Техническое помещение	Подвал, секция 1	Кабельная	10,91
7	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Подвал	279,49
8	Техническое помещение	Подвал, секция 2	ИТП	10,7
9	Техническое помещение	Подвал, секция 2	ИТП	6,1
10	Техническое помещение	Подвал, секция 2	ИТП	7,45
11	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Подвал	5,54
12	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Пожарная насосная	10,91
13	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Хозяйственная насосная	9,27
14	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Водомерный узел	10,56
15	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Водомерный узел	7,16
16	Техническое помещение	Подвал, секция 3	Подвал	293,09
17	Техническое помещение	Подвал, секция 3	Комната уборочного инвентаря	4
18	Техническое помещение	Подвал, секция 3	ИТП	10,77
19	Техническое помещение	Подвал, секция 3	ИТП	5,21
20	Техническое помещение	Подвал, секция 3	ИТП	7,42

21	Техническое помещение	Подвал, секция 3	Кабельная	10,91
22	Техническое помещение	Подвал, секция 3	ИТП (встроенные помещения)	16,01
23	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Лестничная клетка	11,93
24	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Электрощитовая	9,35
25	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Мусорная камера	3,1
26	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Шахта лифта	6,84
27	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	10,68
28	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Лифтовой холл	8,02
29	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Шахта лифта	8,21
30	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	7,38
31	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Коридор	25,49
32	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	6,79
33	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Колясочная	11,2
34	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Лестничная клетка	19,3
35	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Мусорная камера	3,11
36	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Шахта лифта	6,86
37	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	10,68
38	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Лифтовой холл	8,02
39	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Шахта лифта	8,21
40	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	7,38
41	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Коридор	37,42

42	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	7,27
43	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Колясочная	11,3
44	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Лестничная клетка	11,93
45	Техническое помещение	1 этаж, секция 3	Электрощитовая	9,35
46	Техническое помещение	1 этаж, секция 3	Мусорная камера	3,1
47	Техническое помещение	1 этаж, секция 3	Шахта лифта	6,34
48	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Тамбур	10,68
49	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Лифтовой холл	8,02
50	Техническое помещение	1 этаж, секция 3	Шахта лифта	8,21
51	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Тамбур	7,38
52	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Коридор	25,49
53	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Тамбур	6,79
54	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Колясочная	11,2
55	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 1	Лестничная клетка	2,94
56	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 1	Тамбур	2,19
57	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 1	Переходной балкон	2,47
58	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 1	Тамбур	2,19
59	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 1	Лифтовой холл	7,78
60	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 1	Коридор	2,6
61	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 1	Коридор	9,25
62	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 1	Коридор	8,18

63	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 1	Коридор	11,58
64	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 2	Лестничная клетка	2,94
65	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 2	Тамбур	2,19
66	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 2	Переходной балкон	2,47
67	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 2	Тамбур	2,19
68	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 2	Лифтовой холл	7,78
69	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 2	Коридор	10,82
70	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 2	Коридор	5,53
71	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 2	Коридор	12,87
72	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 2	Коридор	2,6
73	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 3	Лестничная клетка	2,94
74	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 3	Тамбур	2,19
75	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 3	Переходной балкон	2,47
76	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 3	Тамбур	2,19
77	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 3	Лифтовой холл	7,78
78	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 3	Коридор	2,6
79	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 3	Коридор	9,25
80	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 3	Коридор	8,2
81	Место общего пользования	2-14 этаж, секция 3	Коридор	11,63
82	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Лестничная клетка	2,94
83	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Тамбур	2,19

84	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Переходной балкон	2,47
85	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Тамбур	2,19
86	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Лифтовой холл	7,78
87	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Коридор	2,6
88	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Коридор	9,25
89	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Коридор	8,18
90	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Коридор	11,58
91	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Лестничная клетка	2,94
92	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Тамбур	2,19
93	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Переходной балкон	2,47
94	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Тамбур	2,19
95	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Лифтовой холл	7,78
96	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Коридор	10,82
97	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Коридор	5,53
98	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Коридор	12,87
99	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Коридор	2,6
100	Место общего пользования	15 этаж, секция 3	Лестничная клетка	2,94
101	Место общего пользования	15 этаж, секция 3	Тамбур	2,19
102	Место общего пользования	15 этаж, секция 3	Переходной балкон	2,47
103	Место общего пользования	15 этаж, секция 3	Тамбур	2,19
104	Место общего пользования	15 этаж, секция 3	Лифтовой холл	7,78

105	Место общего пользования	15 этаж, секция 3	Коридор	2,6
106	Место общего пользования	15 этаж, секция 3	Коридор	9,25
107	Место общего пользования	15 этаж, секция 3	Коридор	8,2
108	Место общего пользования	15 этаж, секция 3	Коридор	11,63
109	Место общего пользования	16 этаж, секция 1	Лестничная клетка	2,94
110	Место общего пользования	16 этаж, секция 1	Тамбур	2,19
111	Место общего пользования	16 этаж, секция 1	Переходной балкон	2,47
112	Место общего пользования	16 этаж, секция 1	Тамбур	2,19
113	Место общего пользования	16 этаж, секция 1	Лифтовой холл	7,78
114	Место общего пользования	16 этаж, секция 1	Коридор	2,6
115	Место общего пользования	16 этаж, секция 1	Коридор	9,25
116	Место общего пользования	16 этаж, секция 1	Коридор	8,18
117	Место общего пользования	16 этаж, секция 1	Коридор	11,58
118	Место общего пользования	16 этаж, секция 2	Лестничная клетка	2,94
119	Место общего пользования	16 этаж, секция 2	Тамбур	2,19
120	Место общего пользования	16 этаж, секция 2	Переходной балкон	2,47
121	Место общего пользования	16 этаж, секция 2	Тамбур	2,19
122	Место общего пользования	16 этаж, секция 2	Лифтовой холл	7,78
123	Место общего пользования	16 этаж, секция 2	Коридор	10,82
124	Место общего пользования	16 этаж, секция 2	Коридор	5,53
125	Место общего пользования	16 этаж, секция 2	Коридор	12,87

126	Место общего пользования	16 этаж, секция 2	Коридор	2,6
127	Место общего пользования	16 этаж, секция 3	Лестничная клетка	2,94
128	Место общего пользования	16 этаж, секция 3	Тамбур	2,19
129	Место общего пользования	16 этаж, секция 3	Переходной балкон	2,47
130	Место общего пользования	16 этаж, секция 3	Тамбур	2,19
131	Место общего пользования	16 этаж, секция 3	Лифтовой холл	7,78
132	Место общего пользования	16 этаж, секция 3	Коридор	2,6
133	Место общего пользования	16 этаж, секция 3	Коридор	9,25
134	Место общего пользования	16 этаж, секция 3	Коридор	8,2
135	Место общего пользования	16 этаж, секция 3	Коридор	11,63
136	Место общего пользования	17 этаж, секция 1	Лестничная клетка	2,94
137	Место общего пользования	17 этаж, секция 1	Тамбур	2,19
138	Место общего пользования	17 этаж, секция 1	Переходной балкон	2,47
139	Место общего пользования	17 этаж, секция 1	Тамбур	2,19
140	Место общего пользования	17 этаж, секция 1	Лифтовой холл	7,78
141	Место общего пользования	17 этаж, секция 1	Коридор	2,6
142	Место общего пользования	17 этаж, секция 1	Коридор	9,25
143	Место общего пользования	17 этаж, секция 1	Коридор	8,18
144	Место общего пользования	17 этаж, секция 1	Коридор	11,58
145	Место общего пользования	17 этаж, секция 2	Лестничная клетка	2,94
146	Место общего пользования	17 этаж, секция 2	Тамбур	2,19

147	Место общего пользования	17 этаж, секция 2	Переходной балкон	2,47
148	Место общего пользования	17 этаж, секция 2	Тамбур	2,19
149	Место общего пользования	17 этаж, секция 2	Лифтовой холл	7,78
150	Место общего пользования	17 этаж, секция 2	Коридор	10,82
151	Место общего пользования	17 этаж, секция 2	Коридор	5,53
152	Место общего пользования	17 этаж, секция 2	Коридор	12,87
153	Место общего пользования	17 этаж, секция 2	Коридор	2,6
154	Место общего пользования	17 этаж, секция 3	Лестничная клетка	2,94
155	Место общего пользования	17 этаж, секция 3	Тамбур	2,19
156	Место общего пользования	17 этаж, секция 3	Переходной балкон	2,47
157	Место общего пользования	17 этаж, секция 3	Тамбур	2,19
158	Место общего пользования	17 этаж, секция 3	Лифтовой холл	7,78
159	Место общего пользования	17 этаж, секция 3	Коридор	2,6
160	Место общего пользования	17 этаж, секция 3	Коридор	9,25
161	Место общего пользования	17 этаж, секция 3	Коридор	8,2
162	Место общего пользования	17 этаж, секция 3	Коридор	11,63

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	Подвал	Подвал	460,86
2	Техническое помещение	Подвал	Кабельная	19,05

3	Техническое помещение	Подвал	ИТП	30,96
4	Техническое помещение	Подвал	Водомерный узел	17,59
5	Техническое помещение	Подвал	Пожарная насосная	14,36
6	Техническое помещение	Подвал	Хозяйственная насосная	10,35
7	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	11,69
8	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборочная камера	5,06
9	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	14,12
10	Техническое помещение	1 этаж	Лифтовая шахта 1	8,17
11	Техническое помещение	1 этаж	Лифтовая шахта 2	11,26
12	Техническое помещение	1 этаж	Комната уборочного инвентаря	3,41
13	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	7,28
14	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	8,16
15	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	11,67
16	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	18,59
17	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	48,25
18	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	28,09
19	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	8,86
20	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6,79
21	Техническое помещение	1 этаж	Электрощитовая	12,31
22	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	3,01
23	Место общего пользования	2 этаж	Переходной балкон	2,88

24	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	5,58
25	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	14,12
26	Место общего пользования	2 этаж	Зона безопасности МГН	2,65
27	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	23,72
28	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	45,1
29	Место общего пользования	3-14 этаж	Лестничная клетка	3,01
30	Место общего пользования	3-14 этаж	Переходной балкон	2,88
31	Место общего пользования	3-14 этаж	Тамбур	5,58
32	Место общего пользования	3-14 этаж	Лифтовой холл	14,12
33	Место общего пользования	3-14 этаж	Зона безопасности МГН	2,65
34	Место общего пользования	3-14 этаж	Коридор	24,15
35	Место общего пользования	3-14 этаж	Коридор	46,23
36	Место общего пользования	15 этаж	Лестничная клетка	3,01
37	Место общего пользования	15 этаж	Переходной балкон	2,88
38	Место общего пользования	15 этаж	Тамбур	5,58
39	Место общего пользования	15 этаж	Лифтовой холл	14,12
40	Место общего пользования	15 этаж	Зона безопасности МГН	2,65
41	Место общего пользования	15 этаж	Коридор	22,78
42	Место общего пользования	15 этаж	Коридор	43,34
43	Место общего пользования	16-17 этаж	Лестничная клетка	3,01
44	Место общего пользования	16-17 этаж	Переходной балкон	2,88

45	Место общего пользования	16-17 этаж	Тамбур	5,58
46	Место общего пользования	16-17 этаж	Лифтовой холл	14,12
47	Место общего пользования	16-17 этаж	Зона безопасности МГН	2,65
48	Место общего пользования	16-17 этаж	Коридор	22,78
49	Место общего пользования	16-17 этаж	Коридор	43,34
50	Место общего пользования	18 этаж	Лестничная клетка	3,01
51	Место общего пользования	18 этаж	Переходной балкон	2,88
52	Место общего пользования	18 этаж	Тамбур	5,58
53	Место общего пользования	18 этаж	Лифтовой холл	14,12
54	Место общего пользования	18 этаж	Зона безопасности МГН	2,65
55	Место общего пользования	18 этаж	Коридор	22,78
56	Место общего пользования	18 этаж	Коридор	43,34

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	1 этаж	Помещение охраны. Диспетчерская	15,36
2	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	3,06
3	Техническое помещение	1 этаж	КУИ для помещения охраны	3,93
4	Техническое помещение	1 этаж	Электрощитовая	12,96
5	Техническое помещение	1 этаж	Пожарная насосная станция, водомерный узел	25,92
6	Техническое помещение	1 этаж	Лестница 1	7,93

7	Техническое помещение	1 этаж	Лестница 2	7,74
8	Техническое помещение	1 этаж	Лифтовой холл	6,04
9	Техническое помещение	1 этаж	Помещение уборочных машин	10,96
10	Техническое помещение	2-8 этаж	Лестница 1	7,54
11	Техническое помещение	2-8 этаж	Лестница 2	6,5
12	Техническое помещение	2-8 этаж	Лифтовой холл	5,98
13	Техническое помещение	2-8 этаж	Рампа	147,84

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

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

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

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

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Подвал/1 этаж	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подвал/1 этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подвал/1 этаж	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Подвал/1 этаж	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подвал/1 этаж	Водомерный узел	Водоснабжение

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

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

недвижимости

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2019 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2018 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2019 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2019 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2019 г.
--	--------	---	---------------

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

18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	2 521 808 767
---	--------	--	---------------

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

19.1. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	78:11:0005606:120
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	

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

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

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

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

Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

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

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

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

<p>22.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. 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. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	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	
---------------------------------	--------	--

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



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