



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: f552ac1715009f92e8117c2ed6d66f53
Владелец: ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ», Цыкун
Наталья Валерьевна, Санкт-Петербург
Действителен: с 23.03.2018 по 23.03.2019



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

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ОТ 30.05.2018 №169/2018
Комитет по строительству Правительства Санкт-Петербурга

Сведения о заключении подписаны электронной подписью

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

Утверждена

приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 20 декабря 2016 г. N 996/пр

Проектная декларация

18-78-000419-04 от 03.05.2018

Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными помещениями, гаражи (автостоянки). Участок 338 по ППТ. 18-20 этапы, по адресу:
Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок 15
(редакция от 27.08.2018)

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	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата	30.06.2018
	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	- Проект 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 проект 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, утвержденные Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 03.09.2014 №811; - Градостроительный план земельного участка № RU78132000-19047, утверждённый распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 14.07.2014 № 1848, кадастровый номер земельного участка 78:11:0005606:75.
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 15. (Корпус 338.1)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	25
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	25
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	15 629,5

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Фундаменты свайные, сваи забивные железобетонные, плитный ростверк монолитный железобетонный; несущие наружные и внутренние стены цокольного и первого этажей – монолитные железобетонные, со 2-го и выше этажа - сборные железобетонные панели.
	9.2.22	Материал перекрытий	Над подвалом и 1-м этажом - монолитные железобетонные, над 2-м этажом и выше - сборные железобетонные.
	9.2.23	Класс энергоэффективности	D (Нормальный)
	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	9 191,6
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	371,8

	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	9 563,4
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 15. (Корпус 338.2)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое

	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	25
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	25
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	28 100,4
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Фундаменты свайные, сваи забивные железобетонные, плитный ростверк монолитный железобетонный; несущие наружные и внутренние стены цокольного и первого этажей – монолитные железобетонные, со 2-го и выше этажа - сборные железобетонные панели.
	9.2.22	Материал перекрытий	Над подвалом и 1-м этажом - монолитные железобетонные, над 2-м этажом и выше - сборные железобетонные.
	9.2.23	Класс энергоэффективности	D (Нормальный)
	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	20 943,6

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	1 163,6
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	22 107,2
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	
	9.2.10	Дом	-
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок 15. (Корпус 338.3)	

	9.2.17	Назначение объекта	Нежилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	4
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	4
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	3 226,3
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Монолитный железобетонный
	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	3 226,3
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	3 226,3

9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	
	9.2.10	Дом	-
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок 15. (Корпус 338.4)
	9.2.17	Назначение объекта	Нежилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	6
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	7

	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	4 189,5
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Монолитный железобетонный
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	
	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	0
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	4 189,5
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	4 189,5

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	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	Гелиос
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7842463690
10.2. 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	ЛиК
	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	7811126110
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	29.12.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	4-1-1-0112-15
	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	02.11.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0155-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7811535641
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	26.02.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0011-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7811535641
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	15.12.2016

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0177-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7811535641
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	29.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0270-17

	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	30.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0187-16

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7811535641
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	29.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-2-0273-17

	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	78-007-0324.1-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	05.04.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	05.04.2023
	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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный	Право собственности
-------------------------------	--------	------------------------------------	---------------------

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		участок	
	12.1.2	Вид договора	Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	5
	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	12.2.1	Собственник земельного участка	Застройщик

	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка	
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка	
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка	
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	78:11:0005606:75
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	523405 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)		- 31 машино-место на плоскостных открытых стоянках автомобилей, в том числе 4 специализированных расширенных машино-места для инвалидов на кресле-коляске.
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)		Предусмотрена площадка для отдыха взрослого населения, детская площадка, спортивная площадка.
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)		Предусмотрена площадка для хранения твердых бытовых отходов.
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению		Свободная от застройки территория благоустраивается путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев

13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Проектной документацией предусматривается мероприятия по обеспечению жизнедеятельности маломобильных групп населения, в том числе беспрепятственный доступ в жилые здания на первый этаж и ко всем квартирам жилой части зданий при помощи лифтов, параметры кабины лифта предназначены для использования инвалидом на кресле – коляске. Для удобства передвижения маломобильных групп населения на территории 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»: №06-00/06231 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	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
---	--------	---	------------------------

сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети 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-ВС
	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	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения

сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети 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	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения

сетям инженерно-технического обеспечения	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	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	01/112/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.)	184 830 930,99
	14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения

сетям инженерно-технического обеспечения	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	17.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5335/14
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	2 182 399 970
	14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи

	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	276
	15.1.2	Количество нежилых помещений	5
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	5

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	644
	15.1.2	Количество нежилых помещений	16
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	16

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта	15.1.1	Количество жилых помещений	0
	15.1.2	Количество нежилых помещений	1

строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.2.1	в том числе машино-мест	60
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	0
	15.1.2	Количество нежилых помещений	1
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	100
	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	2	1	36,2	1
2	Жилое помещение	2	1	26,6	1

3	Жилое помещение	2	1	32,8	1
4	Жилое помещение	2	1	34	1
5	Жилое помещение	2	1	52,7	2
6	Жилое помещение	2	1	23,3	1
7	Жилое помещение	2	1	23,3	1
8	Жилое помещение	2	1	52,7	2

9	Жилое помещение	2	1	34	1
10	Жилое помещение	2	1	32,8	1
11	Жилое помещение	2	1	26,6	1
12	Жилое помещение	2	1	36,2	1
13	Жилое помещение	3	1	36,2	1
14	Жилое помещение	3	1	26,6	1

15	Жилое помещение	3	1	32,8	1
16	Жилое помещение	3	1	34	1
17	Жилое помещение	3	1	52,7	2
18	Жилое помещение	3	1	23,3	1
19	Жилое помещение	3	1	23,3	1
20	Жилое помещение	3	1	52,7	2

21	Жилое помещение	3	1	34	1
22	Жилое помещение	3	1	32,8	1
23	Жилое помещение	3	1	26,6	1
24	Жилое помещение	3	1	36,2	1
25	Жилое помещение	4	1	36,2	1
26	Жилое помещение	4	1	26,6	1

27	Жилое помещение	4	1	32,8	1
28	Жилое помещение	4	1	34	1
29	Жилое помещение	4	1	52,7	2
30	Жилое помещение	4	1	23,3	1
31	Жилое помещение	4	1	23,3	1
32	Жилое помещение	4	1	52,7	2

33	Жилое помещение	4	1	34	1
34	Жилое помещение	4	1	32,8	1
35	Жилое помещение	4	1	26,6	1
36	Жилое помещение	4	1	36,2	1
37	Жилое помещение	5	1	36,2	1
38	Жилое помещение	5	1	26,6	1

39	Жилое помещение	5	1	32,8	1
40	Жилое помещение	5	1	34	1
41	Жилое помещение	5	1	52,7	2
42	Жилое помещение	5	1	23,3	1
43	Жилое помещение	5	1	23,3	1
44	Жилое помещение	5	1	52,7	2

45	Жилое помещение	5	1	34	1
46	Жилое помещение	5	1	32,8	1
47	Жилое помещение	5	1	26,6	1
48	Жилое помещение	5	1	36,2	1
49	Жилое помещение	6	1	36,2	1
50	Жилое помещение	6	1	26,6	1

51	Жилое помещение	6	1	32,8	1
52	Жилое помещение	6	1	34	1
53	Жилое помещение	6	1	52,7	2
54	Жилое помещение	6	1	23,3	1
55	Жилое помещение	6	1	23,3	1
56	Жилое помещение	6	1	52,7	2

57	Жилое помещение	6	1	34	1
58	Жилое помещение	6	1	32,8	1
59	Жилое помещение	6	1	26,6	1
60	Жилое помещение	6	1	36,2	1
61	Жилое помещение	7	1	36,2	1
62	Жилое помещение	7	1	26,6	1

63	Жилое помещение	7	1	32,8	1
64	Жилое помещение	7	1	34	1
65	Жилое помещение	7	1	52,7	2
66	Жилое помещение	7	1	23,3	1
67	Жилое помещение	7	1	23,3	1
68	Жилое помещение	7	1	52,7	2

69	Жилое помещение	7	1	34	1
70	Жилое помещение	7	1	32,8	1
71	Жилое помещение	7	1	26,6	1
72	Жилое помещение	7	1	36,2	1
73	Жилое помещение	8	1	36,2	1
74	Жилое помещение	8	1	26,6	1

75	Жилое помещение	8	1	32,8	1
76	Жилое помещение	8	1	34	1
77	Жилое помещение	8	1	52,7	2
78	Жилое помещение	8	1	23,3	1
79	Жилое помещение	8	1	23,3	1
80	Жилое помещение	8	1	52,7	2

81	Жилое помещение	8	1	34	1
82	Жилое помещение	8	1	32,8	1
83	Жилое помещение	8	1	26,6	1
84	Жилое помещение	8	1	36,2	1
85	Жилое помещение	9	1	36,8	1
86	Жилое помещение	9	1	27	1

87	Жилое помещение	9	1	33,4	1
88	Жилое помещение	9	1	34,7	1
89	Жилое помещение	9	1	53,5	2
90	Жилое помещение	9	1	23,7	1
91	Жилое помещение	9	1	23,7	1
92	Жилое помещение	9	1	53,5	2

93	Жилое помещение	9	1	34,7	1
94	Жилое помещение	9	1	33,4	1
95	Жилое помещение	9	1	27	1
96	Жилое помещение	9	1	36,8	1
97	Жилое помещение	10	1	36,8	1
98	Жилое помещение	10	1	27	1

99	Жилое помещение	10	1	33,4	1
100	Жилое помещение	10	1	34,7	1
101	Жилое помещение	10	1	53,5	2
102	Жилое помещение	10	1	23,7	1
103	Жилое помещение	10	1	23,7	1
104	Жилое помещение	10	1	53,5	2

105	Жилое помещение	10	1	34,7	1
106	Жилое помещение	10	1	33,4	1
107	Жилое помещение	10	1	27	1
108	Жилое помещение	10	1	36,8	1
109	Жилое помещение	11	1	36,8	1
110	Жилое помещение	11	1	27	1

111	Жилое помещение	11	1	33,4	1
112	Жилое помещение	11	1	34,7	1
113	Жилое помещение	11	1	53,5	2
114	Жилое помещение	11	1	23,7	1
115	Жилое помещение	11	1	23,7	1
116	Жилое помещение	11	1	53,5	2

117	Жилое помещение	11	1	34,7	1
118	Жилое помещение	11	1	33,4	1
119	Жилое помещение	11	1	27	1
120	Жилое помещение	11	1	36,8	1
121	Жилое помещение	12	1	36,8	1
122	Жилое помещение	12	1	27	1

123	Жилое помещение	12	1	33,4	1
124	Жилое помещение	12	1	34,7	1
125	Жилое помещение	12	1	53,5	2
126	Жилое помещение	12	1	23,7	1
127	Жилое помещение	12	1	23,7	1
128	Жилое помещение	12	1	53,5	2

129	Жилое помещение	12	1	34,7	1
130	Жилое помещение	12	1	33,4	1
131	Жилое помещение	12	1	27	1
132	Жилое помещение	12	1	36,8	1
133	Жилое помещение	13	1	36,8	1
134	Жилое помещение	13	1	27	1

135	Жилое помещение	13	1	33,4	1
136	Жилое помещение	13	1	34,7	1
137	Жилое помещение	13	1	53,5	2
138	Жилое помещение	13	1	23,7	1
139	Жилое помещение	13	1	23,7	1
140	Жилое помещение	13	1	53,5	2

141	Жилое помещение	13	1	34,7	1
142	Жилое помещение	13	1	33,4	1
143	Жилое помещение	13	1	27	1
144	Жилое помещение	13	1	36,8	1
145	Жилое помещение	14	1	36,8	1
146	Жилое помещение	14	1	27	1

147	Жилое помещение	14	1	33,4	1
148	Жилое помещение	14	1	34,7	1
149	Жилое помещение	14	1	53,5	2
150	Жилое помещение	14	1	23,7	1
151	Жилое помещение	14	1	23,7	1
152	Жилое помещение	14	1	53,5	2

153	Жилое помещение	14	1	34,7	1
154	Жилое помещение	14	1	33,4	1
155	Жилое помещение	14	1	27	1
156	Жилое помещение	14	1	36,8	1
157	Жилое помещение	15	1	36,8	1
158	Жилое помещение	15	1	27	1

159	Жилое помещение	15	1	33,4	1
160	Жилое помещение	15	1	34,7	1
161	Жилое помещение	15	1	53,5	2
162	Жилое помещение	15	1	23,7	1
163	Жилое помещение	15	1	23,7	1
164	Жилое помещение	15	1	53,5	2

165	Жилое помещение	15	1	34,7	1
166	Жилое помещение	15	1	33,4	1
167	Жилое помещение	15	1	27	1
168	Жилое помещение	15	1	36,8	1
169	Жилое помещение	16	1	36,8	1
170	Жилое помещение	16	1	27	1

171	Жилое помещение	16	1	33,4	1
172	Жилое помещение	16	1	34,7	1
173	Жилое помещение	16	1	53,5	2
174	Жилое помещение	16	1	23,7	1
175	Жилое помещение	16	1	23,7	1
176	Жилое помещение	16	1	53,5	2

177	Жилое помещение	16	1	34,7	1
178	Жилое помещение	16	1	33,4	1
179	Жилое помещение	16	1	27	1
180	Жилое помещение	16	1	36,8	1
181	Жилое помещение	17	1	36,8	1
182	Жилое помещение	17	1	27	1

183	Жилое помещение	17	1	33,4	1
184	Жилое помещение	17	1	34,7	1
185	Жилое помещение	17	1	53,5	2
186	Жилое помещение	17	1	23,7	1
187	Жилое помещение	17	1	23,7	1
188	Жилое помещение	17	1	53,5	2

189	Жилое помещение	17	1	34,7	1
190	Жилое помещение	17	1	33,4	1
191	Жилое помещение	17	1	27	1
192	Жилое помещение	17	1	36,8	1
193	Жилое помещение	18	1	36,8	1
194	Жилое помещение	18	1	27	1

195	Жилое помещение	18	1	33,4	1
196	Жилое помещение	18	1	34,7	1
197	Жилое помещение	18	1	53	2
198	Жилое помещение	18	1	23,7	1
199	Жилое помещение	18	1	23,7	1
200	Жилое помещение	18	1	53	2

201	Жилое помещение	18	1	34,7	1
202	Жилое помещение	18	1	33,4	1
203	Жилое помещение	18	1	27	1
204	Жилое помещение	18	1	36,8	1
205	Жилое помещение	19	1	36,8	1
206	Жилое помещение	19	1	27	1

207	Жилое помещение	19	1	33,4	1
208	Жилое помещение	19	1	34,7	1
209	Жилое помещение	19	1	53	2
210	Жилое помещение	19	1	23,7	1
211	Жилое помещение	19	1	23,7	1
212	Жилое помещение	19	1	53	2

213	Жилое помещение	19	1	34,7	1
214	Жилое помещение	19	1	33,4	1
215	Жилое помещение	19	1	27	1
216	Жилое помещение	19	1	36,8	1
217	Жилое помещение	20	1	36,8	1
218	Жилое помещение	20	1	26,5	1

219	Жилое помещение	20	1	33	1
220	Жилое помещение	20	1	34,2	1
221	Жилое помещение	20	1	53	2
222	Жилое помещение	20	1	23,7	1
223	Жилое помещение	20	1	23,7	1
224	Жилое помещение	20	1	53	2

225	Жилое помещение	20	1	34,2	1
226	Жилое помещение	20	1	33	1
227	Жилое помещение	20	1	26,5	1
228	Жилое помещение	20	1	36,8	1
229	Жилое помещение	21	1	36,8	1
230	Жилое помещение	21	1	26,5	1

231	Жилое помещение	21	1	33	1
232	Жилое помещение	21	1	34,2	1
233	Жилое помещение	21	1	53	2
234	Жилое помещение	21	1	23,7	1
235	Жилое помещение	21	1	23,7	1
236	Жилое помещение	21	1	53	2

237	Жилое помещение	21	1	34,2	1
238	Жилое помещение	21	1	33	1
239	Жилое помещение	21	1	26,5	1
240	Жилое помещение	21	1	36,8	1
241	Жилое помещение	22	1	36,8	1
242	Жилое помещение	22	1	26,5	1

243	Жилое помещение	22	1	33	1
244	Жилое помещение	22	1	34,2	1
245	Жилое помещение	22	1	53	2
246	Жилое помещение	22	1	23,7	1
247	Жилое помещение	22	1	23,7	1
248	Жилое помещение	22	1	53	2

249	Жилое помещение	22	1	34,2	1
250	Жилое помещение	22	1	33	1
251	Жилое помещение	22	1	26,5	1
252	Жилое помещение	22	1	36,8	1
253	Жилое помещение	23	1	36,8	1
254	Жилое помещение	23	1	26,5	1

255	Жилое помещение	23	1	33	1
256	Жилое помещение	23	1	34,2	1
257	Жилое помещение	23	1	53	2
258	Жилое помещение	23	1	23,7	1
259	Жилое помещение	23	1	23,7	1
260	Жилое помещение	23	1	53	2

261	Жилое помещение	23	1	34,2	1
262	Жилое помещение	23	1	33	1
263	Жилое помещение	23	1	26,5	1
264	Жилое помещение	23	1	36,8	1
265	Жилое помещение	24	1	36,8	1
266	Жилое помещение	24	1	26,5	1

267	Жилое помещение	24	1	33	1
268	Жилое помещение	24	1	34,2	1
269	Жилое помещение	24	1	53	2
270	Жилое помещение	24	1	23,7	1
271	Жилое помещение	24	1	23,7	1
272	Жилое помещение	24	1	53	2

273	Жилое помещение	24	1	34,2	1
274	Жилое помещение	24	1	33	1
275	Жилое помещение	24	1	26,5	1
276	Жилое помещение	24	1	36,8	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	59,9	3

2	Жилое помещение	2	1	28,6	1
3	Жилое помещение	2	1	18,2	1
4	Жилое помещение	2	1	19,6	1
5	Жилое помещение	2	1	18,1	1
6	Жилое помещение	2	1	28,6	1
7	Жилое помещение	2	1	60,1	3

8	Жилое помещение	3	1	59,9	3
9	Жилое помещение	3	1	28,6	1
10	Жилое помещение	3	1	18,2	1
11	Жилое помещение	3	1	19,6	1
12	Жилое помещение	3	1	18,1	1
13	Жилое помещение	3	1	28,6	1

14	Жилое помещение	3	1	60,1	3
15	Жилое помещение	4	1	59,9	3
16	Жилое помещение	4	1	28,6	1
17	Жилое помещение	4	1	18,2	1
18	Жилое помещение	4	1	19,6	1
19	Жилое помещение	4	1	18,1	1

20	Жилое помещение	4	1	28,6	1
21	Жилое помещение	4	1	60,1	3
22	Жилое помещение	5	1	59,9	3
23	Жилое помещение	5	1	28,6	1
24	Жилое помещение	5	1	18,2	1
25	Жилое помещение	5	1	19,6	1

26	Жилое помещение	5	1	18,1	1
27	Жилое помещение	5	1	28,6	1
28	Жилое помещение	5	1	60,1	3
29	Жилое помещение	6	1	59,9	3
30	Жилое помещение	6	1	28,6	1
31	Жилое помещение	6	1	18,2	1

32	Жилое помещение	6	1	19,6	1
33	Жилое помещение	6	1	18,1	1
34	Жилое помещение	6	1	28,6	1
35	Жилое помещение	6	1	60,1	3
36	Жилое помещение	7	1	59,9	3
37	Жилое помещение	7	1	28,6	1

38	Жилое помещение	7	1	18,2	1
39	Жилое помещение	7	1	19,6	1
40	Жилое помещение	7	1	18,1	1
41	Жилое помещение	7	1	28,6	1
42	Жилое помещение	7	1	60,1	3
43	Жилое помещение	8	1	59,9	3

44	Жилое помещение	8	1	28,6	1
45	Жилое помещение	8	1	18,2	1
46	Жилое помещение	8	1	19,6	1
47	Жилое помещение	8	1	18,1	1
48	Жилое помещение	8	1	28,6	1
49	Жилое помещение	8	1	60,1	3

50	Жилое помещение	9	1	60,8	3
51	Жилое помещение	9	1	29,1	1
52	Жилое помещение	9	1	18,6	1
53	Жилое помещение	9	1	19,8	1
54	Жилое помещение	9	1	18,5	1
55	Жилое помещение	9	1	29,1	1

56	Жилое помещение	9	1	61	3
57	Жилое помещение	10	1	60,8	3
58	Жилое помещение	10	1	29,1	1
59	Жилое помещение	10	1	18,6	1
60	Жилое помещение	10	1	19,8	1
61	Жилое помещение	10	1	18,5	1

62	Жилое помещение	10	1	29,1	1
63	Жилое помещение	10	1	61	3
64	Жилое помещение	11	1	60,8	3
65	Жилое помещение	11	1	29,1	1
66	Жилое помещение	11	1	18,6	1
67	Жилое помещение	11	1	19,8	1

68	Жилое помещение	11	1	18,5	1
69	Жилое помещение	11	1	29,1	1
70	Жилое помещение	11	1	61	3
71	Жилое помещение	12	1	60,8	3
72	Жилое помещение	12	1	29,1	1
73	Жилое помещение	12	1	18,6	1

74	Жилое помещение	12	1	19,8	1
75	Жилое помещение	12	1	18,5	1
76	Жилое помещение	12	1	29,1	1
77	Жилое помещение	12	1	61	3
78	Жилое помещение	13	1	60,8	3
79	Жилое помещение	13	1	29,1	1

80	Жилое помещение	13	1	18,6	1
81	Жилое помещение	13	1	19,8	1
82	Жилое помещение	13	1	18,5	1
83	Жилое помещение	13	1	29,1	1
84	Жилое помещение	13	1	61	3
85	Жилое помещение	14	1	60,8	3

86	Жилое помещение	14	1	29,1	1
87	Жилое помещение	14	1	18,6	1
88	Жилое помещение	14	1	19,8	1
89	Жилое помещение	14	1	18,5	1
90	Жилое помещение	14	1	29,1	1
91	Жилое помещение	14	1	61	3

92	Жилое помещение	15	1	60,8	3
93	Жилое помещение	15	1	29,1	1
94	Жилое помещение	15	1	18,6	1
95	Жилое помещение	15	1	19,8	1
96	Жилое помещение	15	1	18,5	1
97	Жилое помещение	15	1	29,1	1

98	Жилое помещение	15	1	61	3
99	Жилое помещение	16	1	60,8	3
100	Жилое помещение	16	1	29,1	1
101	Жилое помещение	16	1	18,6	1
102	Жилое помещение	16	1	19,8	1
103	Жилое помещение	16	1	18,5	1

104	Жилое помещение	16	1	29,1	1
105	Жилое помещение	16	1	61	3
106	Жилое помещение	17	1	60,8	3
107	Жилое помещение	17	1	29,1	1
108	Жилое помещение	17	1	18,6	1
109	Жилое помещение	17	1	19,8	1

110	Жилое помещение	17	1	18,5	1
111	Жилое помещение	17	1	29,1	1
112	Жилое помещение	17	1	61	3
113	Жилое помещение	18	1	60,8	3
114	Жилое помещение	18	1	29,1	1
115	Жилое помещение	18	1	18,6	1

116	Жилое помещение	18	1	19,8	1
117	Жилое помещение	18	1	18,5	1
118	Жилое помещение	18	1	29,1	1
119	Жилое помещение	18	1	61	3
120	Жилое помещение	19	1	60,8	3
121	Жилое помещение	19	1	28,6	1

122	Жилое помещение	19	1	18,1	1
123	Жилое помещение	19	1	19,4	1
124	Жилое помещение	19	1	18	1
125	Жилое помещение	19	1	28,6	1
126	Жилое помещение	19	1	61	3
127	Жилое помещение	20	1	60,8	3

128	Жилое помещение	20	1	28,6	1
129	Жилое помещение	20	1	18,1	1
130	Жилое помещение	20	1	19,4	1
131	Жилое помещение	20	1	18	1
132	Жилое помещение	20	1	28,6	1
133	Жилое помещение	20	1	61	3

134	Жилое помещение	21	1	60,4	3
135	Жилое помещение	21	1	28,6	1
136	Жилое помещение	21	1	18,1	1
137	Жилое помещение	21	1	19,4	1
138	Жилое помещение	21	1	18	1
139	Жилое помещение	21	1	28,6	1

140	Жилое помещение	21	1	60,6	3
141	Жилое помещение	22	1	60,4	3
142	Жилое помещение	22	1	28,6	1
143	Жилое помещение	22	1	18,1	1
144	Жилое помещение	22	1	19,4	1
145	Жилое помещение	22	1	18	1

146	Жилое помещение	22	1	28,6	1
147	Жилое помещение	22	1	60,6	3
148	Жилое помещение	23	1	60,4	3
149	Жилое помещение	23	1	28,6	1
150	Жилое помещение	23	1	18,1	1
151	Жилое помещение	23	1	19,4	1

152	Жилое помещение	23	1	18	1
153	Жилое помещение	23	1	28,6	1
154	Жилое помещение	23	1	60,6	3
155	Жилое помещение	24	1	60,4	3
156	Жилое помещение	24	1	28,6	1
157	Жилое помещение	24	1	18,1	1

158	Жилое помещение	24	1	19,4	1
159	Жилое помещение	24	1	18	1
160	Жилое помещение	24	1	28,6	1
161	Жилое помещение	24	1	60,6	3
162	Жилое помещение	2	2	60,1	3
163	Жилое помещение	2	2	28,6	1

164	Жилое помещение	2	2	18,2	1
165	Жилое помещение	2	2	19,6	1
166	Жилое помещение	2	2	18,1	1
167	Жилое помещение	2	2	28,6	1
168	Жилое помещение	2	2	60,1	3
169	Жилое помещение	3	2	60,1	3

170	Жилое помещение	3	2	28,6	1
171	Жилое помещение	3	2	18,2	1
172	Жилое помещение	3	2	19,6	1
173	Жилое помещение	3	2	18,1	1
174	Жилое помещение	3	2	28,6	1
175	Жилое помещение	3	2	60,1	3

176	Жилое помещение	4	2	60,1	3
177	Жилое помещение	4	2	28,6	1
178	Жилое помещение	4	2	18,2	1
179	Жилое помещение	4	2	19,6	1
180	Жилое помещение	4	2	18,1	1
181	Жилое помещение	4	2	28,6	1

182	Жилое помещение	4	2	60,1	3
183	Жилое помещение	5	2	60,1	3
184	Жилое помещение	5	2	28,6	1
185	Жилое помещение	5	2	18,2	1
186	Жилое помещение	5	2	19,6	1
187	Жилое помещение	5	2	18,1	1

188	Жилое помещение	5	2	28,6	1
189	Жилое помещение	5	2	60,1	3
190	Жилое помещение	6	2	60,1	3
191	Жилое помещение	6	2	28,6	1
192	Жилое помещение	6	2	18,2	1
193	Жилое помещение	6	2	19,6	1

194	Жилое помещение	6	2	18,1	1
195	Жилое помещение	6	2	28,6	1
196	Жилое помещение	6	2	60,1	3
197	Жилое помещение	7	2	60,1	3
198	Жилое помещение	7	2	28,6	1
199	Жилое помещение	7	2	18,2	1

200	Жилое помещение	7	2	19,6	1
201	Жилое помещение	7	2	18,1	1
202	Жилое помещение	7	2	28,6	1
203	Жилое помещение	7	2	60,1	3
204	Жилое помещение	8	2	60,1	3
205	Жилое помещение	8	2	28,6	1

206	Жилое помещение	8	2	18,2	1
207	Жилое помещение	8	2	19,6	1
208	Жилое помещение	8	2	18,1	1
209	Жилое помещение	8	2	28,6	1
210	Жилое помещение	8	2	60,1	3
211	Жилое помещение	9	2	61	3

212	Жилое помещение	9	2	29,1	1
213	Жилое помещение	9	2	18,6	1
214	Жилое помещение	9	2	19,8	1
215	Жилое помещение	9	2	18,5	1
216	Жилое помещение	9	2	29,1	1
217	Жилое помещение	9	2	61	3

218	Жилое помещение	10	2	61	3
219	Жилое помещение	10	2	29,1	1
220	Жилое помещение	10	2	18,6	1
221	Жилое помещение	10	2	19,8	1
222	Жилое помещение	10	2	18,5	1
223	Жилое помещение	10	2	29,1	1

224	Жилое помещение	10	2	61	3
225	Жилое помещение	11	2	61	3
226	Жилое помещение	11	2	29,1	1
227	Жилое помещение	11	2	18,6	1
228	Жилое помещение	11	2	19,8	1
229	Жилое помещение	11	2	18,5	1

230	Жилое помещение	11	2	29,1	1
231	Жилое помещение	11	2	61	3
232	Жилое помещение	12	2	61	3
233	Жилое помещение	12	2	29,1	1
234	Жилое помещение	12	2	18,6	1
235	Жилое помещение	12	2	19,8	1

236	Жилое помещение	12	2	18,5	1
237	Жилое помещение	12	2	29,1	1
238	Жилое помещение	12	2	61	3
239	Жилое помещение	13	2	61	3
240	Жилое помещение	13	2	29,1	1
241	Жилое помещение	13	2	18,6	1

242	Жилое помещение	13	2	19,8	1
243	Жилое помещение	13	2	18,5	1
244	Жилое помещение	13	2	29,1	1
245	Жилое помещение	13	2	61	3
246	Жилое помещение	14	2	61	3
247	Жилое помещение	14	2	29,1	1

248	Жилое помещение	14	2	18,6	1
249	Жилое помещение	14	2	19,8	1
250	Жилое помещение	14	2	18,5	1
251	Жилое помещение	14	2	29,1	1
252	Жилое помещение	14	2	61	3
253	Жилое помещение	15	2	61	3

254	Жилое помещение	15	2	29,1	1
255	Жилое помещение	15	2	18,6	1
256	Жилое помещение	15	2	19,8	1
257	Жилое помещение	15	2	18,5	1
258	Жилое помещение	15	2	29,1	1
259	Жилое помещение	15	2	61	3

260	Жилое помещение	16	2	61	3
261	Жилое помещение	16	2	29,1	1
262	Жилое помещение	16	2	18,6	1
263	Жилое помещение	16	2	19,8	1
264	Жилое помещение	16	2	18,5	1
265	Жилое помещение	16	2	29,1	1

266	Жилое помещение	16	2	61	3
267	Жилое помещение	17	2	61	3
268	Жилое помещение	17	2	29,1	1
269	Жилое помещение	17	2	18,6	1
270	Жилое помещение	17	2	19,8	1
271	Жилое помещение	17	2	18,5	1

272	Жилое помещение	17	2	29,1	1
273	Жилое помещение	17	2	61	3
274	Жилое помещение	18	2	61	3
275	Жилое помещение	18	2	29,1	1
276	Жилое помещение	18	2	18,6	1
277	Жилое помещение	18	2	19,8	1

278	Жилое помещение	18	2	18,5	1
279	Жилое помещение	18	2	29,1	1
280	Жилое помещение	18	2	61	3
281	Жилое помещение	19	2	61	3
282	Жилое помещение	19	2	28,6	1
283	Жилое помещение	19	2	18,1	1

284	Жилое помещение	19	2	19,4	1
285	Жилое помещение	19	2	18	1
286	Жилое помещение	19	2	28,6	1
287	Жилое помещение	19	2	61	3
288	Жилое помещение	20	2	61	3
289	Жилое помещение	20	2	28,6	1

290	Жилое помещение	20	2	18,1	1
291	Жилое помещение	20	2	19,4	1
292	Жилое помещение	20	2	18	1
293	Жилое помещение	20	2	28,6	1
294	Жилое помещение	20	2	61	3
295	Жилое помещение	21	2	60,6	3

296	Жилое помещение	21	2	28,6	1
297	Жилое помещение	21	2	18,1	1
298	Жилое помещение	21	2	19,4	1
299	Жилое помещение	21	2	18	1
300	Жилое помещение	21	2	28,6	1
301	Жилое помещение	21	2	60,6	3

302	Жилое помещение	22	2	60,6	3
303	Жилое помещение	22	2	28,6	1
304	Жилое помещение	22	2	18,1	1
305	Жилое помещение	22	2	19,4	1
306	Жилое помещение	22	2	18	1
307	Жилое помещение	22	2	28,6	1

308	Жилое помещение	22	2	60,6	3
309	Жилое помещение	23	2	60,6	3
310	Жилое помещение	23	2	28,6	1
311	Жилое помещение	23	2	18,1	1
312	Жилое помещение	23	2	19,4	1
313	Жилое помещение	23	2	18	1

314	Жилое помещение	23	2	28,6	1
315	Жилое помещение	23	2	60,6	3
316	Жилое помещение	24	2	60,6	3
317	Жилое помещение	24	2	28,6	1
318	Жилое помещение	24	2	18,1	1
319	Жилое помещение	24	2	19,4	1

320	Жилое помещение	24	2	18	1
321	Жилое помещение	24	2	28,6	1
322	Жилое помещение	24	2	60,6	3
323	Жилое помещение	2	3	60,1	3
324	Жилое помещение	2	3	28,6	1
325	Жилое помещение	2	3	18,2	1

326	Жилое помещение	2	3	19,6	1
327	Жилое помещение	2	3	18,1	1
328	Жилое помещение	2	3	28,6	1
329	Жилое помещение	2	3	60,1	3
330	Жилое помещение	3	3	60,1	3
331	Жилое помещение	3	3	28,6	1

332	Жилое помещение	3	3	18,2	1
333	Жилое помещение	3	3	19,6	1
334	Жилое помещение	3	3	18,1	1
335	Жилое помещение	3	3	28,6	1
336	Жилое помещение	3	3	60,1	3
337	Жилое помещение	4	3	60,1	3

338	Жилое помещение	4	3	28,6	1
339	Жилое помещение	4	3	18,2	1
340	Жилое помещение	4	3	19,6	1
341	Жилое помещение	4	3	18,1	1
342	Жилое помещение	4	3	28,6	1
343	Жилое помещение	4	3	60,1	3

344	Жилое помещение	5	3	60,1	3
345	Жилое помещение	5	3	28,6	1
346	Жилое помещение	5	3	18,2	1
347	Жилое помещение	5	3	19,6	1
348	Жилое помещение	5	3	18,1	1
349	Жилое помещение	5	3	28,6	1

350	Жилое помещение	5	3	60,1	3
351	Жилое помещение	6	3	60,1	3
352	Жилое помещение	6	3	28,6	1
353	Жилое помещение	6	3	18,2	1
354	Жилое помещение	6	3	19,6	1
355	Жилое помещение	6	3	18,1	1

356	Жилое помещение	6	3	28,6	1
357	Жилое помещение	6	3	60,1	3
358	Жилое помещение	7	3	60,1	3
359	Жилое помещение	7	3	28,6	1
360	Жилое помещение	7	3	18,2	1
361	Жилое помещение	7	3	19,6	1

362	Жилое помещение	7	3	18,1	1
363	Жилое помещение	7	3	28,6	1
364	Жилое помещение	7	3	60,1	3
365	Жилое помещение	8	3	60,1	3
366	Жилое помещение	8	3	28,6	1
367	Жилое помещение	8	3	18,2	1

368	Жилое помещение	8	3	19,6	1
369	Жилое помещение	8	3	18,1	1
370	Жилое помещение	8	3	28,6	1
371	Жилое помещение	8	3	60,1	3
372	Жилое помещение	9	3	61	3
373	Жилое помещение	9	3	29,1	1

374	Жилое помещение	9	3	18,6	1
375	Жилое помещение	9	3	19,8	1
376	Жилое помещение	9	3	18,5	1
377	Жилое помещение	9	3	29,1	1
378	Жилое помещение	9	3	61	3
379	Жилое помещение	10	3	61	3

380	Жилое помещение	10	3	29,1	1
381	Жилое помещение	10	3	18,6	1
382	Жилое помещение	10	3	19,8	1
383	Жилое помещение	10	3	18,5	1
384	Жилое помещение	10	3	29,1	1
385	Жилое помещение	10	3	61	3

386	Жилое помещение	11	3	61	3
387	Жилое помещение	11	3	29,1	1
388	Жилое помещение	11	3	18,6	1
389	Жилое помещение	11	3	19,8	1
390	Жилое помещение	11	3	18,5	1
391	Жилое помещение	11	3	29,1	1

392	Жилое помещение	11	3	61	3
393	Жилое помещение	12	3	61	3
394	Жилое помещение	12	3	29,1	1
395	Жилое помещение	12	3	18,6	1
396	Жилое помещение	12	3	19,8	1
397	Жилое помещение	12	3	18,5	1

398	Жилое помещение	12	3	29,1	1
399	Жилое помещение	12	3	61	3
400	Жилое помещение	13	3	61	3
401	Жилое помещение	13	3	29,1	1
402	Жилое помещение	13	3	18,6	1
403	Жилое помещение	13	3	19,8	1

404	Жилое помещение	13	3	18,5	1
405	Жилое помещение	13	3	29,1	1
406	Жилое помещение	13	3	61	3
407	Жилое помещение	14	3	61	3
408	Жилое помещение	14	3	29,1	1
409	Жилое помещение	14	3	18,6	1

410	Жилое помещение	14	3	19,8	1
411	Жилое помещение	14	3	18,5	1
412	Жилое помещение	14	3	29,1	1
413	Жилое помещение	14	3	61	3
414	Жилое помещение	15	3	61	3
415	Жилое помещение	15	3	29,1	1

416	Жилое помещение	15	3	18,6	1
417	Жилое помещение	15	3	19,8	1
418	Жилое помещение	15	3	18,5	1
419	Жилое помещение	15	3	29,1	1
420	Жилое помещение	15	3	61	3
421	Жилое помещение	16	3	61	3

422	Жилое помещение	16	3	29,1	1
423	Жилое помещение	16	3	18,6	1
424	Жилое помещение	16	3	19,8	1
425	Жилое помещение	16	3	18,5	1
426	Жилое помещение	16	3	29,1	1
427	Жилое помещение	16	3	61	3

428	Жилое помещение	17	3	61	3
429	Жилое помещение	17	3	29,1	1
430	Жилое помещение	17	3	18,6	1
431	Жилое помещение	17	3	19,8	1
432	Жилое помещение	17	3	18,5	1
433	Жилое помещение	17	3	29,1	1

434	Жилое помещение	17	3	61	3
435	Жилое помещение	18	3	61	3
436	Жилое помещение	18	3	29,1	1
437	Жилое помещение	18	3	18,6	1
438	Жилое помещение	18	3	19,8	1
439	Жилое помещение	18	3	18,5	1

440	Жилое помещение	18	3	29,1	1
441	Жилое помещение	18	3	61	3
442	Жилое помещение	19	3	61	3
443	Жилое помещение	19	3	28,6	1
444	Жилое помещение	19	3	18,1	1
445	Жилое помещение	19	3	19,4	1

446	Жилое помещение	19	3	18	1
447	Жилое помещение	19	3	28,6	1
448	Жилое помещение	19	3	61	3
449	Жилое помещение	20	3	61	3
450	Жилое помещение	20	3	28,6	1
451	Жилое помещение	20	3	18,1	1

452	Жилое помещение	20	3	19,4	1
453	Жилое помещение	20	3	18	1
454	Жилое помещение	20	3	28,6	1
455	Жилое помещение	20	3	61	3
456	Жилое помещение	21	3	60,6	3
457	Жилое помещение	21	3	28,6	1

458	Жилое помещение	21	3	18,1	1
459	Жилое помещение	21	3	19,4	1
460	Жилое помещение	21	3	18	1
461	Жилое помещение	21	3	28,6	1
462	Жилое помещение	21	3	60,6	3
463	Жилое помещение	22	3	60,6	3

464	Жилое помещение	22	3	28,6	1
465	Жилое помещение	22	3	18,1	1
466	Жилое помещение	22	3	19,4	1
467	Жилое помещение	22	3	18	1
468	Жилое помещение	22	3	28,6	1
469	Жилое помещение	22	3	60,6	3

470	Жилое помещение	23	3	60,6	3
471	Жилое помещение	23	3	28,6	1
472	Жилое помещение	23	3	18,1	1
473	Жилое помещение	23	3	19,4	1
474	Жилое помещение	23	3	18	1
475	Жилое помещение	23	3	28,6	1

476	Жилое помещение	23	3	60,6	3
477	Жилое помещение	24	3	60,6	3
478	Жилое помещение	24	3	28,6	1
479	Жилое помещение	24	3	18,1	1
480	Жилое помещение	24	3	19,4	1
481	Жилое помещение	24	3	18	1

482	Жилое помещение	24	3	28,6	1
483	Жилое помещение	24	3	60,6	3
484	Жилое помещение	2	4	60,1	3
485	Жилое помещение	2	4	28,6	1
486	Жилое помещение	2	4	18,2	1
487	Жилое помещение	2	4	19,6	1

488	Жилое помещение	2	4	18,1	1
489	Жилое помещение	2	4	28,6	1
490	Жилое помещение	2	4	59,9	3
491	Жилое помещение	3	4	60,1	3
492	Жилое помещение	3	4	28,6	1
493	Жилое помещение	3	4	18,2	1

494	Жилое помещение	3	4	19,6	1
495	Жилое помещение	3	4	18,1	1
496	Жилое помещение	3	4	28,6	1
497	Жилое помещение	3	4	59,9	3
498	Жилое помещение	4	4	60,1	3
499	Жилое помещение	4	4	28,6	1

500	Жилое помещение	4	4	18,2	1
501	Жилое помещение	4	4	19,6	1
502	Жилое помещение	4	4	18,1	1
503	Жилое помещение	4	4	28,6	1
504	Жилое помещение	4	4	59,9	3
505	Жилое помещение	5	4	60,1	3

506	Жилое помещение	5	4	28,6	1
507	Жилое помещение	5	4	18,2	1
508	Жилое помещение	5	4	19,6	1
509	Жилое помещение	5	4	18,1	1
510	Жилое помещение	5	4	28,6	1
511	Жилое помещение	5	4	59,9	3

512	Жилое помещение	6	4	60,1	3
513	Жилое помещение	6	4	28,6	1
514	Жилое помещение	6	4	18,2	1
515	Жилое помещение	6	4	19,6	1
516	Жилое помещение	6	4	18,1	1
517	Жилое помещение	6	4	28,6	1

518	Жилое помещение	6	4	59,9	3
519	Жилое помещение	7	4	60,1	3
520	Жилое помещение	7	4	28,6	1
521	Жилое помещение	7	4	18,2	1
522	Жилое помещение	7	4	19,6	1
523	Жилое помещение	7	4	18,1	1

524	Жилое помещение	7	4	28,6	1
525	Жилое помещение	7	4	59,9	3
526	Жилое помещение	8	4	60,1	3
527	Жилое помещение	8	4	28,6	1
528	Жилое помещение	8	4	18,2	1
529	Жилое помещение	8	4	19,6	1

530	Жилое помещение	8	4	18,1	1
531	Жилое помещение	8	4	28,6	1
532	Жилое помещение	8	4	59,9	3
533	Жилое помещение	9	4	61	3
534	Жилое помещение	9	4	29,1	1
535	Жилое помещение	9	4	18,6	1

536	Жилое помещение	9	4	19,8	1
537	Жилое помещение	9	4	18,5	1
538	Жилое помещение	9	4	29,1	1
539	Жилое помещение	9	4	60,8	3
540	Жилое помещение	10	4	61	3
541	Жилое помещение	10	4	29,1	1

542	Жилое помещение	10	4	18,6	1
543	Жилое помещение	10	4	19,8	1
544	Жилое помещение	10	4	18,5	1
545	Жилое помещение	10	4	29,1	1
546	Жилое помещение	10	4	60,8	3
547	Жилое помещение	11	4	61	3

548	Жилое помещение	11	4	29,1	1
549	Жилое помещение	11	4	18,6	1
550	Жилое помещение	11	4	19,8	1
551	Жилое помещение	11	4	18,5	1
552	Жилое помещение	11	4	29,1	1
553	Жилое помещение	11	4	60,8	3

554	Жилое помещение	12	4	61	3
555	Жилое помещение	12	4	29,1	1
556	Жилое помещение	12	4	18,6	1
557	Жилое помещение	12	4	19,8	1
558	Жилое помещение	12	4	18,5	1
559	Жилое помещение	12	4	29,1	1

560	Жилое помещение	12	4	60,8	3
561	Жилое помещение	13	4	61	3
562	Жилое помещение	13	4	29,1	1
563	Жилое помещение	13	4	18,6	1
564	Жилое помещение	13	4	19,8	1
565	Жилое помещение	13	4	18,5	1

566	Жилое помещение	13	4	29,1	1
567	Жилое помещение	13	4	60,8	3
568	Жилое помещение	14	4	61	3
569	Жилое помещение	14	4	29,1	1
570	Жилое помещение	14	4	18,6	1
571	Жилое помещение	14	4	19,8	1

572	Жилое помещение	14	4	18,5	1
573	Жилое помещение	14	4	29,1	1
574	Жилое помещение	14	4	60,8	3
575	Жилое помещение	15	4	61	3
576	Жилое помещение	15	4	29,1	1
577	Жилое помещение	15	4	18,6	1

578	Жилое помещение	15	4	19,8	1
579	Жилое помещение	15	4	18,5	1
580	Жилое помещение	15	4	29,1	1
581	Жилое помещение	15	4	60,8	3
582	Жилое помещение	16	4	61	3
583	Жилое помещение	16	4	29,1	1

584	Жилое помещение	16	4	18,6	1
585	Жилое помещение	16	4	19,8	1
586	Жилое помещение	16	4	18,5	1
587	Жилое помещение	16	4	29,1	1
588	Жилое помещение	16	4	60,8	3
589	Жилое помещение	17	4	61	3

590	Жилое помещение	17	4	29,1	1
591	Жилое помещение	17	4	18,6	1
592	Жилое помещение	17	4	19,8	1
593	Жилое помещение	17	4	18,5	1
594	Жилое помещение	17	4	29,1	1
595	Жилое помещение	17	4	60,8	3

596	Жилое помещение	18	4	61	3
597	Жилое помещение	18	4	29,1	1
598	Жилое помещение	18	4	18,6	1
599	Жилое помещение	18	4	19,8	1
600	Жилое помещение	18	4	18,5	1
601	Жилое помещение	18	4	29,1	1

602	Жилое помещение	18	4	60,8	3
603	Жилое помещение	19	4	61	3
604	Жилое помещение	19	4	28,6	1
605	Жилое помещение	19	4	18,1	1
606	Жилое помещение	19	4	19,4	1
607	Жилое помещение	19	4	18	1

608	Жилое помещение	19	4	28,6	1
609	Жилое помещение	19	4	60,8	3
610	Жилое помещение	20	4	61	3
611	Жилое помещение	20	4	28,6	1
612	Жилое помещение	20	4	18,1	1
613	Жилое помещение	20	4	19,4	1

614	Жилое помещение	20	4	18	1
615	Жилое помещение	20	4	28,6	1
616	Жилое помещение	20	4	60,8	3
617	Жилое помещение	21	4	60,6	3
618	Жилое помещение	21	4	28,6	1
619	Жилое помещение	21	4	18,1	1

620	Жилое помещение	21	4	19,4	1
621	Жилое помещение	21	4	18	1
622	Жилое помещение	21	4	28,6	1
623	Жилое помещение	21	4	60,4	3
624	Жилое помещение	22	4	60,6	3
625	Жилое помещение	22	4	28,6	1

626	Жилое помещение	22	4	18,1	1
627	Жилое помещение	22	4	19,4	1
628	Жилое помещение	22	4	18	1
629	Жилое помещение	22	4	28,6	1
630	Жилое помещение	22	4	60,4	3
631	Жилое помещение	23	4	60,6	3

632	Жилое помещение	23	4	28,6	1
633	Жилое помещение	23	4	18,1	1
634	Жилое помещение	23	4	19,4	1
635	Жилое помещение	23	4	18	1
636	Жилое помещение	23	4	28,6	1
637	Жилое помещение	23	4	60,4	3

638	Жилое помещение	24	4	60,6	3
639	Жилое помещение	24	4	28,6	1
640	Жилое помещение	24	4	18,1	1
641	Жилое помещение	24	4	19,4	1
642	Жилое помещение	24	4	18	1
643	Жилое помещение	24	4	28,6	1

644	Жилое помещение	24	4	60,4	3
-----	-----------------	----	---	------	---

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

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

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1-н	нежилое помещение	1	1	41,8	Помещение без функционального назначения	17,4
					Помещение без функционального назначения	9
					Помещение без функционального назначения	3,8
					Помещение без функционального назначения	3,4
					Помещение без функционального назначения	4,2
					Помещение без функционального назначения	4

2-н	нежилое помещение	1	1	96,9	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	6,2 6,8 3,1 3,3 13,2 18,8 18,5 13,8 10,4 2,8
3-н	нежилое помещение	1	1	58,1	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	6,1 3,4 2,8 3,9 25,1 16,8
4-н	нежилое помещение	1	1	114	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	6,1 25,1 16,8 26,5 3,4 2,7 14,7 18,7

5-н	нежилое помещение	1	1	61	Помещение без функционального назначения	4,7
					Помещение без функционального назначения	26,7
					Помещение без функционального назначения	19,5
					Помещение без функционального назначения	2,4
					Помещение без функционального назначения	3,3
					Помещение без функционального назначения	4,4

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1-н	Нежилое помещение	1	1	58,1	Помещение без функционального назначения	10
					Помещение без функционального назначения	15,6
					Помещение без функционального назначения	4,5
					Помещение без функционального назначения	2,9
					Помещение без функционального назначения	10
					Помещение без функционального назначения	10,8
					Помещение без функционального назначения	4,3

2-н	Нежилое помещение	1	1	72,6	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	12,9 3,3 5,5 1,8 3,9 12,8 13,4 6,8 4,2 8
3-н	Нежилое помещение	1	1	56,5	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	10 15,1 9,6 4,2 5,5 10 2,1
4-н	Нежилое помещение	1	2	58,1	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	10 15,6 4,5 2,9 10 10,8 4,3

5-н	Нежилое помещение	1	2	72,6	Помещение без функционального назначения	3,3
					Помещение без функционального назначения	6,8
					Помещение без функционального назначения	4,2
					Помещение без функционального назначения	5,5
					Помещение без функционального назначения	1,8
					Помещение без функционального назначения	3,9
					Помещение без функционального назначения	13,4
					Помещение без функционального назначения	12,8
					Помещение без функционального назначения	8
	Помещение без функционального назначения	12,9				
6-н	Нежилое помещение	1	2	56,5	Помещение без функционального назначения	9,6
					Помещение без функционального назначения	10,8
					Помещение без функционального назначения	10
					Помещение без функционального назначения	4,2
					Помещение без функционального назначения	4,3
					Помещение без функционального назначения	5,5
					Помещение без функционального назначения	10
					Помещение без функционального назначения	2,1

7-н	Нежилое помещение	1	3	58,1	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	10 15,6 4,5 2,9 10 10,8 4,3
8-н	Нежилое помещение	1	3	72,6	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	8 12,8 13,4 3,9 1,8 5,5 3,3 12,9 6,8 4,2

9-н	Нежилое помещение	1	3	56,5	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	9,6 10,8 4,3 4,2 5,5 2,1 10 10
10-н	Нежилое помещение	1	4	58,1	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	10 10,8 4,3 2,9 4,5 15,6 10

11-н	Нежилое помещение	1	4	72,6	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	4,2 6,8 12,9 3,3 5,5 1,8 3,9 13,4 12,8 8
12-н	Нежилое помещение	1	4	56,5	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	9,6 10,8 10 4,3 4,2 5,5 2,1 10
13-н	Нежилое помещение	1	5	106,3	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	72,7 5,8 2,9 21,2 3,7

14-н	Нежилое помещение	1	5	104,8	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	62,4 27,4 5,8 5,1 4,1
15-н	Нежилое помещение	1	5	104,8	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	62,4 27,4 5,1 4,1 5,8
16-н	Нежилое помещение	2	5	98,9	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	3,7 17,1 3,9 37,1 37,1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1	Помещение хранения автомобилей	1-4	-	3 226,3	Многоэтажная автостоянка	3 226,3

--	--	--	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1	Помещение хранения автомобилей	1-7	-	4 189,5	Многоэтажная автостоянка	4 189,5

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	Помещение подвала	420,1
2	Техническое помещение	Подвал	Помещение ввода кабеля	11,8
3	Техническое помещение	Подвал	ИТП	33,3
4	Техническое помещение	Подвал	ИТП	12
5	Техническое помещение	Подвал	Водомерный узел	8,5
6	Техническое помещение	Подвал	Хозяйственная насосная	11,9

7	Техническое помещение	Подвал	Пожарная насосная	7,5
8	Техническое помещение	Подвал	Помещение хранения л/л	7,1
9	Техническое помещение	Подвал	Помещение ввода кабеля	9,8
10	Место общего пользования	1 этаж	Лестница	13,9
11	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,1
12	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6,1
13	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	25,7
14	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	11,2
15	Место общего пользования	1 этаж	Мусоросборная камера	4
16	Техническое помещение	1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3,1
17	Место общего пользования	1 этаж	Холл	10,7
18	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	10,5
19	Техническое помещение	1 этаж	Электрощитовая	9,8
20	Техническое помещение	1 этаж	Электрощитовая	8,3
21	Место общего пользования	2-8 этаж	Лестница	4,7
22	Место общего пользования	2-8 этаж	Тамбур	1,8
23	Место общего пользования	2-8 этаж	Тамбур	1,8
24	Место общего пользования	2-8 этаж	Коридор	82,7
25	Место общего пользования	2-8 этаж	Лифтовой холл	11,5
26	Место общего пользования	2-8 этаж	Переходной балкон	9,3
27	Место общего пользования	9-24 этаж	Лестница	4,7

28	Место общего пользования	9-24 этаж	Тамбур	1,8
29	Место общего пользования	9-24 этаж	Тамбур	1,8
30	Место общего пользования	9-24 этаж	Коридор	83,9
31	Место общего пользования	9-24 этаж	Зона безопасности	4,3
32	Место общего пользования	9-24 этаж	Лифтовой холл	11,5
33	Место общего пользования	9-24 этаж	Переходной балкон	9,3

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	Подвал, секция 1	Помещение подвала	239,5
2	Техническое помещение	Подвал, секция 1	Помещение ввода кабеля	12
3	Техническое помещение	Подвал, секция 1	ИТП	24,7
4	Техническое помещение	Подвал, секция 1	ИТП	20,8
5	Техническое помещение	Подвал, пристройка	Помещение подвала	300
6	Техническое помещение	Подвал, пристройка	ИТП	31,2
7	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Лестница	14,4
8	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Мусоросборная камера	5,3
9	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Лифтовой холл	8,3
10	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	8,5
11	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	4,9
12	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	9,1

13	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Колясочная	2,8
14	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Вестибюль	10,2
15	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Коридор	18,2
16	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Коридор	2,6
17	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	11
18	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Электрощитовая	10,3
19	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Помещение уборочного инвентаря	2,7
20	Место общего пользования	1 этаж, пристройка	Лестница	15
21	Место общего пользования	1 этаж, пристройка	Лестница	3,4
22	Место общего пользования	2-8 этаж, секция 1	Лестница	5,1
23	Место общего пользования	2-8 этаж, секция 1	Тамбур	5,1
24	Место общего пользования	2-8 этаж, секция 1	Коридор	26
25	Место общего пользования	2-8 этаж, секция 1	Лифтовой холл	8,2
26	Место общего пользования	2-8 этаж, секция 1	Переходной балкон	5,5
27	Место общего пользования	9-24 этаж, секция 1	Лестница	5,1
28	Место общего пользования	9-24 этаж, секция 1	Тамбур	5,1
29	Место общего пользования	9-24 этаж, секция 1	Коридор	26,2
30	Место общего пользования	9-24 этаж, секция 1	Лифтовой холл	8,2
31	Место общего пользования	9-24 этаж, секция 1	Переходной балкон	5,5
32	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Помещение подвала	245,5
33	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Помещение ввода кабеля	12

34	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Хозяйственная насосная	11,7
35	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Помещение хранения л/л	5,6
36	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Пожарная насосная	13,2
37	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Водомерный узел	12,7
38	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Лестница	14,4
39	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Мусоросборная камера	5,3
40	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Лифтовой холл	8,3
41	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	8,5
42	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	4,9
43	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	9,1
44	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Колясочная	2,8
45	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Вестибюль	10,2
46	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Коридор	18,2
47	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Коридор	2,6
48	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	11
49	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Помещение уборочного инвентаря	2,7
50	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Электрощитовая	10,3
51	Место общего пользования	2-8 этаж, секция 2	Лестница	5,1
52	Место общего пользования	2-8 этаж, секция 2	Тамбур	5,1
53	Место общего пользования	2-8 этаж, секция 2	Лифтовой холл	8,2
54	Место общего пользования	2-8 этаж, секция 2	Коридор	26

55	Место общего пользования	2-8 этаж, секция 2	Переходной балкон	9,3
56	Место общего пользования	9-24 этаж, секция 2	Лестница	5,1
57	Место общего пользования	9-24 этаж, секция 2	Тамбур	5,1
58	Место общего пользования	9-24 этаж, секция 2	Лифтовой холл	8,2
59	Место общего пользования	9-24 этаж, секция 2	Коридор	26,2
60	Место общего пользования	9-24 этаж, секция 2	Переходной балкон	9,3
61	Техническое помещение	Подвал, секция 3	Помещение подвала	239,5
62	Техническое помещение	Подвал, секция 3	Помещение ввода кабеля	12
63	Техническое помещение	Подвал, секция 3	ИТП	24,7
64	Техническое помещение	Подвал, секция 3	ИТП	20,8
65	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Лестница	14,4
66	Техническое помещение	1 этаж, секция 3	Мусоросборная камера	5,3
67	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Лифтовой холл	8,3
68	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Тамбур	8,5
69	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Тамбур	4,9
70	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Тамбур	9,1
71	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Колясочная	2,8
72	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Вестибюль	10,2
73	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Коридор	18,2
74	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Коридор	2,6
75	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Тамбур	11

76	Техническое помещение	1 этаж, секция 3	Электрощитовая	10,3
77	Техническое помещение	1 этаж, секция 3	Помещение уборочного инвентаря	2,7
78	Место общего пользования	2-8 этаж, секция 3	Лестница	5,1
79	Место общего пользования	2-8 этаж, секция 3	Тамбур	5,1
80	Место общего пользования	2-8 этаж, секция 3	Лифтовой холл	8,2
81	Место общего пользования	2-8 этаж, секция 3	Коридор	26
82	Место общего пользования	2-8 этаж, секция 3	Переходной балкон	9,3
83	Место общего пользования	9-24 этаж, секция 3	Лестница	5,1
84	Место общего пользования	9-24 этаж, секция 3	Тамбур	5,1
85	Место общего пользования	9-24 этаж, секция 3	Лифтовой холл	8,2
86	Место общего пользования	9-24 этаж, секция 3	Коридор	26,2
87	Место общего пользования	9-24 этаж, секция 3	Переходной балкон	9,3
88	Техническое помещение	Подвал, секция 4	Помещение подвала	296,7
89	Техническое помещение	Подвал, секция 4	Помещение ввода кабеля	12
90	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Лестница	14,4
91	Техническое помещение	1 этаж, секция 4	Мусоросборная камера	5,3
92	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Лифтовой холл	8,3
93	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Тамбур	8,5
94	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Тамбур	4,9
95	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Тамбур	9,1
96	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Колясочная	2,8

97	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Вестибюль	10,2
98	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Коридор	18,2
99	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Коридор	2,6
100	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Тамбур	11
101	Техническое помещение	1 этаж, секция 4	Электрощитовая	10,3
102	Техническое помещение	1 этаж, секция 4	Помещение уборочного инвентаря	2,7
103	Место общего пользования	2-8 этаж, секция 4	Лестница	5,1
104	Место общего пользования	2-8 этаж, секция 4	Тамбур	5,1
105	Место общего пользования	2-8 этаж, секция 4	Лифтовой холл	8,2
106	Место общего пользования	2-8 этаж, секция 4	Коридор	26
107	Место общего пользования	2-8 этаж, секция 4	Переходной балкон	9,3
108	Место общего пользования	9-24 этаж, секция 4	Лестница	5,1
109	Место общего пользования	9-24 этаж, секция 4	Тамбур	5,1
110	Место общего пользования	9-24 этаж, секция 4	Лифтовой холл	8,2
111	Место общего пользования	9-24 этаж, секция 4	Коридор	26,2
112	Место общего пользования	9-24 этаж, секция 4	Переходной балкон	9,3

№ 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	8,1
2	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,3

3	Техническое помещение	1 этаж	Тамбур помещения охраны	2,5
4	Техническое помещение	1 этаж	Помещение уборочных машин	10,5
5	Место общего пользования	1 этаж	Лестница	12
6	Место общего пользования	1 этаж	Лестница	12
7	Место общего пользования	1 этаж	Аппарель	45
8	Место общего пользования	1 этаж	Аппарель	45
9	Техническое помещение	1 этаж	Электрощитовая	14
10	Техническое помещение	1 этаж	Пожарная насосная станция, водомерный узел	24,9
11	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	5,5
12	Место общего пользования	2-4 этаж	Лестница	12
13	Место общего пользования	2-4 этаж	Лестница	12
14	Место общего пользования	2-4 этаж	Аппарель	45
15	Место общего пользования	2-4 этаж	Аппарель	45
16	Место общего пользования	2-4 этаж	Лифтовой холл	5,5

№ 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	8,1
2	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,3
3	Техническое помещение	1 этаж	Тамбур помещения охраны	2,5
4	Техническое помещение	1 этаж	Помещение уборочных машин	10,5

5	Место общего пользования	1 этаж	Лестница	12
6	Место общего пользования	1 этаж	Лестница	12
7	Место общего пользования	1 этаж	Аппарель	45
8	Место общего пользования	1 этаж	Аппарель	45
9	Техническое помещение	1 этаж	Электрощитовая	14
10	Техническое помещение	1 этаж	Пожарная насосная станция, водомерный узел	24,9
11	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	5,5
12	Место общего пользования	2-4 этаж	Лестница	12
13	Место общего пользования	2-4 этаж	Лестница	12
14	Место общего пользования	2-4 этаж	Аппарель	45
15	Место общего пользования	2-4 этаж	Аппарель	45
16	Место общего пользования	2-4 этаж	Лифтовой холл	5,5

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	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подвал	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подвал	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подвал	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение

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

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

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

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

3	1 этаж	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
4	По зданию	Система эл снабжение, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
5	По зданию	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
6	По зданию	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	По зданию ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
2	1 этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	1 этаж	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
4	По зданию	Система эл снабжение, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
5	По зданию	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
6	По зданию	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей

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

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 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. 2020 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	2 кв. 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2022 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2023 г.

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

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2020 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	2 кв. 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2022 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2023 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 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. 2020 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	2 кв. 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 80%

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2022 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2023 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 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. 2020 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	2 кв. 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2022 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2023 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.)	2 113 026 942
--	---------------	--	---------------

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	78:11:0005606:75
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	

	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	Предусматривается

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

20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки	
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	

	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	
--	--------	--	--

Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

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

Раздел 22. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

22.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые"	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	

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	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		
	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	22.1.8	Н п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве
1			2	3

<p>изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого</p>				
---	--	--	--	--

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

<p>23.1. Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» к/с 3010181090000000910 в Северо-Западном ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу БИК 044030910, р/с 40702-810-4-3500-0000938</p>
---	---------------	--

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел 24. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

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

1	29.12.2017	Том 1.2	В связи с изменением количества корпусов и количества секций зданий изменен состав проектной документации
2	29.12.2017	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	<p>1) Предусматривается изменение этапов строительства квартала 26, общее значение этапов строительства до и после изменения проектной документации осталось неизменно;</p> <p>2) Изменились показатели ТЭП по площади застройки, по строительному объему зданий корпусов, по общей площади зданий корпусов, по полезной площади зданий;</p> <p>3) Изменилось расположение зданий на генплане в габаритах каждого отдельного участка на квартале.</p> <p>4) Изменилось количество корпусов и их секций относительно каждого участка.</p> <p>5) Изменена нумерация корпусов</p>

3	29.12.2017	Раздел 3, Архитектурные решения	<ul style="list-style-type: none">- изменена площадь застройки;- изменен строительный объем;- изменено количество квартир;<ul style="list-style-type: none">- изменена этажность;- изменены габариты корпуса;- изменены числовые и буквенные оси;- изменены максимальные высоты жилых корпусов от планировочной отметки земли до парапета основной кровли;- изменены высоты встроенных помещений на 1-м этаже;- изменены высоты помещений на 2-25 этажах жилого корпуса;- изменены объемно – планировочные решения жилых квартир на этажах жилых корпусов;<ul style="list-style-type: none">- изменено функциональное назначение встроенных помещений- изменено расположение безопасных зон для ММГН;- исключены подъемники для ММГН для встроенных помещений;- изменено количество лифтов;- изменена грузоподъемность лифтов;- изменена нумерация корпуса;- изменено количество этажей;- изменено количество м/м;- изменена максимальная высота автостоянки от планировочной отметки земли до парапета основной кровли;
---	------------	---------------------------------	--

			<ul style="list-style-type: none"> - изменена ширина проездов; - изменена ширина рампы; - изменена конструктивная схема.
4	29.12.2017	Раздел 3. «Архитектурные решения», том 3.2 «Часть 2. Расчет КЕО и инсоляции»	Изменение количества расчетных точек в связи с изменением количества секций
5	29.12.2017	«Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов»	Внесены корректировки в связи с изменением объемно-планировочных решений



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: f552ac1715009f92e8117c2ed6d66f53
Владелец: **ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ», Цыкун
Наталья Валерьевна, Санкт-Петербург**
Действителен: с 23.03.2018 по 23.03.2019



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