



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: 4dc104ee49490e080e7116673eb90cbdd
Владелец: Минстрой России, г.Москва
Действителен: с 28.07.2017 по 28.07.2018

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ОТ 29.06.2018 №217/2018
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

18-78-000533-04 от 09.06.2018

Многоквартирный дом (дома), гараж (автостоянка), 1-5
этап строительства, по адресу: Санкт-Петербург, Пискаревский проспект,
дом 145, корпус 3, литера А, кадастровый номер земельного участка
78:11:0005606:4801

в ред. от 02.07.2018г.

Информация о застройщике

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

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

Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

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

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

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

	3.3.5	Страна места жительства	
	3.3.6	% голосов в органе управления	

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

4.1. 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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 29.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург

опубликованию проектной декларации	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 10 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-20.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 29.2

течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 8 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-20.4-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1. 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 30.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 16 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-20.5-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. 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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): XV этап строительства (корпус 90.2)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург

опубликованию проектной декларации	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 4 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-39-2016
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга	
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 8 – многоквартирный дом №91.1

течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 4 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-38-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата	31.03.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	1797533,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	15916884,00
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	24395780,00

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 такого 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	5
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство	- Проект планировки с проектом межевания территории, ограниченной Пискаревским пр., перспективной пробивкой Северного пр., Ручьевской дор., в Красногвардейском районе, утвержденный Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 18.12.2014 № 1188; - Градостроительный план земельного участка RU7812200028161, выдан Комитетом по градостроительству и архитектуре от 20.12.2017 № 242-3-1116/17, кадастровый номер земельного участка 78:11:0005606:4801
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	Проспект
	9.2.9	Наименование улицы	Пискаревский

	9.2.10	Дом	145
	9.2.11	Литера	А
	9.2.12	Корпус	3
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, дом 145, корпус 3, литера А, кадастровый номер земельного участка 78:11:0005606:4801(Корпус 11.1.)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	14
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	14
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	7 106
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Несущие наружные и внутренние стены цокольного и первого этажей – монолитные железобетонные. Наружные стены 2-го – 13-го этажа – сборные железобетонные. Несущие стены 2-го – 13-го этажей - сборные железобетонные.
	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	4 833
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	4 833
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	Проспект
	9.2.9	Наименование улицы	Пискаревский
	9.2.10	Дом	145
	9.2.11	Литера	А
	9.2.12	Корпус	3
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, дом 145, корпус 3, литера А, кадастровый номер земельного участка 78:11:0005606:4801 (Корпус 11.2.)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	14
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	14
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	7 106
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Несущие наружные и внутренние стены цокольного и первого этажей – монолитные железобетонные. Наружные стены 2-го – 13-го этажа – сборные железобетонные. Несущие стены 2-го – 13-го этажей - сборные железобетонные.

	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	4 870
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	4 870
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных	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	Проспект
	9.2.9	Наименование улицы	Пискаревский
	9.2.10	Дом	145
	9.2.11	Литера	А
	9.2.12	Корпус	3
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, дом 145, корпус 3, литера А, кадастровый номер земельного участка 78:11:0005606:4801 (Корпус 11.3.)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	14
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	14
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	7 106

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Несущие наружные и внутренние стены цокольного и первого этажей – монолитные железобетонные. Наружные стены 2-го – 13-го этажа – сборные железобетонные. Несущие стены 2-го – 13-го этажей - сборные железобетонные.
	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	4 870
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	4 870

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	Проспект
	9.2.9	Наименование улицы	Пискаревский
	9.2.10	Дом	145
	9.2.11	Литера	А
	9.2.12	Корпус	3
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, дом 145, корпус 3, литера А, кадастровый номер земельного участка 78:11:0005606:4801 (Корпус 11.4.)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	14

	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	14
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	47 516
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Несущие наружные и внутренние стены цокольного и первого этажей – монолитные железобетонные. Наружные стены 2-го – 13-го этажа – сборные железобетонные. Несущие стены 2-го – 13-го этажей - сборные железобетонные.
	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	32 928
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0

	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	32 928
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	Проспект
	9.2.9	Наименование улицы	Пискаревский
	9.2.10	Дом	145
	9.2.11	Литера	А
	9.2.12	Корпус	3
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, дом 145, корпус 3, литера А, кадастровый номер земельного участка 78:11:0005606:4801 (Корпус 11.5.)
	9.2.17	Назначение объекта	Нежилое

	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	1
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	1
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	1 046
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Механизированная автостоянка запроектирована в металлических конструкциях по рамно-связевой схеме
	9.2.22	Материал перекрытий	-
	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	1 046
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	1 046

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
	10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	«Инвест -Консалт»
	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	7840368931
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	21.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0232-17

	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	

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	78-007-0384.2-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	09.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	11.11.2021
	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	33/2
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	15.02.2007
	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	78:11:0005606:4801
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	28 455 кв.м.

12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право собственности
	12.1.2	Вид договора	договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	2

иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	24.12.2010
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	
12.2. О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка	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	78:11:0005606:4801
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	28 455 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)	- 79 машино-мест на плоскостных открытых стоянках автомобилей, в том числе 3 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, велопарковки.
	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»: №06-00/06418 от 16.10.2017г.
	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-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	77 569 856,35
	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.)	70 972 117,63
	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	16.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01/268/К-17
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	16.11.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	209 833 509,89
	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	Распределительная сетевая компания "Региональные электрические сети"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7804488461
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	ТУ-06-06/2018
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	290 388 150
	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	114
	15.1.2	Количество нежилых помещений	0
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	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	115
	15.1.2	Количество нежилых помещений	0
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта	15.1.1	Количество жилых помещений	115
	15.1.2	Количество нежилых помещений	0

строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	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	839
	15.1.2	Количество нежилых помещений	0
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	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	267
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

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

1	жилое помещение	1	1	58,65	2
2	жилое помещение	1	1	31,66	1
3	жилое помещение	1	1	30,61	1
4	жилое помещение	1	1	49,88	2
5	жилое помещение	1	1	33,41	1
6	жилое помещение	1	1	49,69	2

7	жилое помещение	2	1	34,36	2
8	жилое помещение	2	1	52,05	2
9	жилое помещение	2	1	53,65	3
10	жилое помещение	2	1	32,87	1
11	жилое помещение	2	1	31,84	1
12	жилое помещение	2	1	50,82	2

13	жилое помещение	2	1	34,85	1
14	жилое помещение	2	1	34,67	1
15	жилое помещение	2	1	56,06	3
16	жилое помещение	3	1	34,36	2
17	жилое помещение	3	1	52,05	2
18	жилое помещение	3	1	53,65	3

19	жилое помещение	3	1	32,87	1
20	жилое помещение	3	1	31,84	1
21	жилое помещение	3	1	50,82	2
22	жилое помещение	3	1	34,85	1
23	жилое помещение	3	1	34,67	1
24	жилое помещение	3	1	56,06	3

25	жилое помещение	4	1	34,18	2
26	жилое помещение	4	1	52,25	2
27	жилое помещение	4	1	53,65	3
28	жилое помещение	4	1	32,82	1
29	жилое помещение	4	1	31,84	1
30	жилое помещение	4	1	51,03	2

31	жилое помещение	4	1	34,72	1
32	жилое помещение	4	1	34,81	1
33	жилое помещение	4	1	56,2	3
34	жилое помещение	5	1	34,18	2
35	жилое помещение	5	1	52,25	2
36	жилое помещение	5	1	53,65	3

37	жилое помещение	5	1	32,82	1
38	жилое помещение	5	1	31,84	1
39	жилое помещение	5	1	51,03	2
40	жилое помещение	5	1	34,72	1
41	жилое помещение	5	1	34,81	1
42	жилое помещение	5	1	56,2	3

43	жилое помещение	6	1	34,36	2
44	жилое помещение	6	1	52,05	2
45	жилое помещение	6	1	53,65	3
46	жилое помещение	6	1	32,87	1
47	жилое помещение	6	1	31,84	1
48	жилое помещение	6	1	50,82	2

49	жилое помещение	6	1	34,85	1
50	жилое помещение	6	1	34,67	1
51	жилое помещение	6	1	56,06	3
52	жилое помещение	7	1	34,36	2
53	жилое помещение	7	1	52,05	2
54	жилое помещение	7	1	53,65	3

55	жилое помещение	7	1	32,87	1
56	жилое помещение	7	1	31,84	1
57	жилое помещение	7	1	50,82	2
58	жилое помещение	7	1	34,85	1
59	жилое помещение	7	1	34,67	1
60	жилое помещение	7	1	56,06	3

61	жилое помещение	8	1	34,18	2
62	жилое помещение	8	1	52,25	2
63	жилое помещение	8	1	53,65	3
64	жилое помещение	8	1	32,82	1
65	жилое помещение	8	1	31,84	1
66	жилое помещение	8	1	51,03	2

67	жилое помещение	8	1	34,72	1
68	жилое помещение	8	1	34,81	1
69	жилое помещение	8	1	56,2	3
70	жилое помещение	9	1	34,18	2
71	жилое помещение	9	1	52,25	2
72	жилое помещение	9	1	53,65	3

73	жилое помещение	9	1	32,82	1
74	жилое помещение	9	1	31,84	1
75	жилое помещение	9	1	51,03	2
76	жилое помещение	9	1	34,72	1
77	жилое помещение	9	1	34,81	1
78	жилое помещение	9	1	56,2	3

79	жилое помещение	10	1	34,36	2
80	жилое помещение	10	1	52,05	2
81	жилое помещение	10	1	53,65	3
82	жилое помещение	10	1	32,87	1
83	жилое помещение	10	1	31,84	1
84	жилое помещение	10	1	50,82	2

85	жилое помещение	10	1	34,85	1
86	жилое помещение	10	1	34,67	1
87	жилое помещение	10	1	56,06	3
88	жилое помещение	11	1	34,36	2
89	жилое помещение	11	1	52,05	2
90	жилое помещение	11	1	53,65	3

91	жилое помещение	11	1	32,87	1
92	жилое помещение	11	1	31,84	1
93	жилое помещение	11	1	50,82	2
94	жилое помещение	11	1	34,85	1
95	жилое помещение	11	1	34,67	1
96	жилое помещение	11	1	56,06	3

97	жилое помещение	12	1	34,18	2
98	жилое помещение	12	1	52,25	2
99	жилое помещение	12	1	53,65	3
100	жилое помещение	12	1	32,82	1
101	жилое помещение	12	1	31,84	1
102	жилое помещение	12	1	51,03	2

103	жилое помещение	12	1	34,72	1
104	жилое помещение	12	1	34,81	1
105	жилое помещение	12	1	56,2	3
106	жилое помещение	13	1	34,18	2
107	жилое помещение	13	1	52,25	2
108	жилое помещение	13	1	53,65	3

109	жилое помещение	13	1	32,82	1
110	жилое помещение	13	1	31,84	1
111	жилое помещение	13	1	51,03	2
112	жилое помещение	13	1	34,72	1
113	жилое помещение	13	1	34,81	1
114	жилое помещение	13	1	56,2	3

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	Жилое помещение	1	1	58,54	2
2	Жилое помещение	1	1	35,35	1
3	Жилое помещение	1	1	31,66	1
4	Жилое помещение	1	1	30,63	1
5	Жилое помещение	1	1	49,9	2

6	Жилое помещение	1	1	33,43	1
7	Жилое помещение	1	1	49,81	2
8	Жилое помещение	2	1	34,36	2
9	Жилое помещение	2	1	52,05	2
10	Жилое помещение	2	1	53,65	3
11	Жилое помещение	2	1	32,87	1

12	Жилое помещение	2	1	31,84	1
13	Жилое помещение	2	1	50,82	2
14	Жилое помещение	2	1	34,85	1
15	Жилое помещение	2	1	34,67	1
16	Жилое помещение	2	1	56,06	3
17	Жилое помещение	3	1	34,36	2

18	Жилое помещение	3	1	52,05	2
19	Жилое помещение	3	1	53,65	3
20	Жилое помещение	3	1	32,87	1
21	Жилое помещение	3	1	31,84	1
22	Жилое помещение	3	1	50,82	2
23	Жилое помещение	3	1	34,85	1

24	Жилое помещение	3	1	34,67	1
25	Жилое помещение	3	1	56,06	3
26	Жилое помещение	4	1	34,18	2
27	Жилое помещение	4	1	52,25	2
28	Жилое помещение	4	1	53,65	3
29	Жилое помещение	4	1	32,82	1

30	Жилое помещение	4	1	31,84	1
31	Жилое помещение	4	1	51,03	2
32	Жилое помещение	4	1	34,72	1
33	Жилое помещение	4	1	34,81	1
34	Жилое помещение	4	1	56,2	3
35	Жилое помещение	5	1	34,18	2

36	Жилое помещение	5	1	52,25	2
37	Жилое помещение	5	1	53,65	3
38	Жилое помещение	5	1	32,82	1
39	Жилое помещение	5	1	31,84	1
40	Жилое помещение	5	1	51,03	2
41	Жилое помещение	5	1	34,72	1

42	Жилое помещение	5	1	34,81	1
43	Жилое помещение	5	1	56,2	3
44	Жилое помещение	6	1	34,36	2
45	Жилое помещение	6	1	52,05	2
46	Жилое помещение	6	1	53,65	3
47	Жилое помещение	6	1	32,87	1

48	Жилое помещение	6	1	31,84	1
49	Жилое помещение	6	1	50,82	2
50	Жилое помещение	6	1	34,85	1
51	Жилое помещение	6	1	34,67	1
52	Жилое помещение	6	1	56,06	3
53	Жилое помещение	7	1	34,36	2

54	Жилое помещение	7	1	52,05	2
55	Жилое помещение	7	1	53,65	3
56	Жилое помещение	7	1	32,87	1
57	Жилое помещение	7	1	31,84	1
58	Жилое помещение	7	1	50,82	2
59	Жилое помещение	7	1	34,85	1

60	Жилое помещение	7	1	34,67	1
61	Жилое помещение	7	1	56,06	3
62	Жилое помещение	8	1	34,18	2
63	Жилое помещение	8	1	52,25	2
64	Жилое помещение	8	1	53,65	3
65	Жилое помещение	8	1	32,82	1

66	Жилое помещение	8	1	31,84	1
67	Жилое помещение	8	1	51,03	2
68	Жилое помещение	8	1	34,72	1
69	Жилое помещение	8	1	34,81	1
70	Жилое помещение	8	1	56,2	3
71	Жилое помещение	9	1	34,18	2

72	Жилое помещение	9	1	52,25	2
73	Жилое помещение	9	1	53,65	3
74	Жилое помещение	9	1	32,82	1
75	Жилое помещение	9	1	31,84	1
76	Жилое помещение	9	1	51,03	2
77	Жилое помещение	9	1	34,72	1

78	Жилое помещение	9	1	34,81	1
79	Жилое помещение	9	1	56,2	3
80	Жилое помещение	10	1	34,36	2
81	Жилое помещение	10	1	52,05	2
82	Жилое помещение	10	1	53,65	3
83	Жилое помещение	10	1	32,87	1

84	Жилое помещение	10	1	31,84	1
85	Жилое помещение	10	1	50,82	2
86	Жилое помещение	10	1	34,85	1
87	Жилое помещение	10	1	34,67	1
88	Жилое помещение	10	1	56,06	3
89	Жилое помещение	11	1	34,36	2

90	Жилое помещение	11	1	52,05	2
91	Жилое помещение	11	1	53,65	3
92	Жилое помещение	11	1	32,87	1
93	Жилое помещение	11	1	31,84	1
94	Жилое помещение	11	1	50,82	2
95	Жилое помещение	11	1	34,85	1

96	Жилое помещение	11	1	34,67	1
97	Жилое помещение	11	1	56,06	3
98	Жилое помещение	12	1	34,18	2
99	Жилое помещение	12	1	52,25	2
100	Жилое помещение	12	1	53,65	3
101	Жилое помещение	12	1	32,82	1

102	Жилое помещение	12	1	31,84	1
103	Жилое помещение	12	1	51,03	2
104	Жилое помещение	12	1	34,72	1
105	Жилое помещение	12	1	34,81	1
106	Жилое помещение	12	1	56,2	3
107	Жилое помещение	13	1	34,18	2

108	Жилое помещение	13	1	52,25	2
109	Жилое помещение	13	1	53,65	3
110	Жилое помещение	13	1	32,82	1
111	Жилое помещение	13	1	31,84	1
112	Жилое помещение	13	1	51,03	2
113	Жилое помещение	13	1	34,72	1

114	Жилое помещение	13	1	34,81	1
115	Жилое помещение	13	1	56,2	3

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	Жилое помещение	1	1	58,54	2
2	Жилое помещение	1	1	35,35	1
3	Жилое помещение	1	1	31,66	1

4	Жилое помещение	1	1	30,63	1
5	Жилое помещение	1	1	49,9	2
6	Жилое помещение	1	1	33,43	1
7	Жилое помещение	1	1	49,81	2
8	Жилое помещение	2	1	34,36	2
9	Жилое помещение	2	1	52,05	2

10	Жилое помещение	2	1	53,65	3
11	Жилое помещение	2	1	32,87	1
12	Жилое помещение	2	1	31,84	1
13	Жилое помещение	2	1	50,82	2
14	Жилое помещение	2	1	34,85	1
15	Жилое помещение	2	1	34,67	1

16	Жилое помещение	2	1	56,06	3
17	Жилое помещение	3	1	34,36	2
18	Жилое помещение	3	1	52,05	2
19	Жилое помещение	3	1	53,65	3
20	Жилое помещение	3	1	32,87	1
21	Жилое помещение	3	1	31,84	1

22	Жилое помещение	3	1	50,82	2
23	Жилое помещение	3	1	34,85	1
24	Жилое помещение	3	1	34,67	1
25	Жилое помещение	3	1	56,06	3
26	Жилое помещение	4	1	34,18	2
27	Жилое помещение	4	1	52,25	2

28	Жилое помещение	4	1	53,65	3
29	Жилое помещение	4	1	32,82	1
30	Жилое помещение	4	1	31,84	1
31	Жилое помещение	4	1	51,03	2
32	Жилое помещение	4	1	34,72	1
33	Жилое помещение	4	1	34,81	1

34	Жилое помещение	4	1	56,2	3
35	Жилое помещение	5	1	34,18	2
36	Жилое помещение	5	1	52,25	2
37	Жилое помещение	5	1	53,65	3
38	Жилое помещение	5	1	32,82	1
39	Жилое помещение	5	1	31,84	1

40	Жилое помещение	5	1	51,03	2
41	Жилое помещение	5	1	34,72	1
42	Жилое помещение	5	1	34,81	1
43	Жилое помещение	5	1	56,2	3
44	Жилое помещение	6	1	34,36	2
45	Жилое помещение	6	1	52,05	2

46	Жилое помещение	6	1	53,65	3
47	Жилое помещение	6	1	32,87	1
48	Жилое помещение	6	1	31,84	1
49	Жилое помещение	6	1	50,82	2
50	Жилое помещение	6	1	34,85	1
51	Жилое помещение	6	1	34,67	1

52	Жилое помещение	6	1	56,06	3
53	Жилое помещение	7	1	34,36	2
54	Жилое помещение	7	1	52,05	2
55	Жилое помещение	7	1	53,65	3
56	Жилое помещение	7	1	32,87	1
57	Жилое помещение	7	1	31,84	1

58	Жилое помещение	7	1	50,82	2
59	Жилое помещение	7	1	34,85	1
60	Жилое помещение	7	1	34,67	1
61	Жилое помещение	7	1	56,06	3
62	Жилое помещение	8	1	34,18	2
63	Жилое помещение	8	1	52,25	2

64	Жилое помещение	8	1	53,65	3
65	Жилое помещение	8	1	32,82	1
66	Жилое помещение	8	1	31,84	1
67	Жилое помещение	8	1	51,03	2
68	Жилое помещение	8	1	34,72	1
69	Жилое помещение	8	1	34,81	1

70	Жилое помещение	8	1	56,2	3
71	Жилое помещение	9	1	34,18	2
72	Жилое помещение	9	1	52,25	2
73	Жилое помещение	9	1	53,65	3
74	Жилое помещение	9	1	32,82	1
75	Жилое помещение	9	1	31,84	1

76	Жилое помещение	9	1	51,03	2
77	Жилое помещение	9	1	34,72	1
78	Жилое помещение	9	1	34,81	1
79	Жилое помещение	9	1	56,2	3
80	Жилое помещение	10	1	34,36	2
81	Жилое помещение	10	1	52,05	2

82	Жилое помещение	10	1	53,65	3
83	Жилое помещение	10	1	32,87	1
84	Жилое помещение	10	1	31,84	1
85	Жилое помещение	10	1	50,82	2
86	Жилое помещение	10	1	34,85	1
87	Жилое помещение	10	1	34,67	1

88	Жилое помещение	10	1	56,06	3
89	Жилое помещение	11	1	34,36	2
90	Жилое помещение	11	1	52,05	2
91	Жилое помещение	11	1	53,65	3
92	Жилое помещение	11	1	32,87	1
93	Жилое помещение	11	1	31,84	1

94	Жилое помещение	11	1	50,82	2
95	Жилое помещение	11	1	34,85	1
96	Жилое помещение	11	1	34,67	1
97	Жилое помещение	11	1	56,06	3
98	Жилое помещение	12	1	34,18	2
99	Жилое помещение	12	1	52,25	2

100	Жилое помещение	12	1	53,65	3
101	Жилое помещение	12	1	32,82	1
102	Жилое помещение	12	1	31,84	1
103	Жилое помещение	12	1	51,03	2
104	Жилое помещение	12	1	34,72	1
105	Жилое помещение	12	1	34,81	1

106	Жилое помещение	12	1	56,2	3
107	Жилое помещение	13	1	34,18	2
108	Жилое помещение	13	1	52,25	2
109	Жилое помещение	13	1	53,65	3
110	Жилое помещение	13	1	32,82	1
111	Жилое помещение	13	1	31,84	1

112	Жилое помещение	13	1	51,03	2
113	Жилое помещение	13	1	34,72	1
114	Жилое помещение	13	1	34,81	1
115	Жилое помещение	13	1	56,2	3

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	Жилое помещение	1	1	51,68	2

2	Жилое помещение	1	1	49,89	2
3	Жилое помещение	1	1	18,82	1
4	Жилое помещение	1	1	18,82	1
5	Жилое помещение	1	1	52,54	2
6	Жилое помещение	1	1	28,59	1
7	Жилое помещение	1	1	37,74	1

8	Жилое помещение	2	1	52,26	2
9	Жилое помещение	2	1	50,38	2
10	Жилое помещение	2	1	20,13	1
11	Жилое помещение	2	1	20,03	1
12	Жилое помещение	2	1	53,63	2
13	Жилое помещение	2	1	29,78	1

14	Жилое помещение	2	1	66,79	3
15	Жилое помещение	3	1	52,26	2
16	Жилое помещение	3	1	50,38	2
17	Жилое помещение	3	1	20,13	1
18	Жилое помещение	3	1	20,03	1
19	Жилое помещение	3	1	53,63	2

20	Жилое помещение	3	1	29,78	1
21	Жилое помещение	3	1	66,79	3
22	Жилое помещение	4	1	52,26	2
23	Жилое помещение	4	1	50,38	2
24	Жилое помещение	4	1	20,13	1
25	Жилое помещение	4	1	20,03	1

26	Жилое помещение	4	1	53,63	2
27	Жилое помещение	4	1	29,78	1
28	Жилое помещение	4	1	66,79	3
29	Жилое помещение	5	1	52,26	2
30	Жилое помещение	5	1	50,38	2
31	Жилое помещение	5	1	20,13	1

32	Жилое помещение	5	1	20,03	1
33	Жилое помещение	5	1	53,63	2
34	Жилое помещение	5	1	29,78	1
35	Жилое помещение	5	1	66,79	3
36	Жилое помещение	6	1	52,26	2
37	Жилое помещение	6	1	50,38	2

38	Жилое помещение	6	1	20,13	1
39	Жилое помещение	6	1	20,03	1
40	Жилое помещение	6	1	53,63	2
41	Жилое помещение	6	1	29,78	1
42	Жилое помещение	6	1	66,79	3
43	Жилое помещение	7	1	52,26	2

44	Жилое помещение	7	1	50,38	2
45	Жилое помещение	7	1	20,13	1
46	Жилое помещение	7	1	20,03	1
47	Жилое помещение	7	1	53,63	2
48	Жилое помещение	7	1	29,78	1
49	Жилое помещение	7	1	66,79	3

50	Жилое помещение	8	1	52,26	2
51	Жилое помещение	8	1	50,38	2
52	Жилое помещение	8	1	20,13	1
53	Жилое помещение	8	1	20,03	1
54	Жилое помещение	8	1	53,63	2
55	Жилое помещение	8	1	29,78	1

56	Жилое помещение	8	1	66,79	3
57	Жилое помещение	9	1	52,26	2
58	Жилое помещение	9	1	50,38	2
59	Жилое помещение	9	1	20,13	1
60	Жилое помещение	9	1	20,03	1
61	Жилое помещение	9	1	53,63	2

62	Жилое помещение	9	1	29,78	1
63	Жилое помещение	9	1	66,79	3
64	Жилое помещение	10	1	52,26	2
65	Жилое помещение	10	1	50,38	2
66	Жилое помещение	10	1	20,13	1
67	Жилое помещение	10	1	20,03	1

68	Жилое помещение	10	1	53,63	2
69	Жилое помещение	10	1	29,78	1
70	Жилое помещение	10	1	66,79	3
71	Жилое помещение	11	1	52,26	2
72	Жилое помещение	11	1	50,38	2
73	Жилое помещение	11	1	40,6	1

74	Жилое помещение	11	1	53,63	2
75	Жилое помещение	11	1	29,78	1
76	Жилое помещение	11	1	66,79	3
77	Жилое помещение	12	1	52,26	2
78	Жилое помещение	12	1	50,38	2
79	Жилое помещение	12	1	40,6	1

80	Жилое помещение	12	1	53,63	2
81	Жилое помещение	12	1	29,78	1
82	Жилое помещение	12	1	66,79	3
83	Жилое помещение	13	1	52,26	2
84	Жилое помещение	13	1	50,38	2
85	Жилое помещение	13	1	40,6	1

86	Жилое помещение	13	1	53,63	2
87	Жилое помещение	13	1	29,78	1
88	Жилое помещение	13	1	66,79	3
89	Жилое помещение	1	2	33,32	1
90	Жилое помещение	1	2	32,65	1
91	Жилое помещение	1	2	32,35	1

92	Жилое помещение	1	2	28,84	1
93	Жилое помещение	1	2	28,84	1
94	Жилое помещение	1	2	31,55	1
95	Жилое помещение	1	2	28,36	1
96	Жилое помещение	1	2	28,83	1
97	Жилое помещение	1	2	42,55	2

98	Жилое помещение	1	2	61,88	2
99	Жилое помещение	1	2	51,75	3
100	Жилое помещение	2	2	34,14	1
101	Жилое помещение	2	2	34,55	1
102	Жилое помещение	2	2	34,29	1
103	Жилое помещение	2	2	33,14	1

104	Жилое помещение	2	2	30,01	1
105	Жилое помещение	2	2	30,01	1
106	Жилое помещение	2	2	32,93	1
107	Жилое помещение	2	2	29,66	1
108	Жилое помещение	2	2	30,01	1
109	Жилое помещение	2	2	30,03	1

110	Жилое помещение	2	2	76,41	3
111	Жилое помещение	2	2	52,86	3
112	Жилое помещение	2	2	53,33	3
113	Жилое помещение	3	2	34,14	1
114	Жилое помещение	3	2	34,55	1
115	Жилое помещение	3	2	34,29	1

116	Жилое помещение	3	2	33,14	1
117	Жилое помещение	3	2	30,01	1
118	Жилое помещение	3	2	30,01	1
119	Жилое помещение	3	2	32,93	1
120	Жилое помещение	3	2	29,66	1
121	Жилое помещение	3	2	30,01	1

122	Жилое помещение	3	2	30,03	1
123	Жилое помещение	3	2	76,41	3
124	Жилое помещение	3	2	52,86	3
125	Жилое помещение	3	2	53,33	3
126	Жилое помещение	4	2	34,14	1
127	Жилое помещение	4	2	34,55	1

128	Жилое помещение	4	2	34,29	1
129	Жилое помещение	4	2	33,14	1
130	Жилое помещение	4	2	30,01	1
131	Жилое помещение	4	2	30,01	1
132	Жилое помещение	4	2	32,93	1
133	Жилое помещение	4	2	29,66	1

134	Жилое помещение	4	2	30,01	1
135	Жилое помещение	4	2	30,03	1
136	Жилое помещение	4	2	76,41	3
137	Жилое помещение	4	2	52,86	3
138	Жилое помещение	4	2	53,33	3
139	Жилое помещение	5	2	34,14	1

140	Жилое помещение	5	2	34,55	1
141	Жилое помещение	5	2	34,29	1
142	Жилое помещение	5	2	33,14	1
143	Жилое помещение	5	2	30,01	1
144	Жилое помещение	5	2	30,01	1
145	Жилое помещение	5	2	32,93	1

146	Жилое помещение	5	2	29,66	1
147	Жилое помещение	5	2	30,01	1
148	Жилое помещение	5	2	30,03	1
149	Жилое помещение	5	2	76,41	3
150	Жилое помещение	5	2	52,86	3
151	Жилое помещение	5	2	53,33	3

152	Жилое помещение	6	2	34,14	1
153	Жилое помещение	6	2	34,55	1
154	Жилое помещение	6	2	34,29	1
155	Жилое помещение	6	2	33,14	1
156	Жилое помещение	6	2	30,01	1
157	Жилое помещение	6	2	30,01	1

158	Жилое помещение	6	2	32,93	1
159	Жилое помещение	6	2	29,66	1
160	Жилое помещение	6	2	30,01	1
161	Жилое помещение	6	2	30,03	1
162	Жилое помещение	6	2	76,41	3
163	Жилое помещение	6	2	52,86	3

164	Жилое помещение	6	2	53,33	3
165	Жилое помещение	7	2	34,14	1
166	Жилое помещение	7	2	34,55	1
167	Жилое помещение	7	2	34,29	1
168	Жилое помещение	7	2	33,14	1
169	Жилое помещение	7	2	30,01	1

170	Жилое помещение	7	2	30,01	1
171	Жилое помещение	7	2	32,93	1
172	Жилое помещение	7	2	29,66	1
173	Жилое помещение	7	2	30,01	1
174	Жилое помещение	7	2	30,03	1
175	Жилое помещение	7	2	76,41	3

176	Жилое помещение	7	2	52,86	3
177	Жилое помещение	7	2	53,33	3
178	Жилое помещение	8	2	34,14	1
179	Жилое помещение	8	2	34,55	1
180	Жилое помещение	8	2	34,29	1
181	Жилое помещение	8	2	33,14	1

182	Жилое помещение	8	2	30,01	1
183	Жилое помещение	8	2	30,01	1
184	Жилое помещение	8	2	32,93	1
185	Жилое помещение	8	2	29,66	1
186	Жилое помещение	8	2	30,01	1
187	Жилое помещение	8	2	30,03	1

188	Жилое помещение	8	2	76,41	3
189	Жилое помещение	8	2	52,86	3
190	Жилое помещение	8	2	53,33	3
191	Жилое помещение	9	2	34,14	1
192	Жилое помещение	9	2	34,55	1
193	Жилое помещение	9	2	34,29	1

194	Жилое помещение	9	2	33,14	1
195	Жилое помещение	9	2	30,01	1
196	Жилое помещение	9	2	30,01	1
197	Жилое помещение	9	2	32,93	1
198	Жилое помещение	9	2	29,66	1
199	Жилое помещение	9	2	30,01	1

200	Жилое помещение	9	2	30,03	1
201	Жилое помещение	9	2	76,41	3
202	Жилое помещение	9	2	52,86	3
203	Жилое помещение	9	2	53,33	3
204	Жилое помещение	10	2	34,14	1
205	Жилое помещение	10	2	34,55	1

206	Жилое помещение	10	2	34,29	1
207	Жилое помещение	10	2	33,14	1
208	Жилое помещение	10	2	30,01	1
209	Жилое помещение	10	2	30,01	1
210	Жилое помещение	10	2	32,93	1
211	Жилое помещение	10	2	29,66	1

212	Жилое помещение	10	2	30,01	1
213	Жилое помещение	10	2	30,03	1
214	Жилое помещение	10	2	76,41	3
215	Жилое помещение	10	2	52,86	3
216	Жилое помещение	10	2	53,33	3
217	Жилое помещение	11	2	34,14	1

218	Жилое помещение	11	2	34,55	1
219	Жилое помещение	11	2	34,29	1
220	Жилое помещение	11	2	33,14	1
221	Жилое помещение	11	2	30,01	1
222	Жилое помещение	11	2	30,01	1
223	Жилое помещение	11	2	32,93	1

224	Жилое помещение	11	2	29,66	1
225	Жилое помещение	11	2	30,01	1
226	Жилое помещение	11	2	30,03	1
227	Жилое помещение	11	2	76,41	3
228	Жилое помещение	11	2	52,86	3
229	Жилое помещение	11	2	53,33	3

230	Жилое помещение	12	2	34,14	1
231	Жилое помещение	12	2	34,55	1
232	Жилое помещение	12	2	34,29	1
233	Жилое помещение	12	2	33,14	1
234	Жилое помещение	12	2	30,01	1
235	Жилое помещение	12	2	30,01	1

236	Жилое помещение	12	2	32,93	1
237	Жилое помещение	12	2	29,66	1
238	Жилое помещение	12	2	30,01	1
239	Жилое помещение	12	2	30,03	1
240	Жилое помещение	12	2	76,41	3
241	Жилое помещение	12	2	52,86	3

242	Жилое помещение	12	2	53,33	3
243	Жилое помещение	13	2	34,14	1
244	Жилое помещение	13	2	34,55	1
245	Жилое помещение	13	2	34,29	1
246	Жилое помещение	13	2	33,14	1
247	Жилое помещение	13	2	30,01	1

248	Жилое помещение	13	2	30,01	1
249	Жилое помещение	13	2	32,93	1
250	Жилое помещение	13	2	29,66	1
251	Жилое помещение	13	2	30,01	1
252	Жилое помещение	13	2	30,03	1
253	Жилое помещение	13	2	76,41	3

254	Жилое помещение	13	2	52,86	3
255	Жилое помещение	13	2	53,33	3
256	Жилое помещение	1	3	52,43	3
257	Жилое помещение	1	3	51,83	3
258	Жилое помещение	1	3	36,87	1
259	Жилое помещение	1	3	28,84	1

260	Жилое помещение	1	3	29,82	1
261	Жилое помещение	1	3	19,92	1
262	Жилое помещение	1	3	28,83	1
263	Жилое помещение	1	3	27,17	1
264	Жилое помещение	1	3	28,84	1
265	Жилое помещение	1	3	56,81	2

266	Жилое помещение	1	3	51,85	3
267	Жилое помещение	2	3	53,56	3
268	Жилое помещение	2	3	52,82	3
269	Жилое помещение	2	3	38,02	1
270	Жилое помещение	2	3	30,01	1
271	Жилое помещение	2	3	31	1

272	Жилое помещение	2	3	20,67	1
273	Жилое помещение	2	3	30,08	1
274	Жилое помещение	2	3	28,47	1
275	Жилое помещение	2	3	30,01	1
276	Жилое помещение	2	3	58,01	2
277	Жилое помещение	2	3	52,69	3

278	Жилое помещение	2	3	53,33	3
279	Жилое помещение	3	3	53,56	3
280	Жилое помещение	3	3	52,82	3
281	Жилое помещение	3	3	38,02	1
282	Жилое помещение	3	3	30,01	1
283	Жилое помещение	3	3	31	1

284	Жилое помещение	3	3	20,67	1
285	Жилое помещение	3	3	30,08	1
286	Жилое помещение	3	3	28,47	1
287	Жилое помещение	3	3	30,01	1
288	Жилое помещение	3	3	58,01	2
289	Жилое помещение	3	3	52,69	3

290	Жилое помещение	3	3	53,33	3
291	Жилое помещение	4	3	53,56	3
292	Жилое помещение	4	3	52,82	3
293	Жилое помещение	4	3	38,02	1
294	Жилое помещение	4	3	30,01	1
295	Жилое помещение	4	3	31	1

296	Жилое помещение	4	3	20,67	1
297	Жилое помещение	4	3	30,08	1
298	Жилое помещение	4	3	28,47	1
299	Жилое помещение	4	3	30,01	1
300	Жилое помещение	4	3	58,01	2
301	Жилое помещение	4	3	52,69	3

302	Жилое помещение	4	3	53,33	3
303	Жилое помещение	5	3	53,56	3
304	Жилое помещение	5	3	52,82	3
305	Жилое помещение	5	3	73,63	3
306	Жилое помещение	5	3	29,99	1
307	Жилое помещение	5	3	30,01	1

308	Жилое помещение	5	3	31	1
309	Жилое помещение	5	3	20,67	1
310	Жилое помещение	5	3	30,08	1
311	Жилое помещение	5	3	28,47	1
312	Жилое помещение	5	3	30,01	1
313	Жилое помещение	5	3	58,01	2

314	Жилое помещение	5	3	52,69	3
315	Жилое помещение	5	3	53,33	3
316	Жилое помещение	6	3	53,56	3
317	Жилое помещение	6	3	52,82	3
318	Жилое помещение	6	3	73	3
319	Жилое помещение	6	3	29,99	1

320	Жилое помещение	6	3	30,01	1
321	Жилое помещение	6	3	31	1
322	Жилое помещение	6	3	20,67	1
323	Жилое помещение	6	3	30,08	1
324	Жилое помещение	6	3	28,47	1
325	Жилое помещение	6	3	30,01	1

326	Жилое помещение	6	3	58,01	2
327	Жилое помещение	6	3	52,69	3
328	Жилое помещение	6	3	53,33	3
329	Жилое помещение	7	3	53,56	3
330	Жилое помещение	7	3	52,82	3
331	Жилое помещение	7	3	73	3

332	Жилое помещение	7	3	29,99	1
333	Жилое помещение	7	3	30,01	1
334	Жилое помещение	7	3	31	1
335	Жилое помещение	7	3	20,67	1
336	Жилое помещение	7	3	30,08	1
337	Жилое помещение	7	3	28,47	1

338	Жилое помещение	7	3	30,01	1
339	Жилое помещение	7	3	58,01	2
340	Жилое помещение	7	3	52,69	3
341	Жилое помещение	7	3	53,33	3
342	Жилое помещение	8	3	53,56	3
343	Жилое помещение	8	3	52,82	3

344	Жилое помещение	8	3	73	3
345	Жилое помещение	8	3	29,99	1
346	Жилое помещение	8	3	30,01	1
347	Жилое помещение	8	3	31	1
348	Жилое помещение	8	3	20,67	1
349	Жилое помещение	8	3	30,08	1

350	Жилое помещение	8	3	28,47	1
351	Жилое помещение	8	3	30,01	1
352	Жилое помещение	8	3	58,01	2
353	Жилое помещение	8	3	52,69	3
354	Жилое помещение	8	3	53,33	3
355	Жилое помещение	9	3	53,56	3

356	Жилое помещение	9	3	52,82	3
357	Жилое помещение	9	3	73	3
358	Жилое помещение	9	3	29,99	1
359	Жилое помещение	9	3	30,01	1
360	Жилое помещение	9	3	31	1
361	Жилое помещение	9	3	20,67	1

362	Жилое помещение	9	3	30,08	1
363	Жилое помещение	9	3	28,47	1
364	Жилое помещение	9	3	30,01	1
365	Жилое помещение	9	3	58,01	2
366	Жилое помещение	9	3	52,69	3
367	Жилое помещение	9	3	53,33	3

368	Жилое помещение	10	3	53,56	3
369	Жилое помещение	10	3	52,82	3
370	Жилое помещение	10	3	73	3
371	Жилое помещение	10	3	29,99	1
372	Жилое помещение	10	3	30,01	1
373	Жилое помещение	10	3	31	1

374	Жилое помещение	10	3	20,67	1
375	Жилое помещение	10	3	30,08	1
376	Жилое помещение	10	3	28,47	1
377	Жилое помещение	10	3	30,01	1
378	Жилое помещение	10	3	58,01	2
379	Жилое помещение	10	3	52,69	3

380	Жилое помещение	10	3	53,33	3
381	Жилое помещение	11	3	53,56	3
382	Жилое помещение	11	3	52,82	3
383	Жилое помещение	11	3	73	3
384	Жилое помещение	11	3	29,99	1
385	Жилое помещение	11	3	30,01	1

386	Жилое помещение	11	3	31	1
387	Жилое помещение	11	3	20,67	1
388	Жилое помещение	11	3	30,08	1
389	Жилое помещение	11	3	28,47	1
390	Жилое помещение	11	3	30,01	1
391	Жилое помещение	11	3	58,01	2

392	Жилое помещение	11	3	52,69	3
393	Жилое помещение	11	3	53,33	3
394	Жилое помещение	12	3	53,56	3
395	Жилое помещение	12	3	52,82	3
396	Жилое помещение	12	3	73	3
397	Жилое помещение	12	3	29,99	1

398	Жилое помещение	12	3	30,01	1
399	Жилое помещение	12	3	31	1
400	Жилое помещение	12	3	20,67	1
401	Жилое помещение	12	3	30,08	1
402	Жилое помещение	12	3	28,47	1
403	Жилое помещение	12	3	30,01	1

404	Жилое помещение	12	3	58,01	2
405	Жилое помещение	12	3	52,69	3
406	Жилое помещение	12	3	53,33	3
407	Жилое помещение	13	3	53,56	3
408	Жилое помещение	13	3	52,82	3
409	Жилое помещение	13	3	73	3

410	Жилое помещение	13	3	29,99	1
411	Жилое помещение	13	3	30,01	1
412	Жилое помещение	13	3	31	1
413	Жилое помещение	13	3	20,67	1
414	Жилое помещение	13	3	30,08	1
415	Жилое помещение	13	3	28,47	1

416	Жилое помещение	13	3	30,01	1
417	Жилое помещение	13	3	58,01	2
418	Жилое помещение	13	3	52,69	3
419	Жилое помещение	13	3	53,33	3
420	Жилое помещение	1	4	35,3	2
421	Жилое помещение	1	4	59,14	2

422	Жилое помещение	1	4	28,84	1
423	Жилое помещение	1	4	27,17	1
424	Жилое помещение	1	4	28,83	1
425	Жилое помещение	1	4	19,92	1
426	Жилое помещение	1	4	29,82	1
427	Жилое помещение	1	4	28,84	1

428	Жилое помещение	1	4	36,87	1
429	Жилое помещение	1	4	51,83	3
430	Жилое помещение	1	4	52,43	3
431	Жилое помещение	2	4	53,33	3
432	Жилое помещение	2	4	52,74	3
433	Жилое помещение	2	4	59,4	2

434	Жилое помещение	2	4	30,01	1
435	Жилое помещение	2	4	28,47	1
436	Жилое помещение	2	4	30,08	1
437	Жилое помещение	2	4	20,67	1
438	Жилое помещение	2	4	31	1
439	Жилое помещение	2	4	30,01	1

440	Жилое помещение	2	4	38,02	1
441	Жилое помещение	2	4	52,82	3
442	Жилое помещение	2	4	53,56	3
443	Жилое помещение	3	4	53,33	3
444	Жилое помещение	3	4	52,74	3
445	Жилое помещение	3	4	59,4	2

446	Жилое помещение	3	4	30,01	1
447	Жилое помещение	3	4	28,47	1
448	Жилое помещение	3	4	30,08	1
449	Жилое помещение	3	4	20,67	1
450	Жилое помещение	3	4	31	1
451	Жилое помещение	3	4	30,01	1

452	Жилое помещение	3	4	38,02	1
453	Жилое помещение	3	4	52,82	3
454	Жилое помещение	3	4	53,56	3
455	Жилое помещение	4	4	53,33	3
456	Жилое помещение	4	4	52,74	3
457	Жилое помещение	4	4	59,4	2

458	Жилое помещение	4	4	30,01	1
459	Жилое помещение	4	4	28,47	1
460	Жилое помещение	4	4	30,08	1
461	Жилое помещение	4	4	20,67	1
462	Жилое помещение	4	4	31	1
463	Жилое помещение	4	4	30,01	1

464	Жилое помещение	4	4	38,02	1
465	Жилое помещение	4	4	52,82	3
466	Жилое помещение	4	4	53,56	3
467	Жилое помещение	5	4	53,33	3
468	Жилое помещение	5	4	52,74	3
469	Жилое помещение	5	4	59,4	2

470	Жилое помещение	5	4	30,01	1
471	Жилое помещение	5	4	28,47	1
472	Жилое помещение	5	4	30,08	1
473	Жилое помещение	5	4	20,67	1
474	Жилое помещение	5	4	31	1
475	Жилое помещение	5	4	30,01	1

476	Жилое помещение	5	4	29,99	1
477	Жилое помещение	5	4	73,63	3
478	Жилое помещение	5	4	52,82	3
479	Жилое помещение	5	4	53,56	3
480	Жилое помещение	6	4	53,33	3
481	Жилое помещение	6	4	52,74	3

482	Жилое помещение	6	4	59,4	2
483	Жилое помещение	6	4	30,01	1
484	Жилое помещение	6	4	28,47	1
485	Жилое помещение	6	4	30,08	1
486	Жилое помещение	6	4	20,67	1
487	Жилое помещение	6	4	31	1

488	Жилое помещение	6	4	30,01	1
489	Жилое помещение	6	4	29,99	1
490	Жилое помещение	6	4	73	3
491	Жилое помещение	6	4	52,82	3
492	Жилое помещение	6	4	53,56	3
493	Жилое помещение	7	4	53,33	3

494	Жилое помещение	7	4	52,74	3
495	Жилое помещение	7	4	59,4	2
496	Жилое помещение	7	4	30,01	1
497	Жилое помещение	7	4	28,47	1
498	Жилое помещение	7	4	30,08	1
499	Жилое помещение	7	4	20,67	1

500	Жилое помещение	7	4	31	1
501	Жилое помещение	7	4	30,01	1
502	Жилое помещение	7	4	29,99	1
503	Жилое помещение	7	4	73	3
504	Жилое помещение	7	4	52,82	3
505	Жилое помещение	7	4	53,56	3

506	Жилое помещение	8	4	53,33	3
507	Жилое помещение	8	4	52,74	3
508	Жилое помещение	8	4	59,4	2
509	Жилое помещение	8	4	30,01	1
510	Жилое помещение	8	4	28,47	1
511	Жилое помещение	8	4	30,08	1

512	Жилое помещение	8	4	20,67	1
513	Жилое помещение	8	4	31	1
514	Жилое помещение	8	4	30,01	1
515	Жилое помещение	8	4	29,99	1
516	Жилое помещение	8	4	73	3
517	Жилое помещение	8	4	52,82	3

518	Жилое помещение	8	4	53,56	3
519	Жилое помещение	9	4	53,33	3
520	Жилое помещение	9	4	52,74	3
521	Жилое помещение	9	4	59,4	2
522	Жилое помещение	9	4	30,01	1
523	Жилое помещение	9	4	28,47	1

524	Жилое помещение	9	4	30,08	1
525	Жилое помещение	9	4	20,67	1
526	Жилое помещение	9	4	31	1
527	Жилое помещение	9	4	30,01	1
528	Жилое помещение	9	4	29,99	1
529	Жилое помещение	9	4	73	3

530	Жилое помещение	9	4	52,82	3
531	Жилое помещение	9	4	53,56	3
532	Жилое помещение	10	4	53,33	3
533	Жилое помещение	10	4	52,74	3
534	Жилое помещение	10	4	59,4	2
535	Жилое помещение	10	4	30,01	1

536	Жилое помещение	10	4	28,47	1
537	Жилое помещение	10	4	30,08	1
538	Жилое помещение	10	4	20,67	1
539	Жилое помещение	10	4	31	1
540	Жилое помещение	10	4	30,01	1
541	Жилое помещение	10	4	29,99	1

542	Жилое помещение	10	4	73	3
543	Жилое помещение	10	4	52,82	3
544	Жилое помещение	10	4	53,56	3
545	Жилое помещение	11	4	53,33	3
546	Жилое помещение	11	4	52,74	3
547	Жилое помещение	11	4	59,4	2

548	Жилое помещение	11	4	30,01	1
549	Жилое помещение	11	4	28,47	1
550	Жилое помещение	11	4	30,08	1
551	Жилое помещение	11	4	20,67	1
552	Жилое помещение	11	4	31	1
553	Жилое помещение	11	4	30,01	1

554	Жилое помещение	11	4	29,99	1
555	Жилое помещение	11	4	73	3
556	Жилое помещение	11	4	52,82	3
557	Жилое помещение	11	4	53,56	3
558	Жилое помещение	12	4	53,33	3
559	Жилое помещение	12	4	52,74	3

560	Жилое помещение	12	4	59,4	2
561	Жилое помещение	12	4	30,01	1
562	Жилое помещение	12	4	28,47	1
563	Жилое помещение	12	4	30,08	1
564	Жилое помещение	12	4	20,67	1
565	Жилое помещение	12	4	31	1

566	Жилое помещение	12	4	30,01	1
567	Жилое помещение	12	4	29,99	1
568	Жилое помещение	12	4	73	3
569	Жилое помещение	12	4	52,82	3
570	Жилое помещение	12	4	53,56	3
571	Жилое помещение	13	4	53,33	3

572	Жилое помещение	13	4	52,74	3
573	Жилое помещение	13	4	59,4	2
574	Жилое помещение	13	4	30,01	1
575	Жилое помещение	13	4	28,47	1
576	Жилое помещение	13	4	30,08	1
577	Жилое помещение	13	4	20,67	1

578	Жилое помещение	13	4	31	1
579	Жилое помещение	13	4	30,01	1
580	Жилое помещение	13	4	29,99	1
581	Жилое помещение	13	4	73	3
582	Жилое помещение	13	4	52,82	3
583	Жилое помещение	13	4	53,56	3

584	Жилое помещение	1	5	51,75	3
585	Жилое помещение	1	5	61,88	2
586	Жилое помещение	1	5	42,55	2
587	Жилое помещение	1	5	28,83	1
588	Жилое помещение	1	5	28,36	1
589	Жилое помещение	1	5	31,55	1

590	Жилое помещение	1	5	28,84	1
591	Жилое помещение	1	5	28,84	1
592	Жилое помещение	1	5	32,35	1
593	Жилое помещение	1	5	32,65	1
594	Жилое помещение	1	5	33,32	1
595	Жилое помещение	2	5	53,33	3

596	Жилое помещение	2	5	52,86	3
597	Жилое помещение	2	5	76,41	3
598	Жилое помещение	2	5	30,03	1
599	Жилое помещение	2	5	30,01	1
600	Жилое помещение	2	5	29,66	1
601	Жилое помещение	2	5	32,93	1

602	Жилое помещение	2	5	30,01	1
603	Жилое помещение	2	5	30,01	1
604	Жилое помещение	2	5	33,14	1
605	Жилое помещение	2	5	34,29	1
606	Жилое помещение	2	5	34,55	1
607	Жилое помещение	2	5	34,14	1

608	Жилое помещение	3	5	53,33	3
609	Жилое помещение	3	5	52,86	3
610	Жилое помещение	3	5	76,41	3
611	Жилое помещение	3	5	30,03	1
612	Жилое помещение	3	5	30,01	1
613	Жилое помещение	3	5	29,66	1

614	Жилое помещение	3	5	32,93	1
615	Жилое помещение	3	5	30,01	1
616	Жилое помещение	3	5	30,01	1
617	Жилое помещение	3	5	33,14	1
618	Жилое помещение	3	5	34,29	1
619	Жилое помещение	3	5	34,55	1

620	Жилое помещение	3	5	34,14	1
621	Жилое помещение	4	5	53,33	3
622	Жилое помещение	4	5	52,86	3
623	Жилое помещение	4	5	76,41	3
624	Жилое помещение	4	5	30,03	1
625	Жилое помещение	4	5	30,01	1

626	Жилое помещение	4	5	29,66	1
627	Жилое помещение	4	5	32,93	1
628	Жилое помещение	4	5	30,01	1
629	Жилое помещение	4	5	30,01	1
630	Жилое помещение	4	5	33,14	1
631	Жилое помещение	4	5	34,29	1

632	Жилое помещение	4	5	34,55	1
633	Жилое помещение	4	5	34,14	1
634	Жилое помещение	5	5	53,33	3
635	Жилое помещение	5	5	52,86	3
636	Жилое помещение	5	5	76,41	3
637	Жилое помещение	5	5	30,03	1

638	Жилое помещение	5	5	30,01	1
639	Жилое помещение	5	5	29,66	1
640	Жилое помещение	5	5	32,93	1
641	Жилое помещение	5	5	30,01	1
642	Жилое помещение	5	5	30,01	1
643	Жилое помещение	5	5	33,14	1

644	Жилое помещение	5	5	34,29	1
645	Жилое помещение	5	5	34,55	1
646	Жилое помещение	5	5	34,14	1
647	Жилое помещение	6	5	53,33	3
648	Жилое помещение	6	5	52,86	3
649	Жилое помещение	6	5	76,41	3

650	Жилое помещение	6	5	30,03	1
651	Жилое помещение	6	5	30,01	1
652	Жилое помещение	6	5	29,66	1
653	Жилое помещение	6	5	32,93	1
654	Жилое помещение	6	5	30,01	1
655	Жилое помещение	6	5	30,01	1

656	Жилое помещение	6	5	33,14	1
657	Жилое помещение	6	5	34,29	1
658	Жилое помещение	6	5	34,55	1
659	Жилое помещение	6	5	34,14	1
660	Жилое помещение	7	5	53,33	3
661	Жилое помещение	7	5	52,86	3

662	Жилое помещение	7	5	76,41	3
663	Жилое помещение	7	5	30,03	1
664	Жилое помещение	7	5	30,01	1
665	Жилое помещение	7	5	29,66	1
666	Жилое помещение	7	5	32,93	1
667	Жилое помещение	7	5	30,01	1

668	Жилое помещение	7	5	30,01	1
669	Жилое помещение	7	5	33,14	1
670	Жилое помещение	7	5	34,29	1
671	Жилое помещение	7	5	34,55	1
672	Жилое помещение	7	5	34,14	1
673	Жилое помещение	8	5	53,33	3

674	Жилое помещение	8	5	52,86	3
675	Жилое помещение	8	5	76,41	3
676	Жилое помещение	8	5	30,03	1
677	Жилое помещение	8	5	30,01	1
678	Жилое помещение	8	5	29,66	1
679	Жилое помещение	8	5	32,93	1

680	Жилое помещение	8	5	30,01	1
681	Жилое помещение	8	5	30,01	1
682	Жилое помещение	8	5	33,14	1
683	Жилое помещение	8	5	34,29	1
684	Жилое помещение	8	5	34,55	1
685	Жилое помещение	8	5	34,14	1

686	Жилое помещение	9	5	53,33	3
687	Жилое помещение	9	5	52,86	3
688	Жилое помещение	9	5	76,41	3
689	Жилое помещение	9	5	30,03	1
690	Жилое помещение	9	5	30,01	1
691	Жилое помещение	9	5	29,66	1

692	Жилое помещение	9	5	32,93	1
693	Жилое помещение	9	5	30,01	1
694	Жилое помещение	9	5	30,01	1
695	Жилое помещение	9	5	33,14	1
696	Жилое помещение	9	5	34,29	1
697	Жилое помещение	9	5	34,55	1

698	Жилое помещение	9	5	34,14	1
699	Жилое помещение	10	5	53,33	3
700	Жилое помещение	10	5	52,86	3
701	Жилое помещение	10	5	76,41	3
702	Жилое помещение	10	5	30,03	1
703	Жилое помещение	10	5	30,01	1

704	Жилое помещение	10	5	29,66	1
705	Жилое помещение	10	5	32,93	1
706	Жилое помещение	10	5	30,01	1
707	Жилое помещение	10	5	30,01	1
708	Жилое помещение	10	5	33,14	1
709	Жилое помещение	10	5	34,29	1

710	Жилое помещение	10	5	34,55	1
711	Жилое помещение	10	5	34,14	1
712	Жилое помещение	11	5	53,33	3
713	Жилое помещение	11	5	52,86	3
714	Жилое помещение	11	5	76,41	3
715	Жилое помещение	11	5	30,03	1

716	Жилое помещение	11	5	30,01	1
717	Жилое помещение	11	5	29,66	1
718	Жилое помещение	11	5	32,93	1
719	Жилое помещение	11	5	30,01	1
720	Жилое помещение	11	5	30,01	1
721	Жилое помещение	11	5	33,14	1

722	Жилое помещение	11	5	34,29	1
723	Жилое помещение	11	5	34,55	1
724	Жилое помещение	11	5	34,14	1
725	Жилое помещение	12	5	53,33	3
726	Жилое помещение	12	5	52,86	3
727	Жилое помещение	12	5	76,41	3

728	Жилое помещение	12	5	30,03	1
729	Жилое помещение	12	5	30,01	1
730	Жилое помещение	12	5	29,66	1
731	Жилое помещение	12	5	32,93	1
732	Жилое помещение	12	5	30,01	1
733	Жилое помещение	12	5	30,01	1

734	Жилое помещение	12	5	33,14	1
735	Жилое помещение	12	5	34,29	1
736	Жилое помещение	12	5	34,55	1
737	Жилое помещение	12	5	34,14	1
738	Жилое помещение	13	5	53,33	3
739	Жилое помещение	13	5	52,86	3

740	Жилое помещение	13	5	76,41	3
741	Жилое помещение	13	5	30,03	1
742	Жилое помещение	13	5	30,01	1
743	Жилое помещение	13	5	29,66	1
744	Жилое помещение	13	5	32,93	1
745	Жилое помещение	13	5	30,01	1

746	Жилое помещение	13	5	30,01	1
747	Жилое помещение	13	5	33,14	1
748	Жилое помещение	13	5	34,29	1
749	Жилое помещение	13	5	34,55	1
750	Жилое помещение	13	5	34,14	1
751	Жилое помещение	1	6	43,72	2

752	Жилое помещение	1	6	28,53	1
753	Жилое помещение	1	6	31,16	1
754	Жилое помещение	1	6	53,61	2
755	Жилое помещение	1	6	50,45	2
756	Жилое помещение	2	6	24,52	1
757	Жилое помещение	2	6	34,81	1

758	Жилое помещение	2	6	29,83	1
759	Жилое помещение	2	6	32,52	1
760	Жилое помещение	2	6	55,42	2
761	Жилое помещение	2	6	51,52	2
762	Жилое помещение	2	6	27,05	1
763	Жилое помещение	3	6	24,52	1

764	Жилое помещение	3	6	34,81	1
765	Жилое помещение	3	6	29,83	1
766	Жилое помещение	3	6	32,52	1
767	Жилое помещение	3	6	55,42	2
768	Жилое помещение	3	6	51,52	2
769	Жилое помещение	3	6	27,05	1

770	Жилое помещение	4	6	24,52	1
771	Жилое помещение	4	6	34,81	1
772	Жилое помещение	4	6	29,83	1
773	Жилое помещение	4	6	32,52	1
774	Жилое помещение	4	6	55,42	2
775	Жилое помещение	4	6	51,52	2

776	Жилое помещение	4	6	27,05	1
777	Жилое помещение	5	6	24,52	1
778	Жилое помещение	5	6	34,81	1
779	Жилое помещение	5	6	29,83	1
780	Жилое помещение	5	6	32,52	1
781	Жилое помещение	5	6	55,42	2

782	Жилое помещение	5	6	51,52	2
783	Жилое помещение	5	6	27,05	1
784	Жилое помещение	6	6	24,52	1
785	Жилое помещение	6	6	34,81	1
786	Жилое помещение	6	6	29,83	1
787	Жилое помещение	6	6	32,52	1

788	Жилое помещение	6	6	55,42	2
789	Жилое помещение	6	6	51,52	2
790	Жилое помещение	6	6	27,05	1
791	Жилое помещение	7	6	24,52	1
792	Жилое помещение	7	6	34,81	1
793	Жилое помещение	7	6	29,83	1

794	Жилое помещение	7	6	32,52	1
795	Жилое помещение	7	6	55,42	2
796	Жилое помещение	7	6	51,52	2
797	Жилое помещение	7	6	27,05	1
798	Жилое помещение	8	6	24,52	1
799	Жилое помещение	8	6	34,81	1

800	Жилое помещение	8	6	29,83	1
801	Жилое помещение	8	6	32,52	1
802	Жилое помещение	8	6	55,42	2
803	Жилое помещение	8	6	51,52	2
804	Жилое помещение	8	6	27,05	1
805	Жилое помещение	9	6	24,52	1

806	Жилое помещение	9	6	34,81	1
807	Жилое помещение	9	6	29,83	1
808	Жилое помещение	9	6	32,52	1
809	Жилое помещение	9	6	55,42	2
810	Жилое помещение	9	6	51,52	2
811	Жилое помещение	9	6	27,05	1

812	Жилое помещение	10	6	24,52	1
813	Жилое помещение	10	6	34,81	1
814	Жилое помещение	10	6	29,83	1
815	Жилое помещение	10	6	32,52	1
816	Жилое помещение	10	6	55,42	2
817	Жилое помещение	10	6	51,52	2

818	Жилое помещение	10	6	27,05	1
819	Жилое помещение	11	6	24,52	1
820	Жилое помещение	11	6	34,81	1
821	Жилое помещение	11	6	29,83	1
822	Жилое помещение	11	6	32,52	1
823	Жилое помещение	11	6	55,42	2

824	Жилое помещение	11	6	51,52	2
825	Жилое помещение	11	6	27,05	1
826	Жилое помещение	12	6	24,52	1
827	Жилое помещение	12	6	34,81	1
828	Жилое помещение	12	6	29,83	1
829	Жилое помещение	12	6	32,52	1

830	Жилое помещение	12	6	55,42	2
831	Жилое помещение	12	6	51,52	2
832	Жилое помещение	12	6	27,05	1
833	Жилое помещение	13	6	24,52	1
834	Жилое помещение	13	6	34,81	1
835	Жилое помещение	13	6	29,83	1

836	Жилое помещение	13	6	32,52	1
837	Жилое помещение	13	6	55,42	2
838	Жилое помещение	13	6	51,52	2
839	Жилое помещение	13	6	27,05	1

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

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

	Назначение	Этаж	Номер	Общая площадь,	Площадь частей нежилого помещения
--	------------	------	-------	----------------	-----------------------------------

Условный номер		расположения	подъезд а	кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезд а	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезд а	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезд а	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезд а	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7

1	помещение для хранения автомобилей	1	-	1 046	наземная автостоянка	1 046
---	------------------------------------	---	---	-------	----------------------	-------

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 люминесцентных ламп	5,58
2	Техническое помещение	Подвал	ИТП	20,15
3	Техническое помещение	Подвал	Помещение для ввода кабелей	14,2
4	Техническое помещение	Подвал	Насосная станция и водомерный узел	23,73
5	Техническое помещение	Подвал	Насосная станция пожаротушения	39,95
6	Техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	376,25
7	Место общего пользования	1 этаж	Входной тамбур	15,06
8	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	10,53
9	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	11,54

10	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	11,93
11	Техническое помещение	1 этаж	Диспетчерская	10
12	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2,46
13	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,31
14	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	14,29
15	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	45,91
16	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	5,01
17	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	11,47
18	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	7,67
19	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	10
20	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	16,68
21	Место общего пользования	1 этаж	Помещение почтовых ящиков	19,52
22	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2,82
23	Место общего пользования	2-13 этаж	Коридор	53,87
24	Место общего пользования	2-13 этаж	Зона безопасности МГН	3,04
25	Место общего пользования	2-13 этаж	Лифтовой холл	6,22
26	Место общего пользования	2-13 этаж	Тамбур	2,66
27	Место общего пользования	2-13 этаж	Лестничная клетка	11,76

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5

1	Техническое помещение	Подвал	Помещение люминесцентных ламп	5,58
2	Техническое помещение	Подвал	ИТП	20,15
3	Техническое помещение	Подвал	Помещение для ввода кабелей	14,2
4	Техническое помещение	Подвал	Насосная станция и водомерный узел	23,73
5	Техническое помещение	Подвал	Насосная станция пожаротушения	39,95
6	Техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	376,25
7	Место общего пользования	1 этаж	Входной тамбур	15,06
8	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	10,92
9	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	11,54
10	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	11,82
11	Техническое помещение	1 этаж	Диспетчерская	10
12	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2,46
13	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,31
14	Место общего пользования	1 этаж	Помещение почтовых ящиков	14,29
15	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	45,98
16	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	5,01
17	Место общего пользования	1 этаж	Мусоросборная камера	7,67
18	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	10
19	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	11,47
20	Место общего пользования	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2,82
21	Место общего пользования	2-13 этаж	Коридор	53,87

22	Место общего пользования	2-13 этаж	Зона безопасности МГН	3,04
23	Место общего пользования	2-13 этаж	Лифтовой холл	6,22
24	Место общего пользования	2-13 этаж	Тамбур	2,66
25	Место общего пользования	2-13 этаж	Лестничная клетка	11,76

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	Подвал	Помещение люминесцентных ламп	5,58
2	Техническое помещение	Подвал	ИТП	20,15
3	Техническое помещение	Подвал	Помещение для ввода кабелей	14,2
4	Техническое помещение	Подвал	Насосная станция и водомерный узел	23,73
5	Техническое помещение	Подвал	Насосная станция пожаротушения	39,95
6	Техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	376,25
7	Место общего пользования	1 этаж	Входной тамбур	15,06
8	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	10,92
9	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	11,54
10	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	11,82
11	Техническое помещение	1 этаж	Диспетчерская	10
12	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2,46
13	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,31
14	Место общего пользования	1 этаж	Помещение почтовых ящиков	14,29

15	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	45,98
16	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	5,01
17	Место общего пользования	1 этаж	Мусоросборная камера	7,67
18	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	10
19	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	11,47
20	Место общего пользования	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2,82
21	Место общего пользования	2-13 этаж	Коридор	53,87
22	Место общего пользования	2-13 этаж	Зона безопасности МГН	3,04
23	Место общего пользования	2-13 этаж	Лифтовой холл	6,22
24	Место общего пользования	2-13 этаж	Тамбур	2,66
25	Место общего пользования	2-13 этаж	Лестничная клетка	11,76

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	Подвал, секция 11.4.1	Кладовая уборочного инвентаря	6,88
2	Техническое помещение	Подвал, секция 11.4.1	Помещение люминисцентных ламп	6,88
3	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.1	Входной тамбур	5,1
4	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.1	Тамбур	13,07
5	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.1	Колясочная	6,61
6	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.1	Лифтовой холл	9,45
7	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.1	Коридор	28,83

8	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.1	Лестничная клетка	11,12
9	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.1	Зона безопасности МГН	2,96
10	Техническое помещение	1 этаж, секция 11.4.1	Мусоросборная камера	4,48
11	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 11.4.1	Коридор	27,49
12	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 11.4.1	Лифтовой холл	8,95
13	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 11.4.1	Коридор	3,06
14	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 11.4.1	Тамбур	6,15
15	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 11.4.1	Лестничная клетка	11,45
16	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 11.4.1	Переходной балкон	3,03
17	Техническое помещение	Подвал, секция 11.4.2	ИТП	25,81
18	Техническое помещение	Подвал, секция 11.4.2	Помещение для ввода кабелей	15,89
19	Техническое помещение	Подвал, секция 11.4.2	Кладовая уборочного инвентаря	7,84
20	Техническое помещение	Подвал, секция 11.4.2	Помещение люминисцентных ламп	7,85
21	Техническое помещение	Подвал, секция 11.4.3	Насосная ХВС	21,89
22	Техническое помещение	Подвал, секция 11.4.3	Водомерный узел	27,9
23	Техническое помещение	Подвал, секция 11.4.3	Насосная станция пожаротушения	37,42
24	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.2	Входной тамбур	7
25	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.2	Лестничная клетка	16,77
26	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.2	Колясочная	29,38
27	Техническое помещение	1 этаж, секция 11.4.2	ГРЩ	10,53
28	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.2	Коридор	38,89

29	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.2	Коридор	29,52
30	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.2	Лифтовой холл	7,08
31	Техническое помещение	1 этаж, секция 11.4.2	Мусоросборная камера	8,07
32	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.2	Лестничная клетка	12,11
33	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.2	Зона безопасности МГН	2,65
34	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.2	Вестибюль	18,11
35	Техническое помещение	1 этаж, секция 11.4.2	Помещение ВК	2,4
36	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.3	Входной тамбур	7
37	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.3	Лестничная клетка	16,83
38	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.3	Колясочная	11,14
39	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.3	Коридор	37,02
40	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.3	Коридор	27,67
41	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.3	Лифтовой холл	7,08
42	Техническое помещение	1 этаж, секция 11.4.3	Мусоросборная камера	8,07
43	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.3	Лестничная клетка	12,11
44	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.3	Зона безопасности МГН	2,66
45	Техническое помещение	1 этаж, секция 11.4.3	Диспетчерская	11,6
46	Техническое помещение	1 этаж, секция 11.4.3	Кладовая уборочного инвентаря	3,05
47	Техническое помещение	1 этаж, секция 11.4.3	Санузел	2,62
48	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.2	Лестничная клетка	12,41
49	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.2	Тамбур	2,65

50	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.2	Лифтовой холл	6,98
51	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.2	Коридор	40,81
52	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.2	Коридор	30,2
53	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.2	Зона безопасности МГН	2,65
54	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.2	Переходной балкон	4,38
55	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.3	Лестничная клетка	12,41
56	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.3	Тамбур	2,66
57	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.3	Лифтовой холл	6,98
58	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.3	Коридор	37,77
59	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.3	Коридор	28,32
60	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.3	Зона безопасности МГН	2,7
61	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.3	Переходной балкон	4,38
62	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.2	Лестничная клетка	12,41
63	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.2	Тамбур	2,65
64	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.2	Лифтовой холл	6,98
65	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.2	Коридор	40,81
66	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.2	Коридор	30,2
67	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.2	Зона безопасности МГН	2,65
68	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.2	Переходной балкон	4,38
69	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.3	Лестничная клетка	12,41
70	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.3	Тамбур	2,63

71	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.3	Лифтовой холл	6,98
72	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.3	Коридор	42,86
73	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.3	Коридор	28,32
74	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.3	Зона безопасности МГН	2,7
75	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.3	Переходной балкон	4,38
76	Техническое помещение	Подвал, секция 11.4.4	Помещение для ввода кабелей	15,55
77	Техническое помещение	Подвал, секция 11.4.4	ИТП	18,89
78	Техническое помещение	Подвал, секция 11.4.4	Кладовая уборочного инвентаря	7,85
79	Техническое помещение	Подвал, секция 11.4.4	Помещение люминисцентных ламп	3,93
80	Техническое помещение	Подвал, секция 11.4.4	ИТП	24,12
81	Техническое помещение	Подвал, секция 11.4.5	Кладовая уборочного инвентаря	3,75
82	Техническое помещение	Подвал, секция 11.4.5	Помещение люминисцентных ламп	3,75
83	Техническое помещение	Подвал, секция 11.4.5	Помещение для ввода кабелей	15,89
84	Техническое помещение	Подвал, секция 11.4.5	ИТП	26,67
85	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.4	Входной тамбур	7
86	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.4	Лестничная клетка	16,83
87	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.4	Колясочная	11,14
88	Техническое помещение	1 этаж, секция 11.4.4	ГРЩ	11,54
89	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.4	Коридор	27,67
90	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.4	Коридор	37,02
91	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.4	Лифтовой холл	7,11

92	Техническое помещение	1 этаж, секция 11.4.4	Мусоросборная камера	8,07
93	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.4	Лестничная клетка	12,11
94	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.4	Зона безопасности МГН	2,66
95	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.4	Колясочная	17,92
96	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.5	Входной тамбур	7
97	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.5	Лестничная клетка	16,83
98	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.5	Колясочная	29,38
99	Техническое помещение	1 этаж, секция 11.4.5	ГРЩ	9,83
100	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.5	Коридор	29,52
101	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.5	Коридор	38,89
102	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.5	Лифтовой холл	7,11
103	Техническое помещение	1 этаж, секция 11.4.5	Мусоросборная камера	8,07
104	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.5	Лестничная клетка	12,11
105	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.5	Зона безопасности МГН	2,66
106	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.5	Вестибюль	17,98
107	Техническое помещение	1 этаж, секция 11.4.5	Помещение ВК	2,4
108	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.4	Лестничная клетка	12,41
109	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.4	Тамбур	2,66
110	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.4	Лифтовой холл	6,98
111	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.4	Коридор	28,33
112	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.4	Коридор	42,86

113	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.4	Зона безопасности МГН	2,7
114	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.4	Переходной балкон	4,38
115	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.5	Лестничная клетка	12,41
116	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.5	Тамбур	2,65
117	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.5	Лифтовой холл	6,98
118	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.5	Коридор	30,2
119	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.5	Коридор	40,81
120	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.5	Зона безопасности МГН	2,65
121	Место общего пользования	2-4 этаж, секция 11.4.5	Переходной балкон	4,38
122	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.4	Лестничная клетка	12,41
123	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.4	Тамбур	2,66
124	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.4	Лифтовой холл	6,98
125	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.4	Коридор	28,33
126	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.4	Коридор	42,86
127	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.4	Зона безопасности МГН	2,7
128	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.4	Переходной балкон	4,38
129	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.5	Лестничная клетка	12,41
130	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.5	Тамбур	2,65
131	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.5	Лифтовой холл	6,98
132	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.5	Коридор	30,19
133	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.5	Коридор	40,81

134	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.5	Зона безопасности МГН	2,65
135	Место общего пользования	5-13 этаж, секция 11.4.5	Переходной балкон	4,38
136	Техническое помещение	Подвал, секция 11.4.6	Помещение люминисцентных ламп	5,31
137	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.6	Входной тамбур	8,15
138	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.6	Тамбур	16,54
139	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.6	Колясочная	15,79
140	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.6	Коридор	5,08
141	Техническое помещение	1 этаж, секция 11.4.6	Кладовая уборочного инвентаря	5,26
142	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.6	Коридор	34,91
143	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.6	Коридор	3,3
144	Техническое помещение	1 этаж, секция 11.4.6	Мусоросборная камера	5,7
145	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.6	Лестничная клетка	12,42
146	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.6	Лифтовой холл	9,52
147	Место общего пользования	1 этаж, секция 11.4.6	Зона безопасности МГН	3,3
148	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 11.4.6	Лифтовой холл	9,85
149	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 11.4.6	Коридор	34,25
150	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 11.4.6	Коридор	3,48
151	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 11.4.6	Тамбур	7,04
152	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 11.4.6	Лестничная клетка	12,68
153	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 11.4.6	Переходной балкон	3,13

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

		помещения		кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	1 этаж	Электрощитовая	23,79
2	Техническое помещение	1 этаж	Насосная станция пожаротушения	23,79
3	Техническое помещение	1 этаж	Венткамера	23,78
4	Техническое помещение	1 этаж	Операторская	14,95
5	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2,42
6	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	3,41
7	Место общего пользования	1 этаж	Бокс въезда-выезда	161,48

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

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

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 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	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 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	3 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 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	3 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 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	3 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 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	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 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	3 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 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	3 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2020 г.

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

18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	3 098 895 042
---	--------	--	---------------

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	78:11:0005606:4801
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	

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

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

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

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

Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

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

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

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

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

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

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

23.1. Иная информация о проекте	23.1.1	
---------------------------------	--------	--

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел 24. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

--	--	--

№ п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 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: 4dc104ee49490e080e7116673eb90cbdd
Владелец: **Минстрой России, г.Москва**
Действителен: с 28.07.2017 по 28.07.2018