



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

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



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

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

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ОТ 29.06.2018 №218/2018  
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

18-78-000534-04 от 09.06.2018

Многоквартирный дом (дома) со встроенно-пристроенными помещениями, гараж (автостоянка), трансформаторная подстанция по адресу: Санкт-Петербург, проект "Ручьи", участок 111 (Ручьи-7). I-VI этапы строительства.

### Информация о застройщике

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

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

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

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

## Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

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

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

## юридического лица

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

---

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

**Информация о проекте строительства**

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

<b>9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация</b>	<b>9.1.1</b>	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	6
	<b>9.1.2</b>	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 № RU7812200027666, выдан Комитетом по градостроительству и архитектуре от 17.10.2017 № 242-3-638/17, кадастровый номер земельного участка 78:11:0005606:4812
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	<b>9.2.1</b>	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	<b>9.2.2</b>	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	<b>9.2.3</b>	Район субъекта Российской Федерации	
	<b>9.2.4</b>	Вид населенного пункта	Город
	<b>9.2.5</b>	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	<b>9.2.6</b>	Округ в населенном пункте	
	<b>9.2.7</b>	Район в населенном пункте	
	<b>9.2.8</b>	Вид обозначения улицы	
	<b>9.2.9</b>	Наименование улицы	
	<b>9.2.10</b>	Дом	-

	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, территория предприятия «Ручьи», участок 111, кадастровый номер земельного участка № 78:11:0005606:4812, корпус 1.1
	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.)	81 936
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Несущие наружные и внутренние стены цокольного и первого этажей – монолитные железобетонные. Наружные стены 2-го и выше этажей– сборные железобетонные. Несущие стены 2-го и выше 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	52 597,8
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	1 968
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	54 565,8
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	

	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	
	9.2.10	Дом	-
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, территория предприятия «Ручьи», участок 111, кадастровый номер земельного участка № 78:11:0005606:4812 , корпус 1.2
	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.)	9 031
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Несущие наружные и внутренние стены цокольного и первого этажей – монолитные железобетонные. Наружные стены 2-го и выше этажей – сборные железобетонные. Несущие стены 2-го и выше 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)).
<b>9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</b>	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	5 832,3
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	257
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	6 089,3
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных</b>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	

	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	
	9.2.10	Дом	-
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, территория предприятия «Ручьи», участок 111, кадастровый номер земельного участка № 78:11:0005606:4812 , корпус 1.3
	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.)	9 031



	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Несущие наружные и внутренние стены цокольного и первого этажей – монолитные железобетонные. Наружные стены 2-го и выше этажей – сборные железобетонные. Несущие стены 2-го и выше 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)).
<b>9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</b>	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	5 832,3
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	282
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	6 114,3

<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	
	9.2.10	Дом	-
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, территория предприятия «Ручьи», участок 111, кадастровый номер земельного участка № 78:11:0005606:4812 , корпус 1.4
	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.)	9 031
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Несущие наружные и внутренние стены цокольного и первого этажей – монолитные железобетонные. Наружные стены 2-го и выше этажей– сборные железобетонные. Несущие стены 2-го и выше 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)).
<b>9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</b>	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	5 832,3
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	282

	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	6 114,3
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	
	9.2.10	Дом	
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, территория предприятия «Ручьи», участок 111, кадастровый номер земельного участка № 78:11:0005606:4812 , корпус 1.5
	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.)	9 031
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Несущие наружные и внутренние стены цокольного и первого этажей – монолитные железобетонные. Наружные стены 2-го и выше этажей – сборные железобетонные. Несущие стены 2-го и выше 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)).
<b>9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</b>	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	5 832,3

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	282
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	6 114,3
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	
	9.2.10	Дом	-
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	

	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, территория предприятия «Ручьи», участок 111, кадастровый номер земельного участка № 78:11:0005606:4812 , корпус 1.6
	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.)	1 366
	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)).

<b>9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</b>	<b>9.3.1</b>	Сумма общей площади всех жилых помещений	0
	<b>9.3.2</b>	Сумма общей площади всех нежилых помещений	1 366
	<b>9.3.3</b>	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	1 366

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

<b>10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности</b>	<b>10.1.1</b>	Вид договора	
	<b>10.1.2</b>	Номер договора	
	<b>10.1.3</b>	Дата заключения договора	
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	<b>10.2.1</b>	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
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	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
<b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b>	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	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

<b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>	<b>10.4.1</b>	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	<b>10.4.2</b>	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	30.11.2017
	<b>10.4.3</b>	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0178-17
	<b>10.4.4</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.4.5</b>	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«Центр строительного аудита и сопровождения»
	<b>10.4.6</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7811535641
<b>10.5. О результатах государственной экологической экспертизы</b>	<b>10.5.1</b>	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	

	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
<b>10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении</b>	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	

### Раздел 11. О разрешении на строительство

<b>11.1. О разрешении на строительство</b>	11.1.1	Номер разрешения на строительство	78-007-0350-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	14.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	14.12.2022
	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**

<b>12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок</b>	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	1
	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	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	78:11:0005606:4812

земельного участка	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	40009 кв.м.
--------------------	--------	--	-------------

### Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

<b>13.1. Об элементах благоустройства территории</b>	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	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)	135 машино-мест на открытых автостоянках, в том числе 22 машино-места для инвалидов, из них 18 специализированных расширенных машино-мест 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)	Проектом предусмотрено устройство детских площадок, спортивных площадок и площадки для отдыха взрослого населения.
	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**



<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	<b>14.1.1</b>	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	<b>14.1.2</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	<b>14.1.3</b>	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Водоканал Санкт-Петербурга
	<b>14.1.4</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	<b>14.1.5</b>	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.09.2014
	<b>14.1.6</b>	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-11234/14-0-2-BC
	<b>14.1.7</b>	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.12.2020
	<b>14.1.8</b>	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	77 569 856,35

<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	<b>14.1.1</b>	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	<b>14.1.2</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	<b>14.1.3</b>	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Водоканал Санкт-Петербурга
	<b>14.1.4</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	<b>14.1.5</b>	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.09.2014
	<b>14.1.6</b>	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-11234/14-0-2-ВО
	<b>14.1.7</b>	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.12.2020
	<b>14.1.8</b>	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	70 972 117,63

<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	<b>14.1.1</b>	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	<b>14.1.2</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>14.1.3</b>	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	ТЕПЛОЭНЕРГО
	<b>14.1.4</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7802853013
	<b>14.1.5</b>	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	16.10.2017
	<b>14.1.6</b>	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01/268/К-17
	<b>14.1.7</b>	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	16.11.2020
	<b>14.1.8</b>	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	209 833 509,89

<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	<b>14.1.1</b>	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	<b>14.1.2</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>14.1.3</b>	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Распределительная сетевая компания "Региональные электрические сети"
	<b>14.1.4</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7804488461
	<b>14.1.5</b>	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.06.2018
	<b>14.1.6</b>	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	ТУ-06-06/2018
	<b>14.1.7</b>	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.06.2020
	<b>14.1.8</b>	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	290 388 150

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

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	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	1 215
	15.1.2	Количество нежилых помещений	21
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	21

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов	15.1.1	Количество жилых помещений	150
	15.1.2	Количество нежилых помещений	4
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0

и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	4
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	150
	15.1.2	Количество нежилых помещений	4
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	4
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	150
	15.1.2	Количество нежилых помещений	4
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	4
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	150
	15.1.2	Количество нежилых помещений	4
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	4
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта	15.1.1	Количество жилых помещений	0
	15.1.2	Количество нежилых помещений	1



строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.2.1	в том числе машино-мест	453
	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	32,63	1
2	Жилое помещение	1	1	33,42	1
3	Жилое помещение	1	1	72,64	3

4	Жилое помещение	1	1	32,1	1
5	Жилое помещение	1	1	35,73	1
6	Жилое помещение	1	1	37,77	1
7	Жилое помещение	2	1	34,28	1
8	Жилое помещение	2	1	34,48	1
9	Жилое помещение	2	1	75,12	3

10	Жилое помещение	2	1	34,55	1
11	Жилое помещение	2	1	38,15	1
12	Жилое помещение	2	1	39,28	1
13	Жилое помещение	2	1	36,01	1
14	Жилое помещение	2	1	65,96	3
15	Жилое помещение	3	1	34,28	1

16	Жилое помещение	3	1	34,48	1
17	Жилое помещение	3	1	34,47	1
18	Жилое помещение	3	1	58,12	2
19	Жилое помещение	3	1	48,9	2
20	Жилое помещение	3	1	34,55	1
21	Жилое помещение	3	1	38,15	1

22	Жилое помещение	3	1	39,28	1
23	Жилое помещение	3	1	36,01	1
24	Жилое помещение	3	1	65,96	3
25	Жилое помещение	4	1	34,28	1
26	Жилое помещение	4	1	34,48	1
27	Жилое помещение	4	1	34,47	1

28	Жилое помещение	4	1	58,12	2
29	Жилое помещение	4	1	48,9	2
30	Жилое помещение	4	1	34,55	1
31	Жилое помещение	4	1	38,15	1
32	Жилое помещение	4	1	39,28	1
33	Жилое помещение	4	1	36,01	1

34	Жилое помещение	4	1	65,96	3
35	Жилое помещение	5	1	34,28	1
36	Жилое помещение	5	1	34,48	1
37	Жилое помещение	5	1	34,47	1
38	Жилое помещение	5	1	58,12	2
39	Жилое помещение	5	1	48,9	2

40	Жилое помещение	5	1	34,55	1
41	Жилое помещение	5	1	38,15	1
42	Жилое помещение	5	1	39,28	1
43	Жилое помещение	5	1	36,01	1
44	Жилое помещение	5	1	65,96	3
45	Жилое помещение	6	1	34,28	1



46	Жилое помещение	6	1	34,48	1
47	Жилое помещение	6	1	34,47	1
48	Жилое помещение	6	1	58,12	2
49	Жилое помещение	6	1	48,9	2
50	Жилое помещение	6	1	34,55	1
51	Жилое помещение	6	1	38,15	1

52	Жилое помещение	6	1	39,28	1
53	Жилое помещение	6	1	36,01	1
54	Жилое помещение	6	1	65,96	3
55	Жилое помещение	7	1	34,28	1
56	Жилое помещение	7	1	34,48	1
57	Жилое помещение	7	1	34,47	1

58	Жилое помещение	7	1	58,12	2
59	Жилое помещение	7	1	48,9	2
60	Жилое помещение	7	1	34,55	1
61	Жилое помещение	7	1	38,15	1
62	Жилое помещение	7	1	39,28	1
63	Жилое помещение	7	1	36,01	1

64	Жилое помещение	7	1	65,96	3
65	Жилое помещение	8	1	34,28	1
66	Жилое помещение	8	1	34,48	1
67	Жилое помещение	8	1	34,47	1
68	Жилое помещение	8	1	58,12	2
69	Жилое помещение	8	1	48,9	2

70	Жилое помещение	8	1	34,55	1
71	Жилое помещение	8	1	38,15	1
72	Жилое помещение	8	1	39,28	1
73	Жилое помещение	8	1	36,01	1
74	Жилое помещение	8	1	65,96	3
75	Жилое помещение	9	1	34,28	1

76	Жилое помещение	9	1	34,48	1
77	Жилое помещение	9	1	34,47	1
78	Жилое помещение	9	1	58,12	2
79	Жилое помещение	9	1	48,9	2
80	Жилое помещение	9	1	34,55	1
81	Жилое помещение	9	1	38,15	1

82	Жилое помещение	9	1	39,28	1
83	Жилое помещение	9	1	36,01	1
84	Жилое помещение	9	1	65,96	3
85	Жилое помещение	10	1	34,28	1
86	Жилое помещение	10	1	34,48	1
87	Жилое помещение	10	1	34,47	1

88	Жилое помещение	10	1	58,12	2
89	Жилое помещение	10	1	48,9	2
90	Жилое помещение	10	1	34,55	1
91	Жилое помещение	10	1	38,15	1
92	Жилое помещение	10	1	39,28	1
93	Жилое помещение	10	1	36,01	1



94	Жилое помещение	10	1	65,96	3
95	Жилое помещение	11	1	34,28	1
96	Жилое помещение	11	1	34,48	1
97	Жилое помещение	11	1	34,47	1
98	Жилое помещение	11	1	58,12	2
99	Жилое помещение	11	1	48,9	2

100	Жилое помещение	11	1	34,55	1
101	Жилое помещение	11	1	38,15	1
102	Жилое помещение	11	1	39,28	1
103	Жилое помещение	11	1	36,01	1
104	Жилое помещение	11	1	65,96	3
105	Жилое помещение	12	1	34,28	1

106	Жилое помещение	12	1	34,48	1
107	Жилое помещение	12	1	34,47	1
108	Жилое помещение	12	1	58,12	2
109	Жилое помещение	12	1	48,9	2
110	Жилое помещение	12	1	34,55	1
111	Жилое помещение	12	1	38,15	1

112	Жилое помещение	12	1	39,28	1
113	Жилое помещение	12	1	36,01	1
114	Жилое помещение	12	1	65,96	3
115	Жилое помещение	13	1	34,28	1
116	Жилое помещение	13	1	34,48	1
117	Жилое помещение	13	1	34,47	1

118	Жилое помещение	13	1	58,12	2
119	Жилое помещение	13	1	48,9	2
120	Жилое помещение	13	1	34,55	1
121	Жилое помещение	13	1	38,15	1
122	Жилое помещение	13	1	39,28	1
123	Жилое помещение	13	1	36,01	1

124	Жилое помещение	13	1	65,96	3
125	Жилое помещение	2	2	32,9	1
126	Жилое помещение	2	2	34,47	1
127	Жилое помещение	2	2	34,47	1
128	Жилое помещение	2	2	53,39	2
129	Жилое помещение	2	2	33,41	1

130	Жилое помещение	2	2	51,42	2
131	Жилое помещение	2	2	40,26	1
132	Жилое помещение	2	2	40,26	1
133	Жилое помещение	2	2	54,87	2
134	Жилое помещение	2	2	33,03	1
135	Жилое помещение	2	2	36,02	1

136	Жилое помещение	2	2	65,96	3
137	Жилое помещение	3	2	32,9	1
138	Жилое помещение	3	2	34,47	1
139	Жилое помещение	3	2	34,47	1
140	Жилое помещение	3	2	53,39	2
141	Жилое помещение	3	2	35,07	1



142	Жилое помещение	3	2	53,12	2
143	Жилое помещение	3	2	41,54	1
144	Жилое помещение	3	2	41,54	1
145	Жилое помещение	3	2	56,36	2
146	Жилое помещение	3	2	33,03	1
147	Жилое помещение	3	2	36,05	1

148	Жилое помещение	3	2	65,95	3
149	Жилое помещение	4	2	32,9	1
150	Жилое помещение	4	2	34,47	1
151	Жилое помещение	4	2	34,47	1
152	Жилое помещение	4	2	53,39	2
153	Жилое помещение	4	2	35,07	1

154	Жилое помещение	4	2	53,12	2
155	Жилое помещение	4	2	41,54	1
156	Жилое помещение	4	2	41,54	1
157	Жилое помещение	4	2	56,36	2
158	Жилое помещение	4	2	33,03	1
159	Жилое помещение	4	2	36,05	1

160	Жилое помещение	4	2	65,95	3
161	Жилое помещение	5	2	32,9	1
162	Жилое помещение	5	2	34,47	1
163	Жилое помещение	5	2	34,47	1
164	Жилое помещение	5	2	53,39	2
165	Жилое помещение	5	2	35,07	1

166	Жилое помещение	5	2	53,12	2
167	Жилое помещение	5	2	41,54	1
168	Жилое помещение	5	2	41,54	1
169	Жилое помещение	5	2	56,36	2
170	Жилое помещение	5	2	33,03	1
171	Жилое помещение	5	2	36,05	1

172	Жилое помещение	5	2	65,95	3
173	Жилое помещение	6	2	32,9	1
174	Жилое помещение	6	2	34,47	1
175	Жилое помещение	6	2	34,47	1
176	Жилое помещение	6	2	53,39	2
177	Жилое помещение	6	2	35,07	1

178	Жилое помещение	6	2	53,12	2
179	Жилое помещение	6	2	41,54	1
180	Жилое помещение	6	2	41,54	1
181	Жилое помещение	6	2	56,36	2
182	Жилое помещение	6	2	33,03	1
183	Жилое помещение	6	2	36,05	1

184	Жилое помещение	6	2	65,95	3
185	Жилое помещение	7	2	32,9	1
186	Жилое помещение	7	2	34,47	1
187	Жилое помещение	7	2	34,47	1
188	Жилое помещение	7	2	53,39	2
189	Жилое помещение	7	2	35,07	1



190	Жилое помещение	7	2	53,12	2
191	Жилое помещение	7	2	41,54	1
192	Жилое помещение	7	2	41,54	1
193	Жилое помещение	7	2	56,36	2
194	Жилое помещение	7	2	33,03	1
195	Жилое помещение	7	2	36,05	1

196	Жилое помещение	7	2	65,95	3
197	Жилое помещение	8	2	32,9	1
198	Жилое помещение	8	2	34,47	1
199	Жилое помещение	8	2	34,47	1
200	Жилое помещение	8	2	53,39	2
201	Жилое помещение	8	2	35,07	1

202	Жилое помещение	8	2	53,12	2
203	Жилое помещение	8	2	41,54	1
204	Жилое помещение	8	2	41,54	1
205	Жилое помещение	8	2	56,36	2
206	Жилое помещение	8	2	33,03	1
207	Жилое помещение	8	2	36,05	1

208	Жилое помещение	8	2	65,95	3
209	Жилое помещение	9	2	32,9	1
210	Жилое помещение	9	2	34,47	1
211	Жилое помещение	9	2	34,47	1
212	Жилое помещение	9	2	53,39	2
213	Жилое помещение	9	2	35,07	1

214	Жилое помещение	9	2	53,12	2
215	Жилое помещение	9	2	41,54	1
216	Жилое помещение	9	2	41,54	1
217	Жилое помещение	9	2	56,36	2
218	Жилое помещение	9	2	33,03	1
219	Жилое помещение	9	2	36,05	1

220	Жилое помещение	9	2	65,95	3
221	Жилое помещение	10	2	32,9	1
222	Жилое помещение	10	2	34,47	1
223	Жилое помещение	10	2	34,47	1
224	Жилое помещение	10	2	53,39	2
225	Жилое помещение	10	2	35,07	1

226	Жилое помещение	10	2	53,12	2
227	Жилое помещение	10	2	41,54	1
228	Жилое помещение	10	2	41,54	1
229	Жилое помещение	10	2	56,36	2
230	Жилое помещение	10	2	33,03	1
231	Жилое помещение	10	2	36,05	1

232	Жилое помещение	10	2	65,95	3
233	Жилое помещение	11	2	32,9	1
234	Жилое помещение	11	2	34,47	1
235	Жилое помещение	11	2	34,47	1
236	Жилое помещение	11	2	53,39	2
237	Жилое помещение	11	2	35,07	1



238	Жилое помещение	11	2	53,12	2
239	Жилое помещение	11	2	41,54	1
240	Жилое помещение	11	2	41,54	1
241	Жилое помещение	11	2	56,36	2
242	Жилое помещение	11	2	33,03	1
243	Жилое помещение	11	2	36,05	1

244	Жилое помещение	11	2	65,95	3
245	Жилое помещение	12	2	32,9	1
246	Жилое помещение	12	2	34,47	1
247	Жилое помещение	12	2	34,47	1
248	Жилое помещение	12	2	53,39	2
249	Жилое помещение	12	2	35,07	1

250	Жилое помещение	12	2	53,12	2
251	Жилое помещение	12	2	41,54	1
252	Жилое помещение	12	2	41,54	1
253	Жилое помещение	12	2	56,36	2
254	Жилое помещение	12	2	33,03	1
255	Жилое помещение	12	2	36,05	1

256	Жилое помещение	12	2	65,95	3
257	Жилое помещение	13	2	32,9	1
258	Жилое помещение	13	2	34,47	1
259	Жилое помещение	13	2	34,47	1
260	Жилое помещение	13	2	53,39	2
261	Жилое помещение	13	2	35,07	1

262	Жилое помещение	13	2	53,12	2
263	Жилое помещение	13	2	41,54	1
264	Жилое помещение	13	2	41,54	1
265	Жилое помещение	13	2	56,36	2
266	Жилое помещение	13	2	33,03	1
267	Жилое помещение	13	2	36,05	1

268	Жилое помещение	13	2	65,95	3
269	Жилое помещение	2	3	32,64	1
270	Жилое помещение	2	3	34,22	1
271	Жилое помещение	2	3	53,79	2
272	Жилое помещение	2	3	40,06	1
273	Жилое помещение	2	3	40,06	1

274	Жилое помещение	2	3	34,92	1
275	Жилое помещение	2	3	33,12	1
276	Жилое помещение	2	3	38,64	1
277	Жилое помещение	2	3	35,52	1
278	Жилое помещение	2	3	34,22	1
279	Жилое помещение	2	3	32,55	1

280	Жилое помещение	2	3	36,01	1
281	Жилое помещение	2	3	65,96	3
282	Жилое помещение	3	3	32,64	1
283	Жилое помещение	3	3	34,27	1
284	Жилое помещение	3	3	53,79	2
285	Жилое помещение	3	3	41,34	1



286	Жилое помещение	3	3	41,34	1
287	Жилое помещение	3	3	36,5	1
288	Жилое помещение	3	3	34,27	1
289	Жилое помещение	3	3	40,34	1
290	Жилое помещение	3	3	35,58	1
291	Жилое помещение	3	3	34,28	1

292	Жилое помещение	3	3	32,55	1
293	Жилое помещение	3	3	36,01	1
294	Жилое помещение	3	3	65,96	3
295	Жилое помещение	4	3	32,64	1
296	Жилое помещение	4	3	34,27	1
297	Жилое помещение	4	3	53,79	2

298	Жилое помещение	4	3	41,34	1
299	Жилое помещение	4	3	41,34	1
300	Жилое помещение	4	3	36,5	1
301	Жилое помещение	4	3	34,27	1
302	Жилое помещение	4	3	40,34	1
303	Жилое помещение	4	3	35,58	1

304	Жилое помещение	4	3	34,28	1
305	Жилое помещение	4	3	32,55	1
306	Жилое помещение	4	3	36,01	1
307	Жилое помещение	4	3	65,96	3
308	Жилое помещение	5	3	32,64	1
309	Жилое помещение	5	3	34,27	1

310	Жилое помещение	5	3	53,79	2
311	Жилое помещение	5	3	41,34	1
312	Жилое помещение	5	3	41,34	1
313	Жилое помещение	5	3	36,5	1
314	Жилое помещение	5	3	34,27	1
315	Жилое помещение	5	3	40,34	1

316	Жилое помещение	5	3	35,58	1
317	Жилое помещение	5	3	34,28	1
318	Жилое помещение	5	3	32,55	1
319	Жилое помещение	5	3	36,01	1
320	Жилое помещение	5	3	65,96	3
321	Жилое помещение	6	3	32,64	1

322	Жилое помещение	6	3	34,27	1
323	Жилое помещение	6	3	53,79	2
324	Жилое помещение	6	3	41,34	1
325	Жилое помещение	6	3	41,34	1
326	Жилое помещение	6	3	36,5	1
327	Жилое помещение	6	3	34,27	1

328	Жилое помещение	6	3	40,34	1
329	Жилое помещение	6	3	35,58	1
330	Жилое помещение	6	3	34,28	1
331	Жилое помещение	6	3	32,55	1
332	Жилое помещение	6	3	36,01	1
333	Жилое помещение	6	3	65,96	3



334	Жилое помещение	7	3	32,64	1
335	Жилое помещение	7	3	34,27	1
336	Жилое помещение	7	3	53,79	2
337	Жилое помещение	7	3	41,34	1
338	Жилое помещение	7	3	41,34	1
339	Жилое помещение	7	3	36,5	1

340	Жилое помещение	7	3	34,27	1
341	Жилое помещение	7	3	40,34	1
342	Жилое помещение	7	3	35,58	1
343	Жилое помещение	7	3	34,28	1
344	Жилое помещение	7	3	32,55	1
345	Жилое помещение	7	3	36,01	1

346	Жилое помещение	7	3	65,96	3
347	Жилое помещение	8	3	32,64	1
348	Жилое помещение	8	3	34,27	1
349	Жилое помещение	8	3	53,79	2
350	Жилое помещение	8	3	41,34	1
351	Жилое помещение	8	3	41,34	1

352	Жилое помещение	8	3	36,5	1
353	Жилое помещение	8	3	34,27	1
354	Жилое помещение	8	3	40,34	1
355	Жилое помещение	8	3	35,58	1
356	Жилое помещение	8	3	34,28	1
357	Жилое помещение	8	3	32,55	1

358	Жилое помещение	8	3	36,01	1
359	Жилое помещение	8	3	65,96	3
360	Жилое помещение	9	3	32,64	1
361	Жилое помещение	9	3	34,27	1
362	Жилое помещение	9	3	53,79	2
363	Жилое помещение	9	3	41,34	1

364	Жилое помещение	9	3	41,34	1
365	Жилое помещение	9	3	36,5	1
366	Жилое помещение	9	3	34,27	1
367	Жилое помещение	9	3	40,34	1
368	Жилое помещение	9	3	35,58	1
369	Жилое помещение	9	3	34,28	1

370	Жилое помещение	9	3	32,55	1
371	Жилое помещение	9	3	36,01	1
372	Жилое помещение	9	3	65,96	3
373	Жилое помещение	10	3	32,64	1
374	Жилое помещение	10	3	34,27	1
375	Жилое помещение	10	3	53,79	2

376	Жилое помещение	10	3	41,34	1
377	Жилое помещение	10	3	41,34	1
378	Жилое помещение	10	3	36,5	1
379	Жилое помещение	10	3	34,27	1
380	Жилое помещение	10	3	40,34	1
381	Жилое помещение	10	3	35,58	1



382	Жилое помещение	10	3	34,28	1
383	Жилое помещение	10	3	32,55	1
384	Жилое помещение	10	3	36,01	1
385	Жилое помещение	10	3	65,96	3
386	Жилое помещение	11	3	32,64	1
387	Жилое помещение	11	3	34,27	1

388	Жилое помещение	11	3	53,79	2
389	Жилое помещение	11	3	41,34	1
390	Жилое помещение	11	3	41,34	1
391	Жилое помещение	11	3	36,5	1
392	Жилое помещение	11	3	34,27	1
393	Жилое помещение	11	3	40,34	1

394	Жилое помещение	11	3	35,58	1
395	Жилое помещение	11	3	34,28	1
396	Жилое помещение	11	3	32,55	1
397	Жилое помещение	11	3	36,01	1
398	Жилое помещение	11	3	65,96	3
399	Жилое помещение	12	3	32,64	1

400	Жилое помещение	12	3	34,27	1
401	Жилое помещение	12	3	53,79	2
402	Жилое помещение	12	3	41,34	1
403	Жилое помещение	12	3	41,34	1
404	Жилое помещение	12	3	36,5	1
405	Жилое помещение	12	3	34,27	1

406	Жилое помещение	12	3	40,34	1
407	Жилое помещение	12	3	35,58	1
408	Жилое помещение	12	3	34,28	1
409	Жилое помещение	12	3	32,55	1
410	Жилое помещение	12	3	36,01	1
411	Жилое помещение	12	3	65,96	3

412	Жилое помещение	13	3	32,64	1
413	Жилое помещение	13	3	34,27	1
414	Жилое помещение	13	3	53,79	2
415	Жилое помещение	13	3	41,34	1
416	Жилое помещение	13	3	41,34	1
417	Жилое помещение	13	3	36,5	1

418	Жилое помещение	13	3	34,27	1
419	Жилое помещение	13	3	40,34	1
420	Жилое помещение	13	3	35,58	1
421	Жилое помещение	13	3	34,28	1
422	Жилое помещение	13	3	32,55	1
423	Жилое помещение	13	3	36,01	1

424	Жилое помещение	13	3	65,96	3
425	Жилое помещение	2	4	33,03	1
426	Жилое помещение	2	4	54,87	2
427	Жилое помещение	2	4	40,26	1
428	Жилое помещение	2	4	40,26	1
429	Жилое помещение	2	4	51,42	2



430	Жилое помещение	2	4	33,41	1
431	Жилое помещение	2	4	53,39	2
432	Жилое помещение	2	4	34,47	1
433	Жилое помещение	2	4	34,47	1
434	Жилое помещение	2	4	32,9	1
435	Жилое помещение	2	4	36,02	1

436	Жилое помещение	2	4	65,96	3
437	Жилое помещение	3	4	33,03	1
438	Жилое помещение	3	4	56,36	2
439	Жилое помещение	3	4	41,54	1
440	Жилое помещение	3	4	41,54	1
441	Жилое помещение	3	4	53,12	2

442	Жилое помещение	3	4	35,07	1
443	Жилое помещение	3	4	53,39	2
444	Жилое помещение	3	4	34,47	1
445	Жилое помещение	3	4	34,47	1
446	Жилое помещение	3	4	32,9	1
447	Жилое помещение	3	4	36,02	1

448	Жилое помещение	3	4	65,96	3
449	Жилое помещение	4	4	33,03	1
450	Жилое помещение	4	4	56,36	2
451	Жилое помещение	4	4	41,54	1
452	Жилое помещение	4	4	41,54	1
453	Жилое помещение	4	4	53,12	2

454	Жилое помещение	4	4	35,07	1
455	Жилое помещение	4	4	53,39	2
456	Жилое помещение	4	4	34,47	1
457	Жилое помещение	4	4	34,47	1
458	Жилое помещение	4	4	32,9	1
459	Жилое помещение	4	4	36,02	1

460	Жилое помещение	4	4	65,96	3
461	Жилое помещение	5	4	33,03	1
462	Жилое помещение	5	4	56,36	2
463	Жилое помещение	5	4	41,54	1
464	Жилое помещение	5	4	41,54	1
465	Жилое помещение	5	4	53,12	2

466	Жилое помещение	5	4	35,07	1
467	Жилое помещение	5	4	53,39	2
468	Жилое помещение	5	4	34,47	1
469	Жилое помещение	5	4	34,47	1
470	Жилое помещение	5	4	32,9	1
471	Жилое помещение	5	4	36,02	1

472	Жилое помещение	5	4	65,96	3
473	Жилое помещение	6	4	33,03	1
474	Жилое помещение	6	4	56,36	2
475	Жилое помещение	6	4	41,54	1
476	Жилое помещение	6	4	41,54	1
477	Жилое помещение	6	4	53,12	2



478	Жилое помещение	6	4	35,07	1
479	Жилое помещение	6	4	53,39	2
480	Жилое помещение	6	4	34,47	1
481	Жилое помещение	6	4	34,47	1
482	Жилое помещение	6	4	32,9	1
483	Жилое помещение	6	4	36,02	1

484	Жилое помещение	6	4	65,96	3
485	Жилое помещение	7	4	33,03	1
486	Жилое помещение	7	4	56,36	2
487	Жилое помещение	7	4	41,54	1
488	Жилое помещение	7	4	41,54	1
489	Жилое помещение	7	4	53,12	2

490	Жилое помещение	7	4	35,07	1
491	Жилое помещение	7	4	53,39	2
492	Жилое помещение	7	4	34,47	1
493	Жилое помещение	7	4	34,47	1
494	Жилое помещение	7	4	32,9	1
495	Жилое помещение	7	4	36,02	1

496	Жилое помещение	7	4	65,96	3
497	Жилое помещение	8	4	33,03	1
498	Жилое помещение	8	4	56,36	2
499	Жилое помещение	8	4	41,54	1
500	Жилое помещение	8	4	41,54	1
501	Жилое помещение	8	4	53,12	2

502	Жилое помещение	8	4	35,07	1
503	Жилое помещение	8	4	53,39	2
504	Жилое помещение	8	4	34,47	1
505	Жилое помещение	8	4	34,47	1
506	Жилое помещение	8	4	32,9	1
507	Жилое помещение	8	4	36,02	1

508	Жилое помещение	8	4	65,96	3
509	Жилое помещение	9	4	33,03	1
510	Жилое помещение	9	4	56,36	2
511	Жилое помещение	9	4	41,54	1
512	Жилое помещение	9	4	41,54	1
513	Жилое помещение	9	4	53,12	2

514	Жилое помещение	9	4	35,07	1
515	Жилое помещение	9	4	53,39	2
516	Жилое помещение	9	4	34,47	1
517	Жилое помещение	9	4	34,47	1
518	Жилое помещение	9	4	32,9	1
519	Жилое помещение	9	4	36,02	1

520	Жилое помещение	9	4	65,96	3
521	Жилое помещение	10	4	33,03	1
522	Жилое помещение	10	4	56,36	2
523	Жилое помещение	10	4	41,54	1
524	Жилое помещение	10	4	41,54	1
525	Жилое помещение	10	4	53,12	2



526	Жилое помещение	10	4	35,07	1
527	Жилое помещение	10	4	53,39	2
528	Жилое помещение	10	4	34,47	1
529	Жилое помещение	10	4	34,47	1
530	Жилое помещение	10	4	32,9	1
531	Жилое помещение	10	4	36,02	1

532	Жилое помещение	10	4	65,96	3
533	Жилое помещение	11	4	33,03	1
534	Жилое помещение	11	4	56,36	2
535	Жилое помещение	11	4	41,54	1
536	Жилое помещение	11	4	41,54	1
537	Жилое помещение	11	4	53,12	2

538	Жилое помещение	11	4	35,07	1
539	Жилое помещение	11	4	53,39	2
540	Жилое помещение	11	4	34,47	1
541	Жилое помещение	11	4	34,47	1
542	Жилое помещение	11	4	32,9	1
543	Жилое помещение	11	4	36,02	1

544	Жилое помещение	11	4	65,96	3
545	Жилое помещение	12	4	33,03	1
546	Жилое помещение	12	4	56,36	2
547	Жилое помещение	12	4	41,54	1
548	Жилое помещение	12	4	41,54	1
549	Жилое помещение	12	4	53,12	2

550	Жилое помещение	12	4	35,07	1
551	Жилое помещение	12	4	53,39	2
552	Жилое помещение	12	4	34,47	1
553	Жилое помещение	12	4	34,47	1
554	Жилое помещение	12	4	32,9	1
555	Жилое помещение	12	4	36,02	1

556	Жилое помещение	12	4	65,96	3
557	Жилое помещение	13	4	33,03	1
558	Жилое помещение	13	4	56,36	2
559	Жилое помещение	13	4	41,54	1
560	Жилое помещение	13	4	41,54	1
561	Жилое помещение	13	4	53,12	2

562	Жилое помещение	13	4	35,07	1
563	Жилое помещение	13	4	53,39	2
564	Жилое помещение	13	4	34,47	1
565	Жилое помещение	13	4	34,47	1
566	Жилое помещение	13	4	32,9	1
567	Жилое помещение	13	4	36,02	1

568	Жилое помещение	13	4	65,96	3
569	Жилое помещение	1	5	36,78	1
570	Жилое помещение	1	5	33,97	1
571	Жилое помещение	1	5	33,48	1
572	Жилое помещение	1	5	20,03	1
573	Жилое помещение	1	5	20,03	1



574	Жилое помещение	1	5	35,26	1
575	Жилое помещение	1	5	59,17	2
576	Жилое помещение	1	5	48,13	2
577	Жилое помещение	1	5	35,26	1
578	Жилое помещение	2	5	55,2	2
579	Жилое помещение	2	5	34,13	1

580	Жилое помещение	2	5	34,56	1
581	Жилое помещение	2	5	21,23	1
582	Жилое помещение	2	5	21,23	1
583	Жилое помещение	2	5	35,37	1
584	Жилое помещение	2	5	61,12	2
585	Жилое помещение	2	5	49,14	2

586	Жилое помещение	2	5	36,35	1
587	Жилое помещение	2	5	19,89	1
588	Жилое помещение	2	5	19,89	1
589	Жилое помещение	3	5	55,2	2
590	Жилое помещение	3	5	34,13	1
591	Жилое помещение	3	5	34,56	1

592	Жилое помещение	3	5	21,24	1
593	Жилое помещение	3	5	21,24	1
594	Жилое помещение	3	5	35,37	1
595	Жилое помещение	3	5	19,92	1
596	Жилое помещение	3	5	53,56	2
597	Жилое помещение	3	5	52,22	2

598	Жилое помещение	3	5	49,14	2
599	Жилое помещение	3	5	36,43	1
600	Жилое помещение	3	5	19,89	1
601	Жилое помещение	3	5	19,89	1
602	Жилое помещение	4	5	55,2	2
603	Жилое помещение	4	5	34,13	1

604	Жилое помещение	4	5	34,56	1
605	Жилое помещение	4	5	21,24	1
606	Жилое помещение	4	5	21,24	1
607	Жилое помещение	4	5	35,37	1
608	Жилое помещение	4	5	19,92	1
609	Жилое помещение	4	5	53,56	2

610	Жилое помещение	4	5	52,22	2
611	Жилое помещение	4	5	49,14	2
612	Жилое помещение	4	5	36,43	1
613	Жилое помещение	4	5	19,89	1
614	Жилое помещение	4	5	19,89	1
615	Жилое помещение	5	5	55,2	2

616	Жилое помещение	5	5	34,13	1
617	Жилое помещение	5	5	34,56	1
618	Жилое помещение	5	5	21,24	1
619	Жилое помещение	5	5	21,24	1
620	Жилое помещение	5	5	35,37	1
621	Жилое помещение	5	5	19,92	1



622	Жилое помещение	5	5	53,56	2
623	Жилое помещение	5	5	52,22	2
624	Жилое помещение	5	5	49,14	2
625	Жилое помещение	5	5	36,43	1
626	Жилое помещение	5	5	19,89	1
627	Жилое помещение	5	5	19,89	1

628	Жилое помещение	6	5	55,2	2
629	Жилое помещение	6	5	34,13	1
630	Жилое помещение	6	5	34,56	1
631	Жилое помещение	6	5	21,24	1
632	Жилое помещение	6	5	21,24	1
633	Жилое помещение	6	5	35,37	1

634	Жилое помещение	6	5	19,92	1
635	Жилое помещение	6	5	53,56	2
636	Жилое помещение	6	5	52,22	2
637	Жилое помещение	6	5	49,14	2
638	Жилое помещение	6	5	36,43	1
639	Жилое помещение	6	5	19,89	1

640	Жилое помещение	6	5	19,89	1
641	Жилое помещение	7	5	55,2	2
642	Жилое помещение	7	5	34,13	1
643	Жилое помещение	7	5	34,56	1
644	Жилое помещение	7	5	21,24	1
645	Жилое помещение	7	5	21,24	1

646	Жилое помещение	7	5	35,37	1
647	Жилое помещение	7	5	19,92	1
648	Жилое помещение	7	5	53,56	2
649	Жилое помещение	7	5	52,22	2
650	Жилое помещение	7	5	49,14	2
651	Жилое помещение	7	5	36,43	1

652	Жилое помещение	7	5	19,89	1
653	Жилое помещение	7	5	19,89	1
654	Жилое помещение	8	5	55,2	2
655	Жилое помещение	8	5	34,13	1
656	Жилое помещение	8	5	34,56	1
657	Жилое помещение	8	5	21,24	1

658	Жилое помещение	8	5	21,24	1
659	Жилое помещение	8	5	35,37	1
660	Жилое помещение	8	5	19,92	1
661	Жилое помещение	8	5	53,56	2
662	Жилое помещение	8	5	52,22	2
663	Жилое помещение	8	5	49,14	2

664	Жилое помещение	8	5	36,43	1
665	Жилое помещение	8	5	19,89	1
666	Жилое помещение	8	5	19,89	1
667	Жилое помещение	9	5	55,2	2
668	Жилое помещение	9	5	34,13	1
669	Жилое помещение	9	5	34,56	1



670	Жилое помещение	9	5	21,24	1
671	Жилое помещение	9	5	21,24	1
672	Жилое помещение	9	5	35,37	1
673	Жилое помещение	9	5	19,92	1
674	Жилое помещение	9	5	53,56	2
675	Жилое помещение	9	5	52,22	2

676	Жилое помещение	9	5	49,14	2
677	Жилое помещение	9	5	36,43	1
678	Жилое помещение	9	5	19,89	1
679	Жилое помещение	9	5	19,89	1
680	Жилое помещение	10	5	55,2	2
681	Жилое помещение	10	5	34,13	1

682	Жилое помещение	10	5	34,56	1
683	Жилое помещение	10	5	21,24	1
684	Жилое помещение	10	5	21,24	1
685	Жилое помещение	10	5	35,37	1
686	Жилое помещение	10	5	19,92	1
687	Жилое помещение	10	5	53,56	2

688	Жилое помещение	10	5	52,22	2
689	Жилое помещение	10	5	49,14	2
690	Жилое помещение	10	5	36,43	1
691	Жилое помещение	10	5	19,89	1
692	Жилое помещение	10	5	19,89	1
693	Жилое помещение	11	5	55,2	2

694	Жилое помещение	11	5	34,13	1
695	Жилое помещение	11	5	34,56	1
696	Жилое помещение	11	5	21,24	1
697	Жилое помещение	11	5	21,24	1
698	Жилое помещение	11	5	35,37	1
699	Жилое помещение	11	5	19,92	1

700	Жилое помещение	11	5	53,56	2
701	Жилое помещение	11	5	52,22	2
702	Жилое помещение	11	5	49,14	2
703	Жилое помещение	11	5	36,43	1
704	Жилое помещение	11	5	19,89	1
705	Жилое помещение	11	5	19,89	1

706	Жилое помещение	12	5	55,2	2
707	Жилое помещение	12	5	34,13	1
708	Жилое помещение	12	5	34,56	1
709	Жилое помещение	12	5	21,24	1
710	Жилое помещение	12	5	21,24	1
711	Жилое помещение	12	5	35,37	1

712	Жилое помещение	12	5	19,92	1
713	Жилое помещение	12	5	53,56	2
714	Жилое помещение	12	5	52,22	2
715	Жилое помещение	12	5	49,14	2
716	Жилое помещение	12	5	36,43	1
717	Жилое помещение	12	5	19,89	1



718	Жилое помещение	12	5	19,89	1
719	Жилое помещение	13	5	55,2	2
720	Жилое помещение	13	5	34,13	1
721	Жилое помещение	13	5	34,56	1
722	Жилое помещение	13	5	21,24	1
723	Жилое помещение	13	5	21,24	1

724	Жилое помещение	13	5	35,37	1
725	Жилое помещение	13	5	19,92	1
726	Жилое помещение	13	5	53,56	2
727	Жилое помещение	13	5	52,22	2
728	Жилое помещение	13	5	49,14	2
729	Жилое помещение	13	5	36,43	1

730	Жилое помещение	13	5	19,89	1
731	Жилое помещение	13	5	19,89	1
732	Жилое помещение	1	6	65,9	3
733	Жилое помещение	1	6	51,91	2
734	Жилое помещение	1	6	49,28	2
735	Жилое помещение	2	6	67,89	3

736	Жилое помещение	2	6	52,98	2
737	Жилое помещение	2	6	55,32	2
738	Жилое помещение	2	6	68,19	3
739	Жилое помещение	3	6	67,89	3
740	Жилое помещение	3	6	52,98	2
741	Жилое помещение	3	6	55,32	2

742	Жилое помещение	3	6	68,19	3
743	Жилое помещение	4	6	67,89	3
744	Жилое помещение	4	6	52,98	2
745	Жилое помещение	4	6	55,32	2
746	Жилое помещение	4	6	68,19	3
747	Жилое помещение	5	6	67,89	3

748	Жилое помещение	5	6	52,98	2
749	Жилое помещение	5	6	55,32	2
750	Жилое помещение	5	6	68,19	3
751	Жилое помещение	6	6	67,89	3
752	Жилое помещение	6	6	52,98	2
753	Жилое помещение	6	6	55,32	2

754	Жилое помещение	6	6	68,19	3
755	Жилое помещение	7	6	67,89	3
756	Жилое помещение	7	6	52,98	2
757	Жилое помещение	7	6	55,32	2
758	Жилое помещение	7	6	68,19	3
759	Жилое помещение	8	6	67,89	3

760	Жилое помещение	8	6	52,98	2
761	Жилое помещение	8	6	55,32	2
762	Жилое помещение	8	6	68,19	3
763	Жилое помещение	9	6	67,89	3
764	Жилое помещение	9	6	52,98	2
765	Жилое помещение	9	6	55,32	2



766	Жилое помещение	9	6	68,19	3
767	Жилое помещение	10	6	67,89	3
768	Жилое помещение	10	6	52,98	2
769	Жилое помещение	10	6	55,32	2
770	Жилое помещение	10	6	68,19	3
771	Жилое помещение	11	6	67,89	3

772	Жилое помещение	11	6	52,98	2
773	Жилое помещение	11	6	55,32	2
774	Жилое помещение	11	6	68,19	3
775	Жилое помещение	12	6	67,89	3
776	Жилое помещение	12	6	52,98	2
777	Жилое помещение	12	6	55,32	2

778	Жилое помещение	12	6	68,19	3
779	Жилое помещение	13	6	67,89	3
780	Жилое помещение	13	6	52,98	2
781	Жилое помещение	13	6	55,32	2
782	Жилое помещение	13	6	68,19	3
783	Жилое помещение	1	7	65,78	3

784	Жилое помещение	1	7	66,22	3
785	Жилое помещение	2	7	67,36	3
786	Жилое помещение	2	7	68,22	3
787	Жилое помещение	2	7	53,52	2
788	Жилое помещение	2	7	53,52	2
789	Жилое помещение	3	7	67,36	3

790	Жилое помещение	3	7	68,22	3
791	Жилое помещение	3	7	53,52	2
792	Жилое помещение	3	7	53,52	2
793	Жилое помещение	4	7	67,36	3
794	Жилое помещение	4	7	68,22	3
795	Жилое помещение	4	7	53,52	2

796	Жилое помещение	4	7	53,52	2
797	Жилое помещение	5	7	67,36	3
798	Жилое помещение	5	7	68,22	3
799	Жилое помещение	5	7	53,52	2
800	Жилое помещение	5	7	53,52	2
801	Жилое помещение	6	7	67,36	3

802	Жилое помещение	6	7	68,22	3
803	Жилое помещение	6	7	53,52	2
804	Жилое помещение	6	7	53,52	2
805	Жилое помещение	7	7	67,36	3
806	Жилое помещение	7	7	68,22	3
807	Жилое помещение	7	7	53,52	2

808	Жилое помещение	7	7	53,52	2
809	Жилое помещение	8	7	67,36	3
810	Жилое помещение	8	7	68,22	3
811	Жилое помещение	8	7	53,52	2
812	Жилое помещение	8	7	53,52	2
813	Жилое помещение	9	7	67,36	3



814	Жилое помещение	9	7	68,22	3
815	Жилое помещение	9	7	53,52	2
816	Жилое помещение	9	7	53,52	2
817	Жилое помещение	10	7	67,36	3
818	Жилое помещение	10	7	68,22	3
819	Жилое помещение	10	7	53,52	2

820	Жилое помещение	10	7	53,52	2
821	Жилое помещение	11	7	67,36	3
822	Жилое помещение	11	7	68,22	3
823	Жилое помещение	11	7	53,52	2
824	Жилое помещение	11	7	53,52	2
825	Жилое помещение	12	7	67,36	3

826	Жилое помещение	12	7	68,22	3
827	Жилое помещение	12	7	53,52	2
828	Жилое помещение	12	7	53,52	2
829	Жилое помещение	13	7	67,36	3
830	Жилое помещение	13	7	68,22	3
831	Жилое помещение	13	7	53,52	2

832	Жилое помещение	13	7	53,52	2
833	Жилое помещение	1	8	65,43	3
834	Жилое помещение	1	8	35,9	1
835	Жилое помещение	1	8	37,2	1
836	Жилое помещение	2	8	67,89	3
837	Жилое помещение	2	8	52,96	2

838	Жилое помещение	2	8	37,73	1
839	Жилое помещение	2	8	53,47	2
840	Жилое помещение	3	8	67,9	3
841	Жилое помещение	3	8	52,97	2
842	Жилое помещение	3	8	53,92	2
843	Жилое помещение	3	8	69,04	3

844	Жилое помещение	4	8	67,9	3
845	Жилое помещение	4	8	52,97	2
846	Жилое помещение	4	8	53,92	2
847	Жилое помещение	4	8	69,04	3
848	Жилое помещение	5	8	67,9	3
849	Жилое помещение	5	8	52,97	2

850	Жилое помещение	5	8	53,92	2
851	Жилое помещение	5	8	69,04	3
852	Жилое помещение	6	8	67,9	3
853	Жилое помещение	6	8	52,97	2
854	Жилое помещение	6	8	53,92	2
855	Жилое помещение	6	8	69,04	3

856	Жилое помещение	7	8	67,9	3
857	Жилое помещение	7	8	52,97	2
858	Жилое помещение	7	8	53,92	2
859	Жилое помещение	7	8	69,04	3
860	Жилое помещение	8	8	67,9	3
861	Жилое помещение	8	8	52,97	2



862	Жилое помещение	8	8	53,92	2
863	Жилое помещение	8	8	69,04	3
864	Жилое помещение	9	8	67,9	3
865	Жилое помещение	9	8	52,97	2
866	Жилое помещение	9	8	53,92	2
867	Жилое помещение	9	8	69,04	3

868	Жилое помещение	10	8	67,9	3
869	Жилое помещение	10	8	52,97	2
870	Жилое помещение	10	8	53,92	2
871	Жилое помещение	10	8	69,04	3
872	Жилое помещение	11	8	67,9	3
873	Жилое помещение	11	8	52,97	2

874	Жилое помещение	11	8	53,92	2
875	Жилое помещение	11	8	69,04	3
876	Жилое помещение	12	8	67,9	3
877	Жилое помещение	12	8	52,97	2
878	Жилое помещение	12	8	53,92	2
879	Жилое помещение	12	8	69,04	3

880	Жилое помещение	13	8	67,9	3
881	Жилое помещение	13	8	52,97	2
882	Жилое помещение	13	8	53,92	2
883	Жилое помещение	13	8	69,04	3
884	Жилое помещение	1	9	37,2	1
885	Жилое помещение	1	9	35,9	1

886	Жилое помещение	1	9	65,43	3
887	Жилое помещение	2	9	53,47	2
888	Жилое помещение	2	9	37,73	1
889	Жилое помещение	2	9	52,96	2
890	Жилое помещение	2	9	67,89	3
891	Жилое помещение	3	9	69,04	3

892	Жилое помещение	3	9	53,92	2
893	Жилое помещение	3	9	52,97	2
894	Жилое помещение	3	9	67,9	3
895	Жилое помещение	4	9	69,04	3
896	Жилое помещение	4	9	53,92	2
897	Жилое помещение	4	9	52,97	2

898	Жилое помещение	4	9	67,9	3
899	Жилое помещение	5	9	69,04	3
900	Жилое помещение	5	9	53,92	2
901	Жилое помещение	5	9	52,97	2
902	Жилое помещение	5	9	67,9	3
903	Жилое помещение	6	9	69,04	3

904	Жилое помещение	6	9	53,92	2
905	Жилое помещение	6	9	52,97	2
906	Жилое помещение	6	9	67,9	3
907	Жилое помещение	7	9	69,04	3
908	Жилое помещение	7	9	53,92	2
909	Жилое помещение	7	9	52,97	2



910	Жилое помещение	7	9	67,9	3
911	Жилое помещение	8	9	69,04	3
912	Жилое помещение	8	9	53,92	2
913	Жилое помещение	8	9	52,97	2
914	Жилое помещение	8	9	67,9	3
915	Жилое помещение	9	9	69,04	3

916	Жилое помещение	9	9	53,92	2
917	Жилое помещение	9	9	52,97	2
918	Жилое помещение	9	9	67,9	3
919	Жилое помещение	10	9	69,04	3
920	Жилое помещение	10	9	53,92	2
921	Жилое помещение	10	9	52,97	2

922	Жилое помещение	10	9	67,9	3
923	Жилое помещение	11	9	69,04	3
924	Жилое помещение	11	9	53,92	2
925	Жилое помещение	11	9	52,97	2
926	Жилое помещение	11	9	67,9	3
927	Жилое помещение	12	9	69,04	3

928	Жилое помещение	12	9	53,92	2
929	Жилое помещение	12	9	52,97	2
930	Жилое помещение	12	9	67,9	3
931	Жилое помещение	13	9	69,04	3
932	Жилое помещение	13	9	53,92	2
933	Жилое помещение	13	9	52,97	2

934	Жилое помещение	13	9	67,9	3
935	Жилое помещение	1	10	66,22	3
936	Жилое помещение	1	10	65,78	3
937	Жилое помещение	2	10	68,22	3
938	Жилое помещение	2	10	67,36	3
939	Жилое помещение	2	10	53,52	2

940	Жилое помещение	2	10	53,52	2
941	Жилое помещение	3	10	68,22	3
942	Жилое помещение	3	10	67,36	3
943	Жилое помещение	3	10	53,52	2
944	Жилое помещение	3	10	53,52	2
945	Жилое помещение	4	10	68,22	3

946	Жилое помещение	4	10	67,36	3
947	Жилое помещение	4	10	53,52	2
948	Жилое помещение	4	10	53,52	2
949	Жилое помещение	5	10	68,22	3
950	Жилое помещение	5	10	67,36	3
951	Жилое помещение	5	10	53,52	2

952	Жилое помещение	5	10	53,52	2
953	Жилое помещение	6	10	68,22	3
954	Жилое помещение	6	10	67,36	3
955	Жилое помещение	6	10	53,52	2
956	Жилое помещение	6	10	53,52	2
957	Жилое помещение	7	10	68,22	3



958	Жилое помещение	7	10	67,36	3
959	Жилое помещение	7	10	53,52	2
960	Жилое помещение	7	10	53,52	2
961	Жилое помещение	8	10	68,22	3
962	Жилое помещение	8	10	67,36	3
963	Жилое помещение	8	10	53,52	2

964	Жилое помещение	8	10	53,52	2
965	Жилое помещение	9	10	68,22	3
966	Жилое помещение	9	10	67,36	3
967	Жилое помещение	9	10	53,52	2
968	Жилое помещение	9	10	53,52	2
969	Жилое помещение	10	10	68,22	3

970	Жилое помещение	10	10	67,36	3
971	Жилое помещение	10	10	53,52	2
972	Жилое помещение	10	10	53,52	2
973	Жилое помещение	11	10	68,22	3
974	Жилое помещение	11	10	67,36	3
975	Жилое помещение	11	10	53,52	2

976	Жилое помещение	11	10	53,52	2
977	Жилое помещение	12	10	68,22	3
978	Жилое помещение	12	10	67,36	3
979	Жилое помещение	12	10	53,52	2
980	Жилое помещение	12	10	53,52	2
981	Жилое помещение	13	10	68,22	3

982	Жилое помещение	13	10	67,36	3
983	Жилое помещение	13	10	53,52	2
984	Жилое помещение	13	10	53,52	2
985	Жилое помещение	1	11	49,28	2
986	Жилое помещение	1	11	51,91	2
987	Жилое помещение	1	11	65,9	3

988	Жилое помещение	2	11	68,19	3
989	Жилое помещение	2	11	55,32	2
990	Жилое помещение	2	11	52,98	2
991	Жилое помещение	2	11	67,89	3
992	Жилое помещение	3	11	68,19	3
993	Жилое помещение	3	11	55,32	2

994	Жилое помещение	3	11	52,98	2
995	Жилое помещение	3	11	67,89	3
996	Жилое помещение	4	11	68,19	3
997	Жилое помещение	4	11	55,32	2
998	Жилое помещение	4	11	52,98	2
999	Жилое помещение	4	11	67,89	3

1000	Жилое помещение	5	11	68,19	3
1001	Жилое помещение	5	11	55,32	2
1002	Жилое помещение	5	11	52,98	2
1003	Жилое помещение	5	11	67,89	3
1004	Жилое помещение	6	11	68,19	3
1005	Жилое помещение	6	11	55,32	2



1006	Жилое помещение	6	11	52,98	2
1007	Жилое помещение	6	11	67,89	3
1008	Жилое помещение	7	11	68,19	3
1009	Жилое помещение	7	11	55,32	2
1010	Жилое помещение	7	11	52,98	2
1011	Жилое помещение	7	11	67,89	3

1012	Жилое помещение	8	11	68,19	3
1013	Жилое помещение	8	11	55,32	2
1014	Жилое помещение	8	11	52,98	2
1015	Жилое помещение	8	11	67,89	3
1016	Жилое помещение	9	11	68,19	3
1017	Жилое помещение	9	11	55,32	2

1018	Жилое помещение	9	11	52,98	2
1019	Жилое помещение	9	11	67,89	3
1020	Жилое помещение	10	11	68,19	3
1021	Жилое помещение	10	11	55,32	2
1022	Жилое помещение	10	11	52,98	2
1023	Жилое помещение	10	11	67,89	3

1024	Жилое помещение	11	11	68,19	3
1025	Жилое помещение	11	11	55,32	2
1026	Жилое помещение	11	11	52,98	2
1027	Жилое помещение	11	11	67,89	3
1028	Жилое помещение	12	11	68,19	3
1029	Жилое помещение	12	11	55,32	2

1030	Жилое помещение	12	11	52,98	2
1031	Жилое помещение	12	11	67,89	3
1032	Жилое помещение	13	11	68,19	3
1033	Жилое помещение	13	11	55,32	2
1034	Жилое помещение	13	11	52,98	2
1035	Жилое помещение	13	11	67,89	3

1036	Жилое помещение	1	12	32,48	1
1037	Жилое помещение	1	12	19,99	1
1038	Жилое помещение	1	12	19,99	1
1039	Жилое помещение	1	12	32,48	1
1040	Жилое помещение	1	12	52,42	2
1041	Жилое помещение	1	12	50,17	2

1042	Жилое помещение	1	12	51,74	2
1043	Жилое помещение	1	12	20	1
1044	Жилое помещение	1	12	20	1
1045	Жилое помещение	1	12	33,11	1
1046	Жилое помещение	1	12	32,76	1
1047	Жилое помещение	1	12	37,34	1

1048	Жилое помещение	2	12	19,84	1
1049	Жилое помещение	2	12	19,84	1
1050	Жилое помещение	2	12	34,3	1
1051	Жилое помещение	2	12	21,84	1
1052	Жилое помещение	2	12	21,84	1
1053	Жилое помещение	2	12	34,3	1



1054	Жилое помещение	2	12	53,06	2
1055	Жилое помещение	2	12	54,89	2
1056	Жилое помещение	2	12	53,09	2
1057	Жилое помещение	2	12	21,7	1
1058	Жилое помещение	2	12	21,7	1
1059	Жилое помещение	2	12	34,39	1

1060	Жилое помещение	2	12	33,88	1
1061	Жилое помещение	2	12	55,49	2
1062	Жилое помещение	3	12	19,84	1
1063	Жилое помещение	3	12	19,84	1
1064	Жилое помещение	3	12	34,3	1
1065	Жилое помещение	3	12	21,84	1

1066	Жилое помещение	3	12	21,84	1
1067	Жилое помещение	3	12	34,3	1
1068	Жилое помещение	3	12	53,06	2
1069	Жилое помещение	3	12	54,89	2
1070	Жилое помещение	3	12	53,09	2
1071	Жилое помещение	3	12	21,7	1

1072	Жилое помещение	3	12	21,7	1
1073	Жилое помещение	3	12	34,39	1
1074	Жилое помещение	3	12	33,88	1
1075	Жилое помещение	3	12	55,49	2
1076	Жилое помещение	4	12	19,84	1
1077	Жилое помещение	4	12	19,84	1

1078	Жилое помещение	4	12	34,3	1
1079	Жилое помещение	4	12	21,84	1
1080	Жилое помещение	4	12	21,84	1
1081	Жилое помещение	4	12	34,3	1
1082	Жилое помещение	4	12	53,06	2
1083	Жилое помещение	4	12	54,89	2

1084	Жилое помещение	4	12	53,09	2
1085	Жилое помещение	4	12	21,7	1
1086	Жилое помещение	4	12	21,7	1
1087	Жилое помещение	4	12	34,39	1
1088	Жилое помещение	4	12	33,88	1
1089	Жилое помещение	4	12	55,49	2

1090	Жилое помещение	5	12	19,84	1
1091	Жилое помещение	5	12	19,84	1
1092	Жилое помещение	5	12	34,3	1
1093	Жилое помещение	5	12	21,84	1
1094	Жилое помещение	5	12	21,84	1
1095	Жилое помещение	5	12	34,3	1

1096	Жилое помещение	5	12	53,06	2
1097	Жилое помещение	5	12	54,89	2
1098	Жилое помещение	5	12	53,09	2
1099	Жилое помещение	5	12	21,7	1
1100	Жилое помещение	5	12	21,7	1
1101	Жилое помещение	5	12	34,39	1



1102	Жилое помещение	5	12	33,88	1
1103	Жилое помещение	5	12	55,49	2
1104	Жилое помещение	6	12	19,84	1
1105	Жилое помещение	6	12	19,84	1
1106	Жилое помещение	6	12	34,3	1
1107	Жилое помещение	6	12	21,84	1

1108	Жилое помещение	6	12	21,84	1
1109	Жилое помещение	6	12	34,3	1
1110	Жилое помещение	6	12	53,06	2
1111	Жилое помещение	6	12	54,89	2
1112	Жилое помещение	6	12	53,09	2
1113	Жилое помещение	6	12	21,7	1

1114	Жилое помещение	6	12	21,7	1
1115	Жилое помещение	6	12	34,39	1
1116	Жилое помещение	6	12	33,88	1
1117	Жилое помещение	6	12	55,49	2
1118	Жилое помещение	7	12	19,84	1
1119	Жилое помещение	7	12	19,84	1

1120	Жилое помещение	7	12	34,3	1
1121	Жилое помещение	7	12	21,84	1
1122	Жилое помещение	7	12	21,84	1
1123	Жилое помещение	7	12	34,3	1
1124	Жилое помещение	7	12	53,06	2
1125	Жилое помещение	7	12	54,89	2

1126	Жилое помещение	7	12	53,09	2
1127	Жилое помещение	7	12	21,7	1
1128	Жилое помещение	7	12	21,7	1
1129	Жилое помещение	7	12	34,39	1
1130	Жилое помещение	7	12	33,88	1
1131	Жилое помещение	7	12	55,49	2

1132	Жилое помещение	8	12	19,84	1
1133	Жилое помещение	8	12	19,84	1
1134	Жилое помещение	8	12	34,3	1
1135	Жилое помещение	8	12	21,84	1
1136	Жилое помещение	8	12	21,84	1
1137	Жилое помещение	8	12	34,3	1

1138	Жилое помещение	8	12	53,06	2
1139	Жилое помещение	8	12	54,89	2
1140	Жилое помещение	8	12	53,09	2
1141	Жилое помещение	8	12	21,7	1
1142	Жилое помещение	8	12	21,7	1
1143	Жилое помещение	8	12	34,39	1

1144	Жилое помещение	8	12	33,88	1
1145	Жилое помещение	8	12	55,49	2
1146	Жилое помещение	9	12	19,84	1
1147	Жилое помещение	9	12	19,84	1
1148	Жилое помещение	9	12	34,3	1
1149	Жилое помещение	9	12	21,84	1



1150	Жилое помещение	9	12	21,84	1
1151	Жилое помещение	9	12	34,3	1
1152	Жилое помещение	9	12	53,06	2
1153	Жилое помещение	9	12	54,89	2
1154	Жилое помещение	9	12	53,09	2
1155	Жилое помещение	9	12	21,7	1

1156	Жилое помещение	9	12	21,7	1
1157	Жилое помещение	9	12	34,39	1
1158	Жилое помещение	9	12	33,88	1
1159	Жилое помещение	9	12	55,49	2
1160	Жилое помещение	10	12	19,84	1
1161	Жилое помещение	10	12	19,84	1

1162	Жилое помещение	10	12	34,3	1
1163	Жилое помещение	10	12	21,84	1
1164	Жилое помещение	10	12	21,84	1
1165	Жилое помещение	10	12	34,3	1
1166	Жилое помещение	10	12	53,06	2
1167	Жилое помещение	10	12	54,89	2

1168	Жилое помещение	10	12	53,09	2
1169	Жилое помещение	10	12	21,7	1
1170	Жилое помещение	10	12	21,7	1
1171	Жилое помещение	10	12	34,39	1
1172	Жилое помещение	10	12	33,88	1
1173	Жилое помещение	10	12	55,49	2

1174	Жилое помещение	11	12	19,84	1
1175	Жилое помещение	11	12	19,84	1
1176	Жилое помещение	11	12	34,3	1
1177	Жилое помещение	11	12	21,84	1
1178	Жилое помещение	11	12	21,84	1
1179	Жилое помещение	11	12	34,3	1

1180	Жилое помещение	11	12	53,06	2
1181	Жилое помещение	11	12	54,89	2
1182	Жилое помещение	11	12	53,09	2
1183	Жилое помещение	11	12	21,7	1
1184	Жилое помещение	11	12	21,7	1
1185	Жилое помещение	11	12	34,39	1

1186	Жилое помещение	11	12	33,88	1
1187	Жилое помещение	11	12	55,49	2
1188	Жилое помещение	12	12	19,84	1
1189	Жилое помещение	12	12	19,84	1
1190	Жилое помещение	12	12	34,3	1
1191	Жилое помещение	12	12	21,84	1

1192	Жилое помещение	12	12	21,84	1
1193	Жилое помещение	12	12	34,3	1
1194	Жилое помещение	12	12	53,06	2
1195	Жилое помещение	12	12	54,89	2
1196	Жилое помещение	12	12	53,09	2
1197	Жилое помещение	12	12	21,7	1



1198	Жилое помещение	12	12	21,7	1
1199	Жилое помещение	12	12	34,39	1
1200	Жилое помещение	12	12	33,88	1
1201	Жилое помещение	12	12	55,49	2
1202	Жилое помещение	13	12	19,84	1
1203	Жилое помещение	13	12	19,84	1

1204	Жилое помещение	13	12	34,3	1
1205	Жилое помещение	13	12	21,84	1
1206	Жилое помещение	13	12	21,84	1
1207	Жилое помещение	13	12	34,3	1
1208	Жилое помещение	13	12	53,06	2
1209	Жилое помещение	13	12	54,89	2

1210	Жилое помещение	13	12	53,09	2
1211	Жилое помещение	13	12	21,7	1
1212	Жилое помещение	13	12	21,7	1
1213	Жилое помещение	13	12	34,39	1
1214	Жилое помещение	13	12	33,88	1
1215	Жилое помещение	13	12	55,49	2

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	Жилое помещение	1	1	33,09	1
2	Жилое помещение	1	1	33,09	1
3	Жилое помещение	1	1	52,9	2
4	Жилое помещение	1	1	52,9	2
5	Жилое помещение	1	1	33,09	1

6	Жилое помещение	1	1	33,09	1
7	Жилое помещение	2	1	33,66	1
8	Жилое помещение	2	1	34,11	1
9	Жилое помещение	2	1	34,03	1
10	Жилое помещение	2	1	54,21	2
11	Жилое помещение	2	1	33,11	1

12	Жилое помещение	2	1	49,56	2
13	Жилое помещение	2	1	49,56	2
14	Жилое помещение	2	1	33,11	1
15	Жилое помещение	2	1	54,21	2
16	Жилое помещение	2	1	34,03	1
17	Жилое помещение	2	1	34,11	1

18	Жилое помещение	2	1	33,88	1
19	Жилое помещение	3	1	33,66	1
20	Жилое помещение	3	1	34,11	1
21	Жилое помещение	3	1	34,03	1
22	Жилое помещение	3	1	54,21	2
23	Жилое помещение	3	1	34,11	1

24	Жилое помещение	3	1	51,01	2
25	Жилое помещение	3	1	51,01	2
26	Жилое помещение	3	1	34,11	1
27	Жилое помещение	3	1	54,21	2
28	Жилое помещение	3	1	34,03	1
29	Жилое помещение	3	1	34,11	1



30	Жилое помещение	3	1	33,88	1
31	Жилое помещение	4	1	33,66	1
32	Жилое помещение	4	1	34,11	1
33	Жилое помещение	4	1	34,03	1
34	Жилое помещение	4	1	54,21	2
35	Жилое помещение	4	1	34,11	1

36	Жилое помещение	4	1	51,01	2
37	Жилое помещение	4	1	51,01	2
38	Жилое помещение	4	1	34,11	1
39	Жилое помещение	4	1	54,21	2
40	Жилое помещение	4	1	34,03	1
41	Жилое помещение	4	1	34,11	1

42	Жилое помещение	4	1	33,88	1
43	Жилое помещение	5	1	33,66	1
44	Жилое помещение	5	1	34,11	1
45	Жилое помещение	5	1	34,03	1
46	Жилое помещение	5	1	54,21	2
47	Жилое помещение	5	1	34,11	1

48	Жилое помещение	5	1	51,01	2
49	Жилое помещение	5	1	51,01	2
50	Жилое помещение	5	1	34,11	1
51	Жилое помещение	5	1	54,21	2
52	Жилое помещение	5	1	34,03	1
53	Жилое помещение	5	1	34,11	1

54	Жилое помещение	5	1	33,88	1
55	Жилое помещение	6	1	33,66	1
56	Жилое помещение	6	1	34,11	1
57	Жилое помещение	6	1	34,03	1
58	Жилое помещение	6	1	54,21	2
59	Жилое помещение	6	1	34,11	1

60	Жилое помещение	6	1	51,01	2
61	Жилое помещение	6	1	51,01	2
62	Жилое помещение	6	1	34,11	1
63	Жилое помещение	6	1	54,21	2
64	Жилое помещение	6	1	34,03	1
65	Жилое помещение	6	1	34,11	1

66	Жилое помещение	6	1	33,88	1
67	Жилое помещение	7	1	33,66	1
68	Жилое помещение	7	1	34,11	1
69	Жилое помещение	7	1	34,03	1
70	Жилое помещение	7	1	54,21	2
71	Жилое помещение	7	1	34,11	1

72	Жилое помещение	7	1	51,01	2
73	Жилое помещение	7	1	51,01	2
74	Жилое помещение	7	1	34,11	1
75	Жилое помещение	7	1	54,21	2
76	Жилое помещение	7	1	34,03	1
77	Жилое помещение	7	1	34,11	1



78	Жилое помещение	7	1	33,88	1
79	Жилое помещение	8	1	33,66	1
80	Жилое помещение	8	1	34,11	1
81	Жилое помещение	8	1	34,03	1
82	Жилое помещение	8	1	54,21	2
83	Жилое помещение	8	1	34,11	1

84	Жилое помещение	8	1	51,01	2
85	Жилое помещение	8	1	51,01	2
86	Жилое помещение	8	1	34,11	1
87	Жилое помещение	8	1	54,21	2
88	Жилое помещение	8	1	34,03	1
89	Жилое помещение	8	1	34,11	1

90	Жилое помещение	8	1	33,88	1
91	Жилое помещение	9	1	33,66	1
92	Жилое помещение	9	1	34,11	1
93	Жилое помещение	9	1	34,03	1
94	Жилое помещение	9	1	54,21	2
95	Жилое помещение	9	1	34,11	1

96	Жилое помещение	9	1	51,01	2
97	Жилое помещение	9	1	51,01	2
98	Жилое помещение	9	1	34,11	1
99	Жилое помещение	9	1	54,21	2
100	Жилое помещение	9	1	34,03	1
101	Жилое помещение	9	1	34,11	1

102	Жилое помещение	9	1	33,88	1
103	Жилое помещение	10	1	33,66	1
104	Жилое помещение	10	1	34,11	1
105	Жилое помещение	10	1	34,03	1
106	Жилое помещение	10	1	54,21	2
107	Жилое помещение	10	1	34,11	1

108	Жилое помещение	10	1	51,01	2
109	Жилое помещение	10	1	51,01	2
110	Жилое помещение	10	1	34,11	1
111	Жилое помещение	10	1	54,21	2
112	Жилое помещение	10	1	34,03	1
113	Жилое помещение	10	1	34,11	1

114	Жилое помещение	10	1	33,88	1
115	Жилое помещение	11	1	33,66	1
116	Жилое помещение	11	1	34,11	1
117	Жилое помещение	11	1	34,03	1
118	Жилое помещение	11	1	54,21	2
119	Жилое помещение	11	1	34,11	1

120	Жилое помещение	11	1	51,01	2
121	Жилое помещение	11	1	51,01	2
122	Жилое помещение	11	1	34,11	1
123	Жилое помещение	11	1	54,21	2
124	Жилое помещение	11	1	34,03	1
125	Жилое помещение	11	1	34,11	1



126	Жилое помещение	11	1	33,88	1
127	Жилое помещение	12	1	33,66	1
128	Жилое помещение	12	1	34,11	1
129	Жилое помещение	12	1	34,03	1
130	Жилое помещение	12	1	54,21	2
131	Жилое помещение	12	1	34,11	1

132	Жилое помещение	12	1	51,01	2
133	Жилое помещение	12	1	51,01	2
134	Жилое помещение	12	1	34,11	1
135	Жилое помещение	12	1	54,21	2
136	Жилое помещение	12	1	34,03	1
137	Жилое помещение	12	1	34,11	1

138	Жилое помещение	12	1	33,88	1
139	Жилое помещение	13	1	33,66	1
140	Жилое помещение	13	1	34,11	1
141	Жилое помещение	13	1	34,03	1
142	Жилое помещение	13	1	54,21	2
143	Жилое помещение	13	1	34,11	1

144	Жилое помещение	13	1	51,01	2
145	Жилое помещение	13	1	51,01	2
146	Жилое помещение	13	1	34,11	1
147	Жилое помещение	13	1	54,21	2
148	Жилое помещение	13	1	34,03	1
149	Жилое помещение	13	1	34,11	1

150	Жилое помещение	13	1	33,88	1
-----	-----------------	----	---	-------	---

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	Жилое помещение	1	1	33,09	1
2	Жилое помещение	1	1	33,09	1
3	Жилое помещение	1	1	52,9	2
4	Жилое помещение	1	1	52,9	2

5	Жилое помещение	1	1	33,09	1
6	Жилое помещение	1	1	33,09	1
7	Жилое помещение	2	1	33,66	1
8	Жилое помещение	2	1	34,11	1
9	Жилое помещение	2	1	34,03	1
10	Жилое помещение	2	1	54,21	2

11	Жилое помещение	2	1	33,11	1
12	Жилое помещение	2	1	49,56	2
13	Жилое помещение	2	1	49,56	2
14	Жилое помещение	2	1	33,11	1
15	Жилое помещение	2	1	54,21	2
16	Жилое помещение	2	1	34,03	1

17	Жилое помещение	2	1	34,11	1
18	Жилое помещение	2	1	33,88	1
19	Жилое помещение	3	1	33,66	1
20	Жилое помещение	3	1	34,11	1
21	Жилое помещение	3	1	34,03	1
22	Жилое помещение	3	1	54,21	2



23	Жилое помещение	3	1	34,11	1
24	Жилое помещение	3	1	51,01	2
25	Жилое помещение	3	1	51,01	2
26	Жилое помещение	3	1	34,11	1
27	Жилое помещение	3	1	54,21	2
28	Жилое помещение	3	1	34,03	1

29	Жилое помещение	3	1	34,11	1
30	Жилое помещение	3	1	33,88	1
31	Жилое помещение	4	1	33,66	1
32	Жилое помещение	4	1	34,11	1
33	Жилое помещение	4	1	34,03	1
34	Жилое помещение	4	1	54,21	2

35	Жилое помещение	4	1	34,11	1
36	Жилое помещение	4	1	51,01	2
37	Жилое помещение	4	1	51,01	2
38	Жилое помещение	4	1	34,11	1
39	Жилое помещение	4	1	54,21	2
40	Жилое помещение	4	1	34,03	1

41	Жилое помещение	4	1	34,11	1
42	Жилое помещение	4	1	33,88	1
43	Жилое помещение	5	1	33,66	1
44	Жилое помещение	5	1	34,11	1
45	Жилое помещение	5	1	34,03	1
46	Жилое помещение	5	1	54,21	2

47	Жилое помещение	5	1	34,11	1
48	Жилое помещение	5	1	51,01	2
49	Жилое помещение	5	1	51,01	2
50	Жилое помещение	5	1	34,11	1
51	Жилое помещение	5	1	54,21	2
52	Жилое помещение	5	1	34,03	1

53	Жилое помещение	5	1	34,11	1
54	Жилое помещение	5	1	33,88	1
55	Жилое помещение	6	1	33,66	1
56	Жилое помещение	6	1	34,11	1
57	Жилое помещение	6	1	34,03	1
58	Жилое помещение	6	1	54,21	2

59	Жилое помещение	6	1	34,11	1
60	Жилое помещение	6	1	51,01	2
61	Жилое помещение	6	1	51,01	2
62	Жилое помещение	6	1	34,11	1
63	Жилое помещение	6	1	54,21	2
64	Жилое помещение	6	1	34,03	1

65	Жилое помещение	6	1	34,11	1
66	Жилое помещение	6	1	33,88	1
67	Жилое помещение	7	1	33,66	1
68	Жилое помещение	7	1	34,11	1
69	Жилое помещение	7	1	34,03	1
70	Жилое помещение	7	1	54,21	2



71	Жилое помещение	7	1	34,11	1
72	Жилое помещение	7	1	51,01	2
73	Жилое помещение	7	1	51,01	2
74	Жилое помещение	7	1	34,11	1
75	Жилое помещение	7	1	54,21	2
76	Жилое помещение	7	1	34,03	1

77	Жилое помещение	7	1	34,11	1
78	Жилое помещение	7	1	33,88	1
79	Жилое помещение	8	1	33,66	1
80	Жилое помещение	8	1	34,11	1
81	Жилое помещение	8	1	34,03	1
82	Жилое помещение	8	1	54,21	2

83	Жилое помещение	8	1	34,11	1
84	Жилое помещение	8	1	51,01	2
85	Жилое помещение	8	1	51,01	2
86	Жилое помещение	8	1	34,11	1
87	Жилое помещение	8	1	54,21	2
88	Жилое помещение	8	1	34,03	1

89	Жилое помещение	8	1	34,11	1
90	Жилое помещение	8	1	33,88	1
91	Жилое помещение	9	1	33,66	1
92	Жилое помещение	9	1	34,11	1
93	Жилое помещение	9	1	34,03	1
94	Жилое помещение	9	1	54,21	2

95	Жилое помещение	9	1	34,11	1
96	Жилое помещение	9	1	51,01	2
97	Жилое помещение	9	1	51,01	2
98	Жилое помещение	9	1	34,11	1
99	Жилое помещение	9	1	54,21	2
100	Жилое помещение	9	1	34,03	1

101	Жилое помещение	9	1	34,11	1
102	Жилое помещение	9	1	33,88	1
103	Жилое помещение	10	1	33,66	1
104	Жилое помещение	10	1	34,11	1
105	Жилое помещение	10	1	34,03	1
106	Жилое помещение	10	1	54,21	2

107	Жилое помещение	10	1	34,11	1
108	Жилое помещение	10	1	51,01	2
109	Жилое помещение	10	1	51,01	2
110	Жилое помещение	10	1	34,11	1
111	Жилое помещение	10	1	54,21	2
112	Жилое помещение	10	1	34,03	1

113	Жилое помещение	10	1	34,11	1
114	Жилое помещение	10	1	33,88	1
115	Жилое помещение	11	1	33,66	1
116	Жилое помещение	11	1	34,11	1
117	Жилое помещение	11	1	34,03	1
118	Жилое помещение	11	1	54,21	2



119	Жилое помещение	11	1	34,11	1
120	Жилое помещение	11	1	51,01	2
121	Жилое помещение	11	1	51,01	2
122	Жилое помещение	11	1	34,11	1
123	Жилое помещение	11	1	54,21	2
124	Жилое помещение	11	1	34,03	1

125	Жилое помещение	11	1	34,11	1
126	Жилое помещение	11	1	33,88	1
127	Жилое помещение	12	1	33,66	1
128	Жилое помещение	12	1	34,11	1
129	Жилое помещение	12	1	34,03	1
130	Жилое помещение	12	1	54,21	2

131	Жилое помещение	12	1	34,11	1
132	Жилое помещение	12	1	51,01	2
133	Жилое помещение	12	1	51,01	2
134	Жилое помещение	12	1	34,11	1
135	Жилое помещение	12	1	54,21	2
136	Жилое помещение	12	1	34,03	1

137	Жилое помещение	12	1	34,11	1
138	Жилое помещение	12	1	33,88	1
139	Жилое помещение	13	1	33,66	1
140	Жилое помещение	13	1	34,11	1
141	Жилое помещение	13	1	34,03	1
142	Жилое помещение	13	1	54,21	2

143	Жилое помещение	13	1	34,11	1
144	Жилое помещение	13	1	51,01	2
145	Жилое помещение	13	1	51,01	2
146	Жилое помещение	13	1	34,11	1
147	Жилое помещение	13	1	54,21	2
148	Жилое помещение	13	1	34,03	1

149	Жилое помещение	13	1	34,11	1
150	Жилое помещение	13	1	33,88	1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	Жилое помещение	1	1	33,09	1
2	Жилое помещение	1	1	33,09	1
3	Жилое помещение	1	1	52,9	2

4	Жилое помещение	1	1	52,9	2
5	Жилое помещение	1	1	33,09	1
6	Жилое помещение	1	1	33,09	1
7	Жилое помещение	2	1	33,66	1
8	Жилое помещение	2	1	34,11	1
9	Жилое помещение	2	1	34,03	1

10	Жилое помещение	2	1	54,21	2
11	Жилое помещение	2	1	33,11	1
12	Жилое помещение	2	1	49,56	2
13	Жилое помещение	2	1	49,56	2
14	Жилое помещение	2	1	33,11	1
15	Жилое помещение	2	1	54,21	2



16	Жилое помещение	2	1	34,03	1
17	Жилое помещение	2	1	34,11	1
18	Жилое помещение	2	1	33,88	1
19	Жилое помещение	3	1	33,66	1
20	Жилое помещение	3	1	34,11	1
21	Жилое помещение	3	1	34,03	1

22	Жилое помещение	3	1	54,21	2
23	Жилое помещение	3	1	34,11	1
24	Жилое помещение	3	1	51,01	2
25	Жилое помещение	3	1	51,01	2
26	Жилое помещение	3	1	34,11	1
27	Жилое помещение	3	1	54,21	2

28	Жилое помещение	3	1	34,03	1
29	Жилое помещение	3	1	34,11	1
30	Жилое помещение	3	1	33,88	1
31	Жилое помещение	4	1	33,66	1
32	Жилое помещение	4	1	34,11	1
33	Жилое помещение	4	1	34,03	1

34	Жилое помещение	4	1	54,21	2
35	Жилое помещение	4	1	34,11	1
36	Жилое помещение	4	1	51,01	2
37	Жилое помещение	4	1	51,01	2
38	Жилое помещение	4	1	34,11	1
39	Жилое помещение	4	1	54,21	2

40	Жилое помещение	4	1	34,03	1
41	Жилое помещение	4	1	34,11	1
42	Жилое помещение	4	1	33,88	1
43	Жилое помещение	5	1	33,66	1
44	Жилое помещение	5	1	34,11	1
45	Жилое помещение	5	1	34,03	1

46	Жилое помещение	5	1	54,21	2
47	Жилое помещение	5	1	34,11	1
48	Жилое помещение	5	1	51,01	2
49	Жилое помещение	5	1	51,01	2
50	Жилое помещение	5	1	34,11	1
51	Жилое помещение	5	1	54,21	2

52	Жилое помещение	5	1	34,03	1
53	Жилое помещение	5	1	34,11	1
54	Жилое помещение	5	1	33,88	1
55	Жилое помещение	6	1	33,66	1
56	Жилое помещение	6	1	34,11	1
57	Жилое помещение	6	1	34,03	1

58	Жилое помещение	6	1	54,21	2
59	Жилое помещение	6	1	34,11	1
60	Жилое помещение	6	1	51,01	2
61	Жилое помещение	6	1	51,01	2
62	Жилое помещение	6	1	34,11	1
63	Жилое помещение	6	1	54,21	2



64	Жилое помещение	6	1	34,03	1
65	Жилое помещение	6	1	34,11	1
66	Жилое помещение	6	1	33,88	1
67	Жилое помещение	7	1	33,66	1
68	Жилое помещение	7	1	34,11	1
69	Жилое помещение	7	1	34,03	1

70	Жилое помещение	7	1	54,21	2
71	Жилое помещение	7	1	34,11	1
72	Жилое помещение	7	1	51,01	2
73	Жилое помещение	7	1	51,01	2
74	Жилое помещение	7	1	34,11	1
75	Жилое помещение	7	1	54,21	2

76	Жилое помещение	7	1	34,03	1
77	Жилое помещение	7	1	34,11	1
78	Жилое помещение	7	1	33,88	1
79	Жилое помещение	8	1	33,66	1
80	Жилое помещение	8	1	34,11	1
81	Жилое помещение	8	1	34,03	1

82	Жилое помещение	8	1	54,21	2
83	Жилое помещение	8	1	34,11	1
84	Жилое помещение	8	1	51,01	2
85	Жилое помещение	8	1	51,01	2
86	Жилое помещение	8	1	34,11	1
87	Жилое помещение	8	1	54,21	2

88	Жилое помещение	8	1	34,03	1
89	Жилое помещение	8	1	34,11	1
90	Жилое помещение	8	1	33,88	1
91	Жилое помещение	9	1	33,66	1
92	Жилое помещение	9	1	34,11	1
93	Жилое помещение	9	1	34,03	1

94	Жилое помещение	9	1	54,21	2
95	Жилое помещение	9	1	34,11	1
96	Жилое помещение	9	1	51,01	2
97	Жилое помещение	9	1	51,01	2
98	Жилое помещение	9	1	34,11	1
99	Жилое помещение	9	1	54,21	2

100	Жилое помещение	9	1	34,03	1
101	Жилое помещение	9	1	34,11	1
102	Жилое помещение	9	1	33,88	1
103	Жилое помещение	10	1	33,66	1
104	Жилое помещение	10	1	34,11	1
105	Жилое помещение	10	1	34,03	1

106	Жилое помещение	10	1	54,21	2
107	Жилое помещение	10	1	34,11	1
108	Жилое помещение	10	1	51,01	2
109	Жилое помещение	10	1	51,01	2
110	Жилое помещение	10	1	34,11	1
111	Жилое помещение	10	1	54,21	2



112	Жилое помещение	10	1	34,03	1
113	Жилое помещение	10	1	34,11	1
114	Жилое помещение	10	1	33,88	1
115	Жилое помещение	11	1	33,66	1
116	Жилое помещение	11	1	34,11	1
117	Жилое помещение	11	1	34,03	1

118	Жилое помещение	11	1	54,21	2
119	Жилое помещение	11	1	34,11	1
120	Жилое помещение	11	1	51,01	2
121	Жилое помещение	11	1	51,01	2
122	Жилое помещение	11	1	34,11	1
123	Жилое помещение	11	1	54,21	2

124	Жилое помещение	11	1	34,03	1
125	Жилое помещение	11	1	34,11	1
126	Жилое помещение	11	1	33,88	1
127	Жилое помещение	12	1	33,66	1
128	Жилое помещение	12	1	34,11	1
129	Жилое помещение	12	1	34,03	1

130	Жилое помещение	12	1	54,21	2
131	Жилое помещение	12	1	34,11	1
132	Жилое помещение	12	1	51,01	2
133	Жилое помещение	12	1	51,01	2
134	Жилое помещение	12	1	34,11	1
135	Жилое помещение	12	1	54,21	2

136	Жилое помещение	12	1	34,03	1
137	Жилое помещение	12	1	34,11	1
138	Жилое помещение	12	1	33,88	1
139	Жилое помещение	13	1	33,66	1
140	Жилое помещение	13	1	34,11	1
141	Жилое помещение	13	1	34,03	1

142	Жилое помещение	13	1	54,21	2
143	Жилое помещение	13	1	34,11	1
144	Жилое помещение	13	1	51,01	2
145	Жилое помещение	13	1	51,01	2
146	Жилое помещение	13	1	34,11	1
147	Жилое помещение	13	1	54,21	2

148	Жилое помещение	13	1	34,03	1
149	Жилое помещение	13	1	34,11	1
150	Жилое помещение	13	1	33,88	1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	Жилое помещение	1	1	33,09	1
2	Жилое помещение	1	1	33,09	1

3	Жилое помещение	1	1	52,9	2
4	Жилое помещение	1	1	52,9	2
5	Жилое помещение	1	1	33,09	1
6	Жилое помещение	1	1	33,09	1
7	Жилое помещение	2	1	33,66	1
8	Жилое помещение	2	1	34,11	1



9	Жилое помещение	2	1	34,03	1
10	Жилое помещение	2	1	54,21	2
11	Жилое помещение	2	1	33,11	1
12	Жилое помещение	2	1	49,56	2
13	Жилое помещение	2	1	49,56	2
14	Жилое помещение	2	1	33,11	1

15	Жилое помещение	2	1	54,21	2
16	Жилое помещение	2	1	34,03	1
17	Жилое помещение	2	1	34,11	1
18	Жилое помещение	2	1	33,88	1
19	Жилое помещение	3	1	33,66	1
20	Жилое помещение	3	1	34,11	1

21	Жилое помещение	3	1	34,03	1
22	Жилое помещение	3	1	54,21	2
23	Жилое помещение	3	1	34,11	1
24	Жилое помещение	3	1	51,01	2
25	Жилое помещение	3	1	51,01	2
26	Жилое помещение	3	1	34,11	1

27	Жилое помещение	3	1	54,21	2
28	Жилое помещение	3	1	34,03	1
29	Жилое помещение	3	1	34,11	1
30	Жилое помещение	3	1	33,88	1
31	Жилое помещение	4	1	33,66	1
32	Жилое помещение	4	1	34,11	1

33	Жилое помещение	4	1	34,03	1
34	Жилое помещение	4	1	54,21	2
35	Жилое помещение	4	1	34,11	1
36	Жилое помещение	4	1	51,01	2
37	Жилое помещение	4	1	51,01	2
38	Жилое помещение	4	1	34,11	1

39	Жилое помещение	4	1	54,21	2
40	Жилое помещение	4	1	34,03	1
41	Жилое помещение	4	1	34,11	1
42	Жилое помещение	4	1	33,88	1
43	Жилое помещение	5	1	33,66	1
44	Жилое помещение	5	1	34,11	1

45	Жилое помещение	5	1	34,03	1
46	Жилое помещение	5	1	54,21	2
47	Жилое помещение	5	1	34,11	1
48	Жилое помещение	5	1	51,01	2
49	Жилое помещение	5	1	51,01	2
50	Жилое помещение	5	1	34,11	1

51	Жилое помещение	5	1	54,21	2
52	Жилое помещение	5	1	34,03	1
53	Жилое помещение	5	1	34,11	1
54	Жилое помещение	5	1	33,88	1
55	Жилое помещение	6	1	33,66	1
56	Жилое помещение	6	1	34,11	1



57	Жилое помещение	6	1	34,03	1
58	Жилое помещение	6	1	54,21	2
59	Жилое помещение	6	1	34,11	1
60	Жилое помещение	6	1	51,01	2
61	Жилое помещение	6	1	51,01	2
62	Жилое помещение	6	1	34,11	1

63	Жилое помещение	6	1	54,21	2
64	Жилое помещение	6	1	34,03	1
65	Жилое помещение	6	1	34,11	1
66	Жилое помещение	6	1	33,88	1
67	Жилое помещение	7	1	33,66	1
68	Жилое помещение	7	1	34,11	1

69	Жилое помещение	7	1	34,03	1
70	Жилое помещение	7	1	54,21	2
71	Жилое помещение	7	1	34,11	1
72	Жилое помещение	7	1	51,01	2
73	Жилое помещение	7	1	51,01	2
74	Жилое помещение	7	1	34,11	1

75	Жилое помещение	7	1	54,21	2
76	Жилое помещение	7	1	34,03	1
77	Жилое помещение	7	1	34,11	1
78	Жилое помещение	7	1	33,88	1
79	Жилое помещение	8	1	33,66	1
80	Жилое помещение	8	1	34,11	1

81	Жилое помещение	8	1	34,03	1
82	Жилое помещение	8	1	54,21	2
83	Жилое помещение	8	1	34,11	1
84	Жилое помещение	8	1	51,01	2
85	Жилое помещение	8	1	51,01	2
86	Жилое помещение	8	1	34,11	1

87	Жилое помещение	8	1	54,21	2
88	Жилое помещение	8	1	34,03	1
89	Жилое помещение	8	1	34,11	1
90	Жилое помещение	8	1	33,88	1
91	Жилое помещение	9	1	33,66	1
92	Жилое помещение	9	1	34,11	1

93	Жилое помещение	9	1	34,03	1
94	Жилое помещение	9	1	54,21	2
95	Жилое помещение	9	1	34,11	1
96	Жилое помещение	9	1	51,01	2
97	Жилое помещение	9	1	51,01	2
98	Жилое помещение	9	1	34,11	1

99	Жилое помещение	9	1	54,21	2
100	Жилое помещение	9	1	34,03	1
101	Жилое помещение	9	1	34,11	1
102	Жилое помещение	9	1	33,88	1
103	Жилое помещение	10	1	33,66	1
104	Жилое помещение	10	1	34,11	1



105	Жилое помещение	10	1	34,03	1
106	Жилое помещение	10	1	54,21	2
107	Жилое помещение	10	1	34,11	1
108	Жилое помещение	10	1	51,01	2
109	Жилое помещение	10	1	51,01	2
110	Жилое помещение	10	1	34,11	1

111	Жилое помещение	10	1	54,21	2
112	Жилое помещение	10	1	34,03	1
113	Жилое помещение	10	1	34,11	1
114	Жилое помещение	10	1	33,88	1
115	Жилое помещение	11	1	33,66	1
116	Жилое помещение	11	1	34,11	1

117	Жилое помещение	11	1	34,03	1
118	Жилое помещение	11	1	54,21	2
119	Жилое помещение	11	1	34,11	1
120	Жилое помещение	11	1	51,01	2
121	Жилое помещение	11	1	51,01	2
122	Жилое помещение	11	1	34,11	1

123	Жилое помещение	11	1	54,21	2
124	Жилое помещение	11	1	34,03	1
125	Жилое помещение	11	1	34,11	1
126	Жилое помещение	11	1	33,88	1
127	Жилое помещение	12	1	33,66	1
128	Жилое помещение	12	1	34,11	1

129	Жилое помещение	12	1	34,03	1
130	Жилое помещение	12	1	54,21	2
131	Жилое помещение	12	1	34,11	1
132	Жилое помещение	12	1	51,01	2
133	Жилое помещение	12	1	51,01	2
134	Жилое помещение	12	1	34,11	1

135	Жилое помещение	12	1	54,21	2
136	Жилое помещение	12	1	34,03	1
137	Жилое помещение	12	1	34,11	1
138	Жилое помещение	12	1	33,88	1
139	Жилое помещение	13	1	33,66	1
140	Жилое помещение	13	1	34,11	1

141	Жилое помещение	13	1	34,03	1
142	Жилое помещение	13	1	54,21	2
143	Жилое помещение	13	1	34,11	1
144	Жилое помещение	13	1	51,01	2
145	Жилое помещение	13	1	51,01	2
146	Жилое помещение	13	1	34,11	1

147	Жилое помещение	13	1	54,21	2
148	Жилое помещение	13	1	34,03	1
149	Жилое помещение	13	1	34,11	1
150	Жилое помещение	13	1	33,88	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	подъезда	кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1-н	нежилое помещение	подвал,1	2	140,61	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	54,18 3,15 30,5 8,19 2,17 4,2 24,93 13,29
2-н	Нежилое помещение	1	2	98,64	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	51,76 5,01 34,12 5,99 1,76
3-н	Нежилое помещение	1	2	85,58	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	51,46 10,53 11,05 5,93 6,61

4-н	нежилое помещение	подвал, 1	2	85,11	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	49,55 7,76 2,52 2,25 10,8 12,23
5-н	нежилое помещение	подвал, 1	2	120,01	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	62 5,51 4,84 2,24 21,3 4,2 6,52 13,4
6-н	Нежилое помещение	1	2	33,8	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	26,5 4,84 2,46
7-н	Нежилое помещение	1	2	115,56	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	46,34 7,86 50,95 7,94 2,47

8-н	Нежилое помещение	1	3	99,02	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	30,87 14,29 18,34 27,39 5,93 2,2
9-н	Нежилое помещение	1	3	57,43	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	45,21 4,09 6,11 2,02
10-н	Нежилое помещение	1	3	93,64	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	33,89 8,88 27,67 14,98 5,96 2,26
11-н	нежилое помещение	подвал, 1	3	89,01	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	46,56 5,99 2,69 4,17 6,4 12,2 11

12-н	Нежилое помещение	1	3	80,54	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	61,65 11,6 5,06 2,23
13-н	Нежилое помещение	1	3	113,98	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	61,82 8,66 16,91 16,91 7,48 2,2
14-н	Нежилое помещение	1	3	97,81	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	54,18 3,05 30,49 7,89 2,2
15-н	нежилое помещение	подвал, 1	4	140,61	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	54,18 3,15 30,5 8,19 2,17 4,2 24,93 13,29

16-н	Нежилое помещение	1	4	97,95	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	51,31 5,01 33,88 5,99 1,76
17-н	Нежилое помещение	1	4	85,58	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	51,46 10,53 11,05 5,93 6,61
18-н	нежилое помещение	подвал, 1	4	83,95	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	49,55 7,76 2,52 4,2 6,52 13,4
19-н	нежилое помещение	подвал, 1	4	99,75	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	62 5,39 4,84 2,24 2,25 10,8 12,23

20-н	Нежилое помещение	1	4	33,8	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	26,5 4,84 2,46
21-н	Нежилое помещение	1	4	115,62	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	46,34 7,86 50,99 7,95 2,48

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1-н	Нежилое помещение	1	1	51,01	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	42,26 3,05 5,7
2-н	нежилое помещение	подвал, 1	1	95,18	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	60,45 7,35 2,69 7,4 2,58 7,15 7,56

3-н	Нежилое помещение	1	1	59,75	Помещение без функционального назначения	41,51
					Помещение без функционального назначения	7,4
					Помещение без функционального назначения	2,94
					Помещение без функционального назначения	7,9
4-н	Нежилое помещение	1	1	51,06	Помещение без функционального назначения	43,36
					Помещение без функционального назначения	5,7
					Помещение без функционального назначения	2

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1-н	Нежилое помещение	1	1	51,01	Помещение без функционального назначения	42,26
					Помещение без функционального назначения	3,05
					Помещение без функционального назначения	5,7
2-н	нежилое помещение	подвал, 1	1	100,3	Помещение без функционального назначения	60,45
					Помещение без функционального назначения	7,35
					Помещение без функционального назначения	2,69
					Помещение без функционального назначения	7,4
					Помещение без функционального назначения	7,56
					Помещение без функционального назначения	7,7
					Помещение без функционального назначения	7,15

3-н	нежилое помещение	подвал, 1	1	79,63	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	41,8 7,4 2,94 7,9 7,7 4,2 7,69
4-н	Нежилое помещение	1	1	51,06	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	43,36 5,7 2

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1-н	Нежилое помещение	1	1	51,01	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	42,26 3,05 5,7



2-н	нежилое помещение	подвал, 1	1	100,3	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	60,45 7,35 2,69 7,4 7,56 7,7 7,15
3-н	нежилое помещение	подвал, 1	1	79,63	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	41,8 7,4 2,94 7,9 7,7 4,2 7,69
4-н	Нежилое помещение	1	1	51,06	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	43,36 5,7 2

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

1-н	Нежилое помещение	1	1	51,01	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	42,26 3,05 5,7
2-н	нежилое помещение	подвал, 1	1	100,3	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	60,45 7,35 2,69 7,4 7,56 7,7 7,15
3-н	нежилое помещение	подвал, 1	1	79,63	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	41,8 7,4 2,94 7,9 7,7 4,2 7,69
4-н	Нежилое помещение	1	1	51,06	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	43,36 5,7 2
	Назначение	Этаж	Номер	Общая площадь,	Площадь частей нежилого помещения	

Условный номер		расположения	подъезда	кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1	помещение для хранения автомобилей	1	-	1 366	наземная автостоянка	1 366

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

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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.1	ИТП	34,4
2	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.1	Кладовая уборочного инвентаря	6,3
3	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.1	Техподполье	472
4	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.1	Тамбур	7,92
5	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.1	Колясочная	9,28
6	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.1	Мусоросборная камера	9

7	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.1	Пожаробезопасная зона для МГН	2,82
8	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.1	Вестибюль	11,7
9	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.1	Лифтовой холл	7,66
10	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.1	Вестибюль	18,33
11	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.1	Лифтовой холл	4,69
12	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.1	Коридор	41,45
13	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.1	Тамбур	6,08
14	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.1	Лестничная клетка	12,8
15	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.1	Лифтовой холл(пожаробезопасн.зонаМГН)	6,3
16	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.1	Коридор	18,07
17	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.1	Лифтовой холл	3,87
18	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.1	Коридор	5,74
19	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.1	Тамбур	6,35
20	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.1	Лестничная клетка	13,12
21	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.1	Коридор	42,83
22	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.1	Пожаробезопасная зона для МГН	2,85
23	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.2	ИТП встроенных помещений	19,3
24	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.2	ИТП	40,59
25	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.2	Помещение для хранения люминесцентных ламп	14,2
26	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.2	Помещение для прокладки кабеля	15
27	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.2	Техподполье	520,81

28	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.2	Тамбур	7,97
29	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.2	Мусоросборная камера	8,95
30	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.2	Колясочная	9,42
31	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.2	Вестибюль	11,75
32	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.2	Лифтовой холл	17,09
33	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.2	Лифтовой холл	5,17
34	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.2	Лифтовой холл	7,72
35	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.2	Вестибюль	16,36
36	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.2	Кладовая уборочного инвентаря	2,3
37	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.2	Тамбур	3,3
38	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.2	Лестничная клетка	13,06
39	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.2	ГРЩ	14,66
40	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.2	Коридор	37,46
41	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.2	Лестничная клетка	13,12
42	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.2	Тамбур	3,37
43	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.2	Коридор	9,07
44	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.2	Лифтовой холл	4,25
45	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.2	Коридор	21,06
46	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.2	Лифт. холл(пожаробезопасн.зона МГН)	5,15
47	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.2	Коридор	23,88
48	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.3	Насосная станция и водомерный узел	32,1

49	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.3	Насосная станция пожаротушения	17
50	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.3	Тамбур	3,3
51	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.3	Помещение для прокладки кабеля	15
52	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.3	Техподполье	563,2
53	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.3	Тамбур	7,95
54	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.3	Мусоросборная камера	8,95
55	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.3	Колясочная	9,36
56	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.3	Вестибюль	11,71
57	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.3	Лифтовой холл	17,4
58	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.3	Лифтовой холл	5,18
59	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.3	Лифтовой холл	7,6
60	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.3	Вестибюль	21,41
61	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.3	Кладовая уборочного инвентаря	2,33
62	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.3	Тамбур	3,26
63	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.3	Лестничная клетка	13,11
64	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.3	ГРЩ	15,22
65	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.3	Коридор	37,83
66	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.3	Лестничная клетка	13,12
67	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.3	Тамбур	3,37
68	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.3	Коридор	9,07
69	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.3	Лифт. холл(пожаробезопасн.зона МГН)	4,28

70	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.3	Коридор	20,65
71	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.3	Лифтовой холл	4,91
72	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.3	Коридор	27,54
73	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.3	Коридор	37,55
74	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.3	Лестничная клетка	13,12
75	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.3	Тамбур	3,37
76	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.3	Коридор	9,07
77	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.3	Лифт. холл(пожаробезопасн.зона дляМГН	4,28
78	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.3	Коридор	20,98
79	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.3	Лифтовой холл	4,91
80	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.3	Коридор	26,5
81	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.4	Помещение для прокладки кабеля	15,1
82	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.4	Помещение для хранения люминесцентных ламп	14,2
83	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.4	Техподполье	597,31
84	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.4	Тамбур	7,97
85	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.4	Мусоросборная камера	8,95
86	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.4	Колясочная	9,42
87	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.4	Вестибюль	11,75
88	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.4	Лифтовой холл	17,09
89	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.4	Лифтовой холл	5,17
90	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.4	Лифтовой холл	7,72

91	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.4	Вестибюль	16,36
92	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.4	Кладовая уборочного инвентаря	2,35
93	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.4	Тамбур	3,3
94	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.4	Лестничная клетка	13,06
95	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.4	Диспетчерская на 2 рабочих места	14,95
96	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.4	Санузел	1,6
97	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.4	Кладовая уборочного инвентаря	1,6
98	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.4	Коридор	2,54
99	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.4	ГРЩ	14,67
100	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.4	Коридор	37,46
101	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.4	Лестничная клетка	13,12
102	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.4	Тамбур	3,37
103	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.4	Коридор	9,07
104	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.4	Лифтовой холл	4,25
105	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.4	Коридор	21,07
106	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.4	Лифт. холл(пожаробезопасн.зона МГН)	5,15
107	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.4	Коридор	23,88
108	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.5	Кладовая уборочного инвентаря	6,7
109	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.5	ИТП	31,9
110	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.5	Техподполье	539,7
111	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.5	Коридор	25



112	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.5	Тамбур	2,71
113	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.5	Коридор	7,75
114	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.5	Лестничная клетка	14,59
115	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.5	Тамбур	8,07
116	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.5	Колясочная	10,86
117	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.5	Вестибюль	11,66
118	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.5	Кладовая уборочного инвентаря	8,13
119	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.5	Коридор	28,78
120	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.5	Лифтовой холл	7,43
121	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.5	Тамбур	4,72
122	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.5	Коридор	4,65
123	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.5	Лестничная клетка	15,88
124	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.5	Мусоросборная камера	13,54
125	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.5	Пожаробезопасная зона для МГН	2,67
126	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.5	Коридор	25,58
127	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.5	Тамбур	2,74
128	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.5	Коридор	7,96
129	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.5	Лестничная клетка	14,74
130	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.5	Коридор	30,14
131	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.5	Тамбур	4,63
132	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.5	Лифтовой холл(пожаробезопасн.зона МГН)	9,28

133	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.5	Коридор	3,85
134	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.5	Лестничная клетка	15,51
135	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.5	Коридор	36,58
136	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.5	Тамбур	2,7
137	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.5	Коридор	7,96
138	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.5	Лестничная клетка	14,74
139	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.5	Коридор	30,14
140	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.5	Тамбур	4,63
141	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.5	Лифтовой холл(пожаробезопасн.зона МГН)	9,28
142	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.5	Коридор	3,85
143	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.5	Лестничная клетка	15,51
144	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.6	Помещение для прокладки кабеля	14,18
145	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.6	Насосная станция пожаротушения	16,13
146	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.6	Тамбур	4,13
147	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.6	Техподполье	226,63
148	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.6	Тамбур	8,53
149	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.6	Лифтовой холл	10,43
150	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.6	Лестничная клетка	12,8
151	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.6	Пожаробезопасная зона МГН	2,74
152	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.6	Кладовая уборочного инвентаря	2,99
153	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.6	Коридор	25,42

154	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.6	Колясочная	15,56
155	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.6	Тамбур	4,81
156	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.6	Тамбур	13,84
157	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.6	Тамбур	15,6
158	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.6	ГРЩ	10,88
159	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.6	Тамбур	2,33
160	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.6	Лифтовой холл	7,56
161	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.6	Лестничная клетка	12,98
162	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.6	Коридор	19,71
163	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.6	Пожаробезопасная зона МГН	2,8
164	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.7	Техподполье	371,26
165	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.7	Тамбур	8,22
166	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.7	Мусоросборная камера	9,15
167	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.7	Колясочная	9,42
168	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.7	Вестибюль	11,84
169	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.7	Лифтовой холл	6,52
170	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.7	Вестибюль	14,73
171	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.7	Лифтовой холл	5,49
172	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.7	Пожаробезопасная зона МГН	2,68
173	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.7	Коридор	20,18
174	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.7	Тамбур	6,41

175	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.7	Лестничная клетка	14,76
176	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.7	Тамбур	6,51
177	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.7	Лестничная клетка	14,49
178	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.7	Коридор	20,59
179	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.7	Пожаробезопасная зона МГН	2,8
180	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.7	Лифтовой холл	5,47
181	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.7	Коридор	15,12
182	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.7	Лифтовой холл	3,81
183	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.8	Насосная станция и водомерный узел	39,45
184	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.8	ИТП	33,17
185	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.8	Техподполье	200,7
186	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.8	Тамбур	8,91
187	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.8	Лифтовой холл	10,67
188	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.8	Лестничная клетка	12,9
189	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.8	Кладовая уборочного инвентаря	2,34
190	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.8	Мусоросборная камера	11,29
191	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.8	Пожаробезопасная зона МГН	2,77
192	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.8	Коридор	22
193	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.8	Колясочная	13,03
194	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.8	Тамбур	4,81
195	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.8	Тамбур	13,84

196	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.8	Тамбур	15,64
197	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.8	Тамбур	3,35
198	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.8	Лифтовой холл	7,27
199	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.8	Лестничная клетка	12,98
200	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.8	Коридор	18,96
201	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.8	Пожаробезопасная зона МГН	2,8
202	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.8	Тамбур	2,74
203	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.8	Лифтовой холл	7,27
204	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.8	Лестничная клетка	12,98
205	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.8	Коридор	19
206	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.8	Пожаробезопасная зона МГН	2,8
207	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.9	ИТП	33,17
208	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.9	Техподполье	259,92
209	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.9	Тамбур	8,91
210	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.9	Лифтовой холл	10,67
211	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.9	Лестничная клетка	12,9
212	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.9	Кладовая уборочного инвентаря	2,34
213	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.9	Мусоросборная камера	11,29
214	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.9	Пожаробезопасная зона МГН	2,77
215	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.9	Коридор	21,9
216	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.9	Колясочная	13,03

217	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.9	Тамбур	4,81
218	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.9	Тамбур	13,87
219	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.9	Тамбур	15,64
220	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.9	Тамбур	3,35
221	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.9	Лифтовой холл	7,27
222	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.9	Лестничная клетка	12,98
223	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.9	Коридор	19,47
224	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.9	Пожаробезопасная зона МГН	2,8
225	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.9	Лестничная клетка	12,98
226	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.9	Тамбур	2,74
227	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.9	Лифтовой холл	7,27
228	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.9	Коридор	19,47
229	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.9	Пожаробезопасная зона МГН	2,8
230	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.10	Техподполье	341,33
231	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.10	Тамбур	8,22
232	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.10	Мусоросборная камера	9,15
233	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.10	Колясочная	9,42
234	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.10	Вестибюль	11,84
235	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.10	Лифтовой холл	6,52
236	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.10	Вестибюль	14,73
237	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.10	Лифтовой холл	5,49

238	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.10	Пожаробезопасная зона МГН	2,68
239	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.10	Коридор	20,18
240	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.10	Тамбур	6,41
241	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.10	Лестничная клетка	14,76
242	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.10	Лестничная клетка	15,1
243	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.10	Тамбур	6,5
244	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.10	Коридор	20,7
245	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.10	Пожаробезопасная зона МГН	2,8
246	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.10	Лифтовой холл	5,5
247	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.10	Коридор	15,5
248	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.10	Лифтовой холл	4,4
249	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.11	Помещение для прокладки кабеля	14,18
250	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.11	Техподполье	242,8
251	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.11	Тамбур	8,53
252	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.11	Лифтовой холл	10,43
253	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.11	Лестничная клетка	12,8
254	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.11	Пожаробезопасная зона МГН	2,74
255	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.11	Кладовая уборочного инвентаря	2,99
256	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.11	Коридор	25,42
257	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.11	Колясочная	15,56
258	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.11	Тамбур	4,81

259	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.11	Тамбур	13,84
260	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.11	Тамбур	15,6
261	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.11	ГРЩ	10,88
262	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.11	Тамбур	2,33
263	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.11	Лифтовой холл	7,56
264	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.11	Лестничная клетка	12,98
265	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.11	Коридор	19,7
266	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 1.1.11	Пожаробезопасная зона МГН	2,8
267	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.12	Кладовая уборочного инвентаря	5,11
268	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.12	ИТП	37,56
269	Техническое помещение	Подземный этаж, секция 1.1.12	Техподполье	551,72
270	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.12	Коридор	25
271	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.12	Тамбур	2,71
272	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.12	Коридор	7,75
273	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.12	Лестничная клетка	14,59
274	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.12	Тамбур	8,07
275	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.12	Колясочная	10,86
276	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.12	Вестибюль	11,66
277	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.12	Кладовая уборочного инвентаря	8,13
278	Техническое помещение	1 этаж, секция 1.1.12	Мусоросборная камера	14,36
279	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.12	Лестничная клетка	15,34



280	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.12	Тамбур	4,48
281	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.12	Коридор	3,55
282	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.12	Лифтовой холл	7,43
283	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.12	Вестибюль	11,76
284	Место общего пользования	1 этаж, секция 1.1.12	Тамбур	7,77
285	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.12	Тамбур	7,77
286	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.12	Колясочная	11,09
287	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.12	Коридор	34,53
288	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.12	Лестничная клетка	15,12
289	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.12	Тамбур	2,94
290	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.12	Коридор	7,48
291	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.12	Коридор	31,55
292	Место общего пользования	2 этаж, секция 1.1.12	Пожаробезопасная зона для МГН	2,7
293	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.12	Лифтовой холл	15,5
294	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.12	Коридор	3,85
295	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.12	Лифтовой холл(пожаробезопасн.зона МГН)	9,27
296	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.12	Тамбур	4,63
297	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.12	Коридор	35,93
298	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.12	Коридор	32,31
299	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.12	Лестничная клетка	15,28
300	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.12	Тамбур	2,85

301	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 1.1.12	Коридор	7,8
-----	--------------------------	--------------------------	---------	-----

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная пожаротушения	17,01
2	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная и водомерный узел	34,02
3	Техническое помещение	Подземный этаж	Кладовая для хранения люминесц. ламп	14,57
4	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение для ввода кабеля	16,75
5	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	28,58
6	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП встроенных помещений	19,81
7	Техническое помещение	Подземный этаж	Техподполье	449,42
8	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6,86
9	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6,86
10	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	5,3
11	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	9,05
12	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	10,26
13	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	9,72
14	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	5,7
15	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	34,47
16	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	30,79
17	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	12,97

18	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	8,4
19	Техническое помещение	1 этаж	Диспетчерская	12,07
20	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,28
21	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	3,01
22	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	10,64
23	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	10,56
24	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	5,51
25	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	31,4
26	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	35,15
27	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	14,91
28	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	7,17
29	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	3,51
30	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	12,88
31	Место общего пользования	3-13 этаж	Коридор	31,5
32	Место общего пользования	3-13 этаж	Коридор	35,25
33	Место общего пользования	3-13 этаж	Лифтовой холл	14,91
34	Место общего пользования	3-13 этаж	Коридор	7,17
35	Место общего пользования	3-13 этаж	Тамбур	3,51
36	Место общего пользования	3-13 этаж	Лестничная клетка	12,88

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

1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная пожаротушения	17,01
2	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная и водомерный узел	34,02
3	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение для ввода кабеля	16,75
4	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП встроенных помещений	20,11
5	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	28,4
6	Техническое помещение	Подземный этаж	Техподполье	458,67
7	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6,86
8	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6,86
9	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	5,3
10	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	9,05
11	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	10,26
12	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	9,72
13	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	5,7
14	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	34,47
15	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	30,79
16	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	12,97
17	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	8,4
18	Техническое помещение	1 этаж	Диспетчерская	12,07
19	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,28
20	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	3,01

21	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	10,64
22	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	10,56
23	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	5,51
24	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	31,4
25	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	35,15
26	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	14,91
27	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	7,17
28	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	3,51
29	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	12,88
30	Место общего пользования	3-13 этаж	Коридор	31,5
31	Место общего пользования	3-13 этаж	Коридор	35,25
32	Место общего пользования	3-13 этаж	Лифтовой холл	14,91
33	Место общего пользования	3-13 этаж	Коридор	7,17
34	Место общего пользования	3-13 этаж	Тамбур	3,51
35	Место общего пользования	3-13 этаж	Лестничная клетка	12,88

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная пожаротушения	17,01
2	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная и водомерный узел	34,02
3	Техническое помещение	Подземный этаж	Кладовая для хранения люминесц. ламп	14,57

4	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение для ввода кабеля	16,75
5	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	28,58
6	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП встроенных помещений	19,81
7	Техническое помещение	Подземный этаж	Техподполье	449,42
8	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6,86
9	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6,86
10	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	5,3
11	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	9,05
12	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	10,26
13	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	9,72
14	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	5,7
15	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	34,47
16	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	30,79
17	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	12,97
18	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	8,4
19	Техническое помещение	1 этаж	Диспетчерская	12,07
20	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,28
21	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	3,01
22	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	10,64
23	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	10,56
24	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	5,51

25	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	31,4
26	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	35,15
27	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	14,91
28	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	7,17
29	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	3,51
30	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	12,88
31	Место общего пользования	3-13 этаж	Коридор	31,5
32	Место общего пользования	3-13 этаж	Коридор	35,25
33	Место общего пользования	3-13 этаж	Лифтовой холл	14,91
34	Место общего пользования	3-13 этаж	Коридор	7,17
35	Место общего пользования	3-13 этаж	Тамбур	3,51
36	Место общего пользования	3-13 этаж	Лестничная клетка	12,88

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная пожаротушения	17,01
2	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная и водомерный узел	34,02
3	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение для ввода кабеля	16,75
4	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП встроенных помещений	20,11
5	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	28,4
6	Техническое помещение	Подземный этаж	Техподполье	458,67

7	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6,86
8	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6,86
9	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	5,3
10	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	9,05
11	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	10,26
12	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	9,72
13	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	5,7
14	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	34,47
15	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	30,79
16	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	12,97
17	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	8,4
18	Техническое помещение	1 этаж	Диспетчерская	12,07
19	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2,28
20	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	3,01
21	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	10,64
22	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	10,56
23	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	5,51
24	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	31,4
25	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	35,15
26	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	14,91
27	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	7,17



28	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	3,51
29	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	12,88
30	Место общего пользования	3-13 этаж	Коридор	31,5
31	Место общего пользования	3-13 этаж	Коридор	35,25
32	Место общего пользования	3-13 этаж	Лифтовой холл	14,91
33	Место общего пользования	3-13 этаж	Коридор	7,17
34	Место общего пользования	3-13 этаж	Тамбур	3,51
35	Место общего пользования	3-13 этаж	Лестничная клетка	12,88

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

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Подземный этаж	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подземный этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подземный этаж	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подземный этаж	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛЮ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления	Отопление дома
10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей

11	По всему дому	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей
----	---------------	---	-------------------------------

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Подземный этаж	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подземный этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подземный этаж	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подземный этаж	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления	Отопление дома

10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
11	По всему дому	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Подземный этаж	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подземный этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подземный этаж	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подземный этаж	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение

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

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

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	1 этаж	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
2	1 этаж	Система эл снабжение, освещения, ГРЩ	Электроснабжение

**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	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 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	4 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	4 кв. 2021 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. 2022 г.

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



проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 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	4 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	4 кв. 2021 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. 2022 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 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	4 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	4 кв. 2021 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. 2022 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 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	4 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	4 кв. 2021 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. 2022 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 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	4 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	4 кв. 2021 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. 2022 г.

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

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 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	4 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	4 кв. 2021 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. 2022 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.)	5 298 645 288
---	--------	--	---------------

**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	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	
--	--------	--	--

строительстве	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	78:11:0005606:4812
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,	20.1.1	Вид соглашения или сделки	
--	--------	---------------------------	--

<b>на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</b>	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	

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

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

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

законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

<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</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	

<p>передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p> <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>	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	22.1.8	N 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	На основании выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 26.05.2017 года, документом-основанием приобретения Обществом с ограниченной ответственностью "ЛСР.
---------------------------------	--------	---



	<p>Недвижимость-Северо-Запад” прав на земельный участок с кадастровым номером 78:11:0005606:4812 является заявлением собственника земельного участка с кадастровым номером 78:11:0005606:98 об осуществлении государственного кадастрового учёта и государственной регистрации прав на земельные участки, образуемые в результате его раздела от 06.03.2017 №78/059/7002017-56.</p> <p>На основании Свидетельства о государственной регистрации права серия 78-АЖ № 868152 от 14 февраля 2013 года, документом-основанием приобретения Обществом с ограниченной ответственностью “ЛСР.Недвижимость-Северо-Запад” прав на земельный участок с кадастровым номером 78:11:0005606:98 является договор купли-продажи земельного участка от 24.12.2010 №1.</p> <p>Проектом предусматривается строительство трансформаторной подстанции (БКТП)</p>
--	--

### Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

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

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

