



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 3dd6446b1fac1694e811ed12bf9fc791
Владелец: **ООО 'Главстрой-СПб', Лелин Александр Николаевич, г.Санкт-Петербург**
Действителен: с 16.02.2018 по 16.02.2019



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 06.04.2018 №148/2018
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

18-78-000103-04 от 14.03.2018

О проекте строительства жилого комплекса с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Корпуса 1, 2, 3, 4, 5. Жилые дома по адресу: г. Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 5 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)

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	"Главстрой-СПб"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	"Главстрой-СПб"
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс	199034
	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	набережная Лейтенанта Шмидта
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5/16 Корпус: Строение: лит. А
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: Комната: Офис: Помещение:
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 - 18:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	8 (812) 602-20-20
	1.4.2	Адрес электронной почты	spbinfo@glavstroy.ru

адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	https://yuntolovo-spb.ru/
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Лелин
	1.5.2	Имя	Александр
	1.5.3	Отчество	Николаевич
	1.5.4	Наименование должности	генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	Главстрой-СПб

Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	7839347260
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1069847534360
	2.1.3	Год регистрации	2006

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	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	«Главстрой-инвест»
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	7704612940
	3.1.4	% голосов в органе управления	100
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	
	3.2.3	Дата регистрации	
	3.2.4	Регистрационный номер	
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	
	3.2.7	% голосов в органе управления	
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	
	3.3.2	Имя	
	3.3.3	Отчество (при наличии)	
	3.3.4	Гражданство	
	3.3.5	Страна места жительства	
	3.3.6	% голосов в органе управления	

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

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап строительства: корпуса 5,6,7,8 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 15 Корпус: Строение: лит.А
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина

	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	24.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-65-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап строительства: корпуса 5,6,7,8 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 6
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 19 Корпус: 1 Строение: лит.А

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	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	24.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-69-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап строительства: корпуса 5,6,7,8 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 7
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 21 Корпус: 1 Строение: лит.А
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	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	24.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-70-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап строительства: корпуса 5, 6,7,8 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 8
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово

	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 23 Корпус: 1 Строение: лит.А
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	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	24.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-68-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап строительства: корпуса 5, 6,7,8 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 6, блок Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 17 Корпус: Строение: лит.А
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	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	24.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-67-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап строительства: корпуса 5, 6,7,8 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 7, блок Г
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 21 Корпус: 2 Строение: лит.А
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	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	24.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-66-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 2, корпуса 9,10,11. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками: корпус 9
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 20 Корпус: 1 Строение: лит.А
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	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	16.12.2014

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-5303в-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 2, корпуса 9,10,11. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками: корпус 10
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 18 Корпус: 1 Строение: лит.А
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	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	16.12.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-5403в-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 4 квартала 19. Корпус 1. Жилой дом со встроенными помещениями.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Николая Рубцова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 13 Корпус: Строение: лит.А
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина

	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	23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-62-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 3, квартала 19. Корпуса 7,8. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками: корпус 7
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Заречная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 35 Корпус: 1 Строение: лит.А

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-61-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 3, квартала 19. Корпуса 7,8. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками: корпус 8
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Заречная

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 37 Корпус: Строение: лит.А
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-63-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 5. Корпуса 3,4. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками. Этап 6. Корпус 5. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной надземной автостоянкой. Корпус 6. Жилой дом со встроенными помещениями: Этап 5, корпус 3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский

	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Валерия Гаврилина
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 11 Корпус: 1 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	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	21.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-08-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 5. Корпуса 3,4. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками. Этап 6. Корпус 5. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной надземной автостоянкой. Корпус 6. Жилой дом со встроенными помещениями: Этап 5, корпус 4
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Валерия Гаврилина
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 13 Корпус: Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	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	21.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-09-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 5. Корпуса 3,4. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками. Этап 6. Корпус 5. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной надземной автостоянкой. Корпус 6. Жилой дом со встроенными помещениями: Этап 6, корпус 5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Валерия Гаврилина

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 15 Корпус: Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	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	21.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-10-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 5. Корпуса 3,4. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками. Этап 6. Корпус 5. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной надземной автостоянкой. Корпус 6. Жилой дом со встроенными помещениями: Этап 6, корпус 6
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский

	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Заречная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 33 Корпус: Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	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	21.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-11-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения, 4-й этап. Корпус 18. ДОУ на 190 мест.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский

опубликованию проектной декларации	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Валерия Гаврилина
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 2 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-33-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения. 4-й этап. Корпус 19. ДОУ на 190 мест.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский

опубликованию проектной декларации	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Николая Рубцова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 12 Корпус: 2 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-34-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения. 5-й этап. Корпус 23. Школа на 975 учащихся.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский

опубликованию проектной декларации	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: Строение: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 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	78-03-25-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина». VI этап строительства: корпуса 13,14,15,16 – Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной надземными автостоянками закрытого типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 район «Северная долина» V этап строительства: Корпус 10.11.12 – Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенными надземными автостоянками закрытого типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина». II этап строительства: корпус 17 – жилой дом со строенными помещениями общественного назначения, корпус 9 – жилой дом.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина». VII этап строительства. Корпус 22- ДОУ на 220 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплексный проект инженерной инфраструктуры улицы Главной (участок от 5-го Верхнего переуллка до улицы Центральная) для нужд квартала 19 проекта строительства комплекса жилых зданий «Северная Долина», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пос. Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 19 (северо-восточнее дома 24, литера А по Старожиловской улице (19-1))
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский

	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Северная долина, участок 1 (улично-дорожная сеть)
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	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	21.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-30-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплексный проект инженерной инфраструктуры улицы Парковой (участок от улицы Центральная до 5-го Верхнего переулка) для нужд квартала 19 проекта строительства комплекса жилых зданий «Северная долина». Расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пос. Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 19 (северо-восточнее дома 24, литера А по Старожиловской улице (19-1))
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Северная долина, участок 1 (улично-дорожная сеть)
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	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	21.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-31-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплексный проект инженерной инфраструктуры улиц Главной, Парковой, 5 Верхнего переулка для нужд квартала 15 проекта «Северная долина», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пос. Парголово, 4-й Верхний переулок, участок 15, (западнее дома 1а, лит. А по 4-му Верхнему переулку (15-1) в составе комплексного освоения территории, расположенной по адресу: Санкт-Петербург, пр. Энгельса, участок 1 (севернее пересечения с 3-им Верхним переулком)). IV этап. 5-й Верхний переулок – участок от Главной до пр. Энгельса.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Северная долина, участок 1 (улично-дорожная сеть)

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	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	21.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина». IV.I этап строительства. Корпуса 1,2 – жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной надземной автостоянкой закрытого типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа

	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западной пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 15, корпус 13. Дошкольное образовательное учреждение (ДОУ) на 220 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский

	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западной пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 16. Корпус 14. Общеобразовательная школа на 825 учащихся.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург

опубликованию проектной декларации	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западной пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 18, корпус 16. Дошкольное образовательное учреждение (ДОУ) на 220 мест

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	Выборгский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западной пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2. Корпуса 1,2,14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 55 Корпус: 2 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	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	21.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-11-2017

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2. Корпуса 1,2,14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 53 Корпус: 2 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	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	21.02.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-12-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2. Корпуса 1,2,14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 14
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 51 Корпус: 2 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	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	21.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-13-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2. Корпуса 1,2,14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 12
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 49 Корпус: 1 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово

	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	21.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-14-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2. Корпуса 1,2,14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 13
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 51 Корпус: 1 Строение: 1

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	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	21.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-15-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2. Корпуса 1,2,14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 18
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 53 Корпус: 1 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	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	21.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-16-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 3,4,5,6,7,8,9,10,11, ДОУ на 140 мест, котельные 6К, 17К: ДОУ на 140 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	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	Юнтоловский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 51 Корпус: 5 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	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	11.11.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-57-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово», 4-й этап строительства, общеобразовательная школа на 825 учащихся (корпус 17)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	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	Юнтоловский проспект
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 51 Корпус: 6 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	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	25.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-62-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина». III этап строительства. Корпуса 18А, 18Б, 19А – жилые дома; корпуса 19Б, 20 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, Корпус 19.1 (Блок А) – кафе на 40 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Санкт-Петербург, поселок Парголово, пр. Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2, корпус 27. Жилой дом.

принимал участие застройщик в 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	Приморский
	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	Юнтоловский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 45 Корпус: 5 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	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	78-15-81-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплексный проект инженерной инфраструктуры улично-дорожной сети КОТ «Юнтолово» - магистраль М2 (участок от южных границ кварталов 3 и 5 до перекрестка с М1)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Магистраль
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	3-я Конная Лахта, участок 23 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	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	12.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-60-2017

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплексный проект инженерной инфраструктуры улично-дорожной сети КОТ «Юнтолово» - магистраль М1 – участок от М2 до М6 и магистраль М6- участок от М1 до северных границ квартала 4
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Магистраль
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	3-я Конная Лахта, участок 23 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	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	12.09.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-58-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	8-ми секционный жилой дом № К1 переменной (6-9-12-15) этажности по адресу: Московская область, г. Железнодорожный, мкр. Саввино
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Московская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Балашиха
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Местоположение установлено относительно ориентира, ориентир дом, участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на северо-восток, почтовый адрес ориентира: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Загородная, дом 102
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	17-ти этажный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с техническим подвалом и теплым чердаком
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Московская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Балашиха
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	г. Железнодорожный, мкр. Саввино
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	5-ти секционный жилой дом № К3 переменной (12-15-17) этажности по адресу: Московская область, г. Железнодорожный, мкр. Саввино.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Московская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Балашиха
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Местоположение установлено относительно ориентира, ориентир дом, участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на северо-восток, почтовый адрес ориентира: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Загородная, дом 102
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: К3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	17-ти этажный жилой дом №4 с встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с техническим подвалом и теплым чердаком
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Московская область

опубликованию проектной декларации	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Балашиха
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	г. Железнодорожный, мкр. Саввино
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом К5 мкр. Саввино г.о. Балашиха
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Московская область

принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Балашиха
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Местоположение установлено относительно ориентира, ориентир дом, участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на северо-восток, почтовый адрес ориентира: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Загородная, дом 102
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	17-ти этажный жилой дом № 7 башенного типа с техническим подвалом и теплым чердаком
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Московская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Балашиха
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	г. Железнодорожный, мкр. Саввино
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»
	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	03.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU50-01-8717-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Министерство строительного комплекса Московской области

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	17-ти этажный жилой дом № 8 башенного типа с техническим подвалом и теплым чердаком
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Московская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Балашиха
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	г. Железнодорожный, мкр. Саввино
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»
	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	03.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU50-01-8718-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Министерство строительного комплекса Московской области

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом К10 мкр. Саввино г.о. Балашиха
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Московская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Балашиха
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Местоположение установлено относительно ориентира, ориентир дом, участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на северо-восток, почтовый адрес ориентира: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Загородная, дом 102
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина». IV.I этап строительства. Корпуса 1,2 – жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой закрытого типа.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Санкт-Петербург, поселок Парголово, пр. Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

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	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

о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	C-003-78-0487-78-150916
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	15.09.2016
	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	«Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков»
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	7722401371
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	Союз строительных объединений и организаций
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	7826139658

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

--	--	--	--

6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата	30.09.2017
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	2691221,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	6624293,00
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	3639892,00

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Информация о проекте строительства

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

9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	5
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство	Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 17.03.2009 №288 «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории , ограниченной с юга Граничной ул., с запада – проектируемой магистралью, с севера – границей Курортного района Санкт-Петербурга, с востока – границей заказника «Юнтоловский». Градостроительный план земельного участка № RU78164000-21851, утвержденный распоряжением КГА от 27.03.2015 №582
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	Приморский
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	3-я Конная Лахта
	9.2.10	Дом	

	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	1
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 5 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	10
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	14
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	14 861,91
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Наружные стены надземной части здания: трехслойные – с внутренним слоем из монолитного железобетона или бетонного камня со средним слоем из утеплителя и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича, двухслойные – с внутренним слоем из газобетонных блоков и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича Каркас - железобетонный монолитный.
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	D (Нормальный)

	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах, согласно 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	10 395,22
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	10 395,22
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	Приморский
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	3-я Конная Лахта
	9.2.10	Дом	
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	2
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 5 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	10
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	14
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	14 861,91

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Наружные стены надземной части здания: трехслойные – с внутренним слоем из монолитного железобетона или бетонного камня со средним слоем из утеплителя и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича, двухслойные – с внутренним слоем из газобетонных блоков и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича Каркас - железобетонный монолитный
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	D (Нормальный)
	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах, согласно 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	10 360,32

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	10 360,32
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	Приморский
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	3-я Конная Лахта
	9.2.10	Дом	
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	3
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 5 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)

	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	10
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	14
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	14 861,91
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Наружные стены надземной части здания: трехслойные – с внутренним слоем из монолитного железобетона или бетонного камня со средним слоем из утеплителя и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича, двухслойные – с внутренним слоем из газобетонных блоков и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича Каркас - железобетонный монолитный
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	D (Нормальный)

	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах, согласно 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	10 395,22
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	10 395,22
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	Приморский
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	3-я Конная Лахта
	9.2.10	Дом	
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	4
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 5 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	10
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	14
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	14 861,91

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Наружные стены надземной части здания: трехслойные – с внутренним слоем из монолитного железобетона или бетонного камня со средним слоем из утеплителя и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича, двухслойные – с внутренним слоем из газобетонных блоков и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича Каркас - железобетонный монолитный
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	D (Нормальный)
	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах, согласно 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	10 360,32

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	27,97
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	10 388,29
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	Приморская
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	3-я Конная Лахта
	9.2.10	Дом	
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	5
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 5 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)

	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.)	9 625,09
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Наружные стены надземной части здания: трехслойные – с внутренним слоем из монолитного железобетона или бетонного камня со средним слоем из утеплителя и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича, двухслойные – с внутренним слоем из газобетонных блоков и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича Каркас - железобетонный монолитный
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	D (Нормальный)

	9.2.24	Сейсмостойкость	Классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах, согласно 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	6 289,83
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	510,76
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	6 800,59

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

10.1. О виде договора, для исполнения	10.1.1	Вид договора	Договор аренды земельных участков для их
--	--------	--------------	--

которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности			комплексного освоения в целях жилищного строительства
	10.1.2	Номер договора	00/ЗКС-04244(17)
	10.1.3	Дата заключения договора	02.03.2007
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор	02.07.2007
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор	15.05.2009
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор	24.02.2011
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор	05.12.2014
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор	16.05.2016
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор	11.11.2016
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор	17.02.2017
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Акционерное общество (12200)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	«Трест геодезических работ и инженерных изысканий»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	

	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7840434373
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	"Комплексные экологические решения"
	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	7811560084
	10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	«Проектное Бюро-ГС»
	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	7801554701
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	16.10.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0090-17

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«Негосударственный надзор и экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7841469509
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	

	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	Юнтолово

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	78-015-0575-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	30.10.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	30.07.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

12.1. О правах застройщика на	12.1.1	Вид права застройщика на земельный	Право аренды
-------------------------------	--------	------------------------------------	--------------

земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок		участок	
	12.1.2	Вид договора	Договор аренды земельных участков для их комплексного освоения в целях жилищного строительства
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	00/ЗКС-04244(17)
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	02.03.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	18.04.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	31.12.2025
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	23.08.2016
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	25.11.2016
	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	Публичный собственник
	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	Неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	78:34:0004366:6
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	73 902 кв.м.

Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

--	--	--	--

<p>13.1. Об элементах благоустройства территории</p>	<p>13.1.1</p>	<p>Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров</p>	<p>Проектом предусмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проезды и тротуары с асфальтобетонным покрытием; - проезды и подъезд пожарного транспорта к жилым зданиям; - детские площадки с щебеночно-набивным и асфальтобетонным покрытиями; - площадки для занятий физкультурой с щебеночно-набивным и асфальтобетонным покрытиями; - площадки для отдыха взрослого населения с щебеночно-набивным покрытием; - три хозяйственные площадки для мусорных контейнеров; - два въезда на территорию, один въезд - со стороны проектируемой магистрали 2, один - со стороны проектируемой магистрали 1; - дорожные знаки на въездах «сквозное движение запрещено»; - 55 открытых автостоянок общей вместимостью на 560 машино-мест и 9 открытых автостоянок (гостевых) общей вместимостью на 60 машино-мест, в том числе 62 м/м для МГН; - перед входными группами в жилые здания предусмотрены стоянки для велотранспорта в количестве 185 вело-мест
---	----------------------	--	--

13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)	<p>Вблизи жилых зданий предусмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - три детских площадки; - три площадки для занятий физкультурой; - три площадки для отдыха взрослого населения; <p>Площадки и придомовые территории будут оборудованы малыми архитектурными формами соответствующего назначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -детское оборудование для детей от 3-х до 7 лет; -детское оборудование для детей от 7-ми до 12лет; -спортивное оборудование; -урны, скамейки, информационные щиты; -велопарковки; -газонные ограждения.
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	<p>На территории земельного участка проектом предусмотрены - три хозяйственные площадки для мусорных контейнеров. Площадки расположены на нормативном расстоянии от нормируемых объектов. Площадки оборудованы на твердом покрытии, обеспечены подъездными путями и ограждены с трех сторон бордюром и зелеными насаждениями.</p>
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	<p>Проектом предусмотрено озеленение территории с устройством газонов, посадкой кустарников и деревьев.</p>

13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения (МГН) по участку к зданиям жилых корпусов и по его территории по тротуарам с асфальтобетонным покрытием с устройством пониженных бортовых камней, а также пандусов при входах в жилые здания.
13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	Для освещения территории в вечернее время суток проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами. Технические условия СПб ГУП «Ленсвет» от 25.10.16 г. № 06-00/09089 на наружное освещение.
13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	

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

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
---	--------	---	----------------

сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Теплоэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	24.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	№ 02/1814
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	24.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	12 993 342,43
	14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения

сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Теплоэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	24.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	№ 02/1814
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	24.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	6 365 070,1
	14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения

сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	28.10.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-13555/16-0-2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	28.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	2 683 879,97
	14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения

сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	28.10.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-13555/16-0-2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	28.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	2 151 540,69
	14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения

сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество (12247)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	14.09.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	ОД-СП6-25074-15/47321-Э-15
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	14.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	56 412 087,93
	14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи

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

14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	«Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Передача данных и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	«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	267
	15.1.2	Количество нежилых помещений	0
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	266
	15.1.2	Количество нежилых помещений	0
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта	15.1.1	Количество жилых помещений	267
	15.1.2	Количество нежилых помещений	0

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

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	266
	15.1.2	Количество нежилых помещений	1
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	1

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	168
	15.1.2	Количество нежилых помещений	5
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	5

15.2. 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	69,98	3
2	Жилое помещение	1	1	54,92	2
3	Жилое помещение	1	1	35,62	1
4	Жилое помещение	1	1	35,62	1
5	Жилое помещение	1	1	56,65	3
6	Жилое помещение	1	1	49,68	2

7	Жилое помещение	1	1	36,59	1
8	Жилое помещение	1	1	35,7	1
9	Жилое помещение	2	1	34,42	1
10	Жилое помещение	2	1	50,65	2
11	Жилое помещение	2	1	54,2	2
12	Жилое помещение	2	1	35,29	1

13	Жилое помещение	2	1	22,49	1
14	Жилое помещение	2	1	35,29	1
15	Жилое помещение	2	1	56,01	3
16	Жилое помещение	2	1	49,36	2
17	Жилое помещение	2	1	35,99	1
18	Жилое помещение	2	1	35,38	1

19	Жилое помещение	3	1	34,1	1
20	Жилое помещение	3	1	50,65	2
21	Жилое помещение	3	1	54,2	2
22	Жилое помещение	3	1	35,29	1
23	Жилое помещение	3	1	22,12	1
24	Жилое помещение	3	1	35,29	1

25	Жилое помещение	3	1	55,99	3
26	Жилое помещение	3	1	49,36	2
27	Жилое помещение	3	1	35,99	1
28	Жилое помещение	3	1	35,38	1
29	Жилое помещение	4	1	34,1	1
30	Жилое помещение	4	1	50,65	2

31	Жилое помещение	4	1	54,2	2
32	Жилое помещение	4	1	35,29	1
33	Жилое помещение	4	1	22,12	1
34	Жилое помещение	4	1	35,29	1
35	Жилое помещение	4	1	55,99	3
36	Жилое помещение	4	1	49,36	2

37	Жилое помещение	4	1	35,99	1
38	Жилое помещение	4	1	35,38	1
39	Жилое помещение	5	1	34,1	1
40	Жилое помещение	5	1	50,65	2
41	Жилое помещение	5	1	54,2	2
42	Жилое помещение	5	1	35,29	1

43	Жилое помещение	5	1	22,12	1
44	Жилое помещение	5	1	35,29	1
45	Жилое помещение	5	1	56,01	3
46	Жилое помещение	5	1	49,36	2
47	Жилое помещение	5	1	35,99	1
48	Жилое помещение	5	1	35,38	1

49	Жилое помещение	6	1	34,1	1
50	Жилое помещение	6	1	50,65	2
51	Жилое помещение	6	1	54,2	2
52	Жилое помещение	6	1	35,29	1
53	Жилое помещение	6	1	22,12	1
54	Жилое помещение	6	1	35,29	1

55	Жилое помещение	6	1	56,01	3
56	Жилое помещение	6	1	49,36	2
57	Жилое помещение	6	1	35,99	1
58	Жилое помещение	6	1	35,38	1
59	Жилое помещение	7	1	34,1	1
60	Жилое помещение	7	1	50,65	2

61	Жилое помещение	7	1	54,2	2
62	Жилое помещение	7	1	35,29	1
63	Жилое помещение	7	1	22,12	1
64	Жилое помещение	7	1	35,29	1
65	Жилое помещение	7	1	56,01	3
66	Жилое помещение	7	1	49,04	2

67	Жилое помещение	7	1	35,99	1
68	Жилое помещение	7	1	35,38	1
69	Жилое помещение	8	1	34,1	1
70	Жилое помещение	8	1	50,65	2
71	Жилое помещение	8	1	53,88	2
72	Жилое помещение	8	1	34,95	1

73	Жилое помещение	8	1	22,12	1
74	Жилое помещение	8	1	34,95	1
75	Жилое помещение	8	1	56,01	3
76	Жилое помещение	8	1	49,04	2
77	Жилое помещение	8	1	35,99	1
78	Жилое помещение	8	1	35,03	1

79	Жилое помещение	9	1	34,1	1
80	Жилое помещение	9	1	50,65	2
81	Жилое помещение	9	1	53,88	2
82	Жилое помещение	9	1	34,95	1
83	Жилое помещение	9	1	22,12	1
84	Жилое помещение	9	1	34,95	1

85	Жилое помещение	9	1	56,01	3
86	Жилое помещение	9	1	49,04	2
87	Жилое помещение	9	1	35,99	1
88	Жилое помещение	9	1	35,03	1
89	Жилое помещение	1	2	52,03	2
90	Жилое помещение	1	2	52,43	2

91	Жилое помещение	1	2	58,11	3
92	Жилое помещение	1	2	34,39	1
93	Жилое помещение	1	2	50,33	2
94	Жилое помещение	1	2	24,16	1
95	Жилое помещение	1	2	35,16	1
96	Жилое помещение	1	2	32,72	1

97	Жилое помещение	1	2	36,58	1
98	Жилое помещение	1	2	55,23	2
99	Жилое помещение	1	2	44,54	1
100	Жилое помещение	2	2	33,67	1
101	Жилое помещение	2	2	34,51	1
102	Жилое помещение	2	2	51,79	1

103	Жилое помещение	2	2	57,39	3
104	Жилое помещение	2	2	33,74	1
105	Жилое помещение	2	2	32,98	1
106	Жилое помещение	2	2	32,81	1
107	Жилое помещение	2	2	23,83	1
108	Жилое помещение	2	2	34,53	1

109	Жилое помещение	2	2	32,27	1
110	Жилое помещение	2	2	35,92	1
111	Жилое помещение	2	2	54,65	2
112	Жилое помещение	2	2	33,95	1
113	Жилое помещение	2	2	34,22	1
114	Жилое помещение	3	2	33,22	1

115	Жилое помещение	3	2	34,51	1
116	Жилое помещение	3	2	51,79	2
117	Жилое помещение	3	2	57,39	3
118	Жилое помещение	3	2	33,74	1
119	Жилое помещение	3	2	32,53	1
120	Жилое помещение	3	2	32,81	1

121	Жилое помещение	3	2	23,83	1
122	Жилое помещение	3	2	34,53	1
123	Жилое помещение	3	2	32,27	1
124	Жилое помещение	3	2	35,92	1
125	Жилое помещение	3	2	54,65	2
126	Жилое помещение	3	2	33,95	1

127	Жилое помещение	3	2	33,77	1
128	Жилое помещение	4	2	33,22	1
129	Жилое помещение	4	2	34,51	1
130	Жилое помещение	4	2	51,79	2
131	Жилое помещение	4	2	57,39	3
132	Жилое помещение	4	2	33,74	1

133	Жилое помещение	4	2	32,53	1
134	Жилое помещение	4	2	32,81	1
135	Жилое помещение	4	2	23,83	1
136	Жилое помещение	4	2	34,53	1
137	Жилое помещение	4	2	32,27	1
138	Жилое помещение	4	2	35,92	1

139	Жилое помещение	4	2	54,65	2
140	Жилое помещение	4	2	33,95	1
141	Жилое помещение	4	2	33,77	1
142	Жилое помещение	5	2	33,22	1
143	Жилое помещение	5	2	34,51	1
144	Жилое помещение	5	2	51,79	2

145	Жилое помещение	5	2	57,39	3
146	Жилое помещение	5	2	33,74	1
147	Жилое помещение	5	2	32,53	1
148	Жилое помещение	5	2	32,81	1
149	Жилое помещение	5	2	23,83	1
150	Жилое помещение	5	2	34,53	1

151	Жилое помещение	5	2	32,27	1
152	Жилое помещение	5	2	35,92	1
153	Жилое помещение	5	2	54,65	2
154	Жилое помещение	5	2	33,95	1
155	Жилое помещение	5	2	33,77	2
156	Жилое помещение	6	2	33,22	1

157	Жилое помещение	6	2	34,51	1
158	Жилое помещение	6	2	51,79	2
159	Жилое помещение	6	2	57,39	3
160	Жилое помещение	6	2	33,75	1
161	Жилое помещение	6	2	32,53	1
162	Жилое помещение	6	2	32,81	1

163	Жилое помещение	6	2	23,83	1
164	Жилое помещение	6	2	34,52	1
165	Жилое помещение	6	2	32,27	1
166	Жилое помещение	6	2	35,92	1
167	Жилое помещение	6	2	54,65	2
168	Жилое помещение	6	2	33,95	1

169	Жилое помещение	6	2	33,77	1
170	Жилое помещение	7	2	33,22	1
171	Жилое помещение	7	2	34,51	1
172	Жилое помещение	7	2	51,79	2
173	Жилое помещение	7	2	57,39	3
174	Жилое помещение	7	2	33,75	1

175	Жилое помещение	7	2	32,53	1
176	Жилое помещение	7	2	32,81	1
177	Жилое помещение	7	2	23,83	1
178	Жилое помещение	7	2	34,52	1
179	Жилое помещение	7	2	32,27	1
180	Жилое помещение	7	2	35,92	1

181	Жилое помещение	7	2	54,65	2
182	Жилое помещение	7	2	33,95	1
183	Жилое помещение	7	2	33,77	1
184	Жилое помещение	8	2	33,22	1
185	Жилое помещение	8	2	34,19	1
186	Жилое помещение	8	2	51,79	1

187	Жилое помещение	8	2	57,39	3
188	Жилое помещение	8	2	33,75	1
189	Жилое помещение	8	2	32,53	1
190	Жилое помещение	8	2	32,49	1
191	Жилое помещение	8	2	23,51	1
192	Жилое помещение	8	2	34,53	1

193	Жилое помещение	8	2	31,95	1
194	Жилое помещение	8	2	35,92	1
195	Жилое помещение	8	2	54,66	2
196	Жилое помещение	8	2	33,95	1
197	Жилое помещение	8	2	33,77	1
198	Жилое помещение	9	2	32,9	1

199	Жилое помещение	9	2	34,19	1
200	Жилое помещение	9	2	51,79	2
201	Жилое помещение	9	2	57,39	3
202	Жилое помещение	9	2	33,75	1
203	Жилое помещение	9	2	32,21	1
204	Жилое помещение	9	2	32,49	1

205	Жилое помещение	9	2	23,51	1
206	Жилое помещение	9	2	34,53	1
207	Жилое помещение	9	2	31,95	1
208	Жилое помещение	9	2	35,92	1
209	Жилое помещение	9	2	54,66	2
210	Жилое помещение	9	2	33,95	2

211	Жилое помещение	9	2	33,45	1
212	Жилое помещение	10	2	32,9	1
213	Жилое помещение	10	2	34,19	1
214	Жилое помещение	10	2	51,79	2
215	Жилое помещение	10	2	57,39	3
216	Жилое помещение	10	2	33,75	1

217	Жилое помещение	10	2	32,21	1
218	Жилое помещение	10	2	32,49	1
219	Жилое помещение	10	2	23,51	1
220	Жилое помещение	10	2	34,53	1
221	Жилое помещение	10	2	31,95	1
222	Жилое помещение	10	2	35,92	1

223	Жилое помещение	10	2	54,66	2
224	Жилое помещение	10	2	33,95	1
225	Жилое помещение	10	2	33,45	1
226	Жилое помещение	11	2	32,9	1
227	Жилое помещение	11	2	34,19	1
228	Жилое помещение	11	2	51,47	2

229	Жилое помещение	11	2	57,07	3
230	Жилое помещение	11	2	33,4	1
231	Жилое помещение	11	2	32,21	1
232	Жилое помещение	11	2	32,49	1
233	Жилое помещение	11	2	23,51	1
234	Жилое помещение	11	2	34,18	1

235	Жилое помещение	11	2	31,95	1
236	Жилое помещение	11	2	35,6	1
237	Жилое помещение	11	2	54,34	2
238	Жилое помещение	11	2	33,63	1
239	Жилое помещение	11	2	33,45	1
240	Жилое помещение	12	2	32,9	1

241	Жилое помещение	12	2	34,19	1
242	Жилое помещение	12	2	51,47	2
243	Жилое помещение	12	2	57,07	3
244	Жилое помещение	12	2	33,4	1
245	Жилое помещение	12	2	32,21	1
246	Жилое помещение	12	2	32,49	1

247	Жилое помещение	12	2	23,51	1
248	Жилое помещение	12	2	34,18	1
249	Жилое помещение	12	2	31,95	1
250	Жилое помещение	12	2	35,6	1
251	Жилое помещение	12	2	54,34	2
252	Жилое помещение	12	2	33,63	1

253	Жилое помещение	12	2	33,45	1
254	Жилое помещение	13	2	32,9	1
255	Жилое помещение	13	2	34,19	1
256	Жилое помещение	13	2	51,47	2
257	Жилое помещение	13	2	57,07	3
258	Жилое помещение	13	2	33,4	1

259	Жилое помещение	13	2	32,21	1
260	Жилое помещение	13	2	32,49	1
261	Жилое помещение	13	2	23,51	1
262	Жилое помещение	13	2	34,18	1
263	Жилое помещение	13	2	31,95	1
264	Жилое помещение	13	2	35,6	1

265	Жилое помещение	13	2	54,34	2
266	Жилое помещение	13	2	33,63	1
267	Жилое помещение	13	2	33,45	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	44,54	1
2	Жилое помещение	1	1	55,23	2

3	Жилое помещение	1	1	36,58	1
4	Жилое помещение	1	1	32,72	1
5	Жилое помещение	1	1	35,16	1
6	Жилое помещение	1	1	24,16	1
7	Жилое помещение	1	1	50,33	2
8	Жилое помещение	1	1	34,39	1

9	Жилое помещение	1	1	58,11	3
10	Жилое помещение	1	1	52,43	2
11	Жилое помещение	1	1	52,03	2
12	Жилое помещение	2	1	34,22	1
13	Жилое помещение	2	1	33,95	1
14	Жилое помещение	2	1	54,65	2

15	Жилое помещение	2	1	35,92	1
16	Жилое помещение	2	1	32,27	1
17	Жилое помещение	2	1	34,53	1
18	Жилое помещение	2	1	23,83	1
19	Жилое помещение	2	1	32,81	1
20	Жилое помещение	2	1	32,98	1

21	Жилое помещение	2	1	33,74	1
22	Жилое помещение	2	1	57,39	3
23	Жилое помещение	2	1	51,79	2
24	Жилое помещение	2	1	34,51	1
25	Жилое помещение	2	1	33,67	1
26	Жилое помещение	3	1	33,77	1

27	Жилое помещение	3	1	33,95	1
28	Жилое помещение	3	1	54,65	2
29	Жилое помещение	3	1	35,92	1
30	Жилое помещение	3	1	32,27	1
31	Жилое помещение	3	1	34,53	1
32	Жилое помещение	3	1	23,83	1

33	Жилое помещение	3	1	32,81	1
34	Жилое помещение	3	1	32,53	1
35	Жилое помещение	3	1	33,74	1
36	Жилое помещение	3	1	57,39	3
37	Жилое помещение	3	1	51,79	2
38	Жилое помещение	3	1	34,51	1

39	Жилое помещение	3	1	33,22	1
40	Жилое помещение	4	1	33,77	1
41	Жилое помещение	4	1	33,95	1
42	Жилое помещение	4	1	54,65	2
43	Жилое помещение	4	1	35,92	1
44	Жилое помещение	4	1	32,27	1

45	Жилое помещение	4	1	34,53	1
46	Жилое помещение	4	1	23,83	1
47	Жилое помещение	4	1	32,81	1
48	Жилое помещение	4	1	32,53	1
49	Жилое помещение	4	1	33,74	1
50	Жилое помещение	4	1	57,39	3

51	Жилое помещение	4	1	51,79	2
52	Жилое помещение	4	1	34,51	1
53	Жилое помещение	4	1	33,22	1
54	Жилое помещение	5	1	33,77	1
55	Жилое помещение	5	1	33,95	1
56	Жилое помещение	5	1	54,65	2

57	Жилое помещение	5	1	35,92	1
58	Жилое помещение	5	1	32,27	1
59	Жилое помещение	5	1	34,53	1
60	Жилое помещение	5	1	23,83	1
61	Жилое помещение	5	1	32,81	1
62	Жилое помещение	5	1	32,53	1

63	Жилое помещение	5	1	33,74	1
64	Жилое помещение	5	1	57,39	3
65	Жилое помещение	5	1	51,79	2
66	Жилое помещение	5	1	34,51	1
67	Жилое помещение	5	1	33,22	1
68	Жилое помещение	6	1	33,77	1

69	Жилое помещение	6	1	33,95	1
70	Жилое помещение	6	1	54,65	2
71	Жилое помещение	6	1	35,92	1
72	Жилое помещение	6	1	32,27	1
73	Жилое помещение	6	1	34,53	1
74	Жилое помещение	6	1	23,83	1

75	Жилое помещение	6	1	32,81	1
76	Жилое помещение	6	1	32,53	1
77	Жилое помещение	6	1	33,74	1
78	Жилое помещение	6	1	57,39	3
79	Жилое помещение	6	1	51,79	2
80	Жилое помещение	6	1	34,51	1

81	Жилое помещение	6	1	33,22	1
82	Жилое помещение	7	1	33,77	1
83	Жилое помещение	7	1	33,95	1
84	Жилое помещение	7	1	54,65	2
85	Жилое помещение	7	1	35,92	1
86	Жилое помещение	7	1	32,27	1

87	Жилое помещение	7	1	34,53	1
88	Жилое помещение	7	1	23,83	1
89	Жилое помещение	7	1	32,81	1
90	Жилое помещение	7	1	32,53	1
91	Жилое помещение	7	1	33,74	1
92	Жилое помещение	7	1	57,39	3

93	Жилое помещение	7	1	51,79	2
94	Жилое помещение	7	1	34,51	1
95	Жилое помещение	7	1	33,22	1
96	Жилое помещение	8	1	33,77	1
97	Жилое помещение	8	1	33,95	1
98	Жилое помещение	8	1	54,66	2

99	Жилое помещение	8	1	35,92	1
100	Жилое помещение	8	1	31,95	1
101	Жилое помещение	8	1	34,53	1
102	Жилое помещение	8	1	23,51	1
103	Жилое помещение	8	1	32,49	1
104	Жилое помещение	8	1	32,53	1

105	Жилое помещение	8	1	33,75	1
106	Жилое помещение	8	1	57,39	3
107	Жилое помещение	8	1	51,79	2
108	Жилое помещение	8	1	34,19	1
109	Жилое помещение	8	1	33,22	1
110	Жилое помещение	9	1	33,45	1

111	Жилое помещение	9	1	33,95	1
112	Жилое помещение	9	1	54,65	2
113	Жилое помещение	9	1	35,92	1
114	Жилое помещение	9	1	31,95	1
115	Жилое помещение	9	1	34,53	1
116	Жилое помещение	9	1	23,51	1

117	Жилое помещение	9	1	32,49	1
118	Жилое помещение	9	1	32,21	1
119	Жилое помещение	9	1	33,74	1
120	Жилое помещение	9	1	57,39	3
121	Жилое помещение	9	1	51,79	2
122	Жилое помещение	9	1	34,19	1

123	Жилое помещение	9	1	32,9	1
124	Жилое помещение	10	1	33,45	1
125	Жилое помещение	10	1	33,95	1
126	Жилое помещение	10	1	54,65	2
127	Жилое помещение	10	1	35,92	1
128	Жилое помещение	10	1	31,95	1

129	Жилое помещение	10	1	34,53	1
130	Жилое помещение	10	1	23,51	1
131	Жилое помещение	10	1	32,49	1
132	Жилое помещение	10	1	32,21	1
133	Жилое помещение	10	1	33,74	1
134	Жилое помещение	10	1	57,39	3

135	Жилое помещение	10	1	51,79	2
136	Жилое помещение	10	1	34,19	2
137	Жилое помещение	10	1	32,9	1
138	Жилое помещение	11	1	33,45	1
139	Жилое помещение	11	1	33,63	1
140	Жилое помещение	11	1	54,33	2

141	Жилое помещение	11	1	35,6	1
142	Жилое помещение	11	1	31,95	1
143	Жилое помещение	11	1	34,18	1
144	Жилое помещение	11	1	23,51	1
145	Жилое помещение	11	1	32,49	1
146	Жилое помещение	11	1	32,21	1

147	Жилое помещение	11	1	33,39	1
148	Жилое помещение	11	1	57,07	3
149	Жилое помещение	11	1	51,47	2
150	Жилое помещение	11	1	34,19	1
151	Жилое помещение	11	1	32,9	1
152	Жилое помещение	12	1	33,45	1

153	Жилое помещение	12	1	33,63	1
154	Жилое помещение	12	1	54,33	2
155	Жилое помещение	12	1	35,6	1
156	Жилое помещение	12	1	31,95	1
157	Жилое помещение	12	1	34,18	1
158	Жилое помещение	12	1	23,51	1

159	Жилое помещение	12	1	32,49	1
160	Жилое помещение	12	1	32,21	1
161	Жилое помещение	12	1	33,39	1
162	Жилое помещение	12	1	57,07	3
163	Жилое помещение	12	1	51,47	2
164	Жилое помещение	12	1	34,19	1

165	Жилое помещение	12	1	32,9	1
166	Жилое помещение	13	1	33,45	1
167	Жилое помещение	13	1	33,63	1
168	Жилое помещение	13	1	54,33	2
169	Жилое помещение	13	1	35,6	1
170	Жилое помещение	13	1	31,95	1

171	Жилое помещение	13	1	34,18	1
172	Жилое помещение	13	1	23,51	1
173	Жилое помещение	13	1	32,49	1
174	Жилое помещение	13	1	32,21	1
175	Жилое помещение	13	1	33,39	1
176	Жилое помещение	13	1	57,07	3

177	Жилое помещение	13	1	51,47	2
178	Жилое помещение	13	1	34,19	1
179	Жилое помещение	13	1	32,9	1
180	Жилое помещение	1	2	37,31	1
181	Жилое помещение	1	2	49,68	2
182	Жилое помещение	1	2	56,57	3

183	Жилое помещение	1	2	35,62	1
184	Жилое помещение	1	2	35,62	1
185	Жилое помещение	1	2	54,92	2
186	Жилое помещение	1	2	69,98	3
187	Жилое помещение	2	2	35,38	1
188	Жилое помещение	2	2	35,99	1

189	Жилое помещение	2	2	49,36	2
190	Жилое помещение	2	2	55,93	3
191	Жилое помещение	2	2	35,29	1
192	Жилое помещение	2	2	22,49	1
193	Жилое помещение	2	2	35,29	1
194	Жилое помещение	2	2	54,2	2

195	Жилое помещение	2	2	50,65	2
196	Жилое помещение	2	2	34,42	1
197	Жилое помещение	3	2	35,38	1
198	Жилое помещение	3	2	35,99	1
199	Жилое помещение	3	2	49,36	2
200	Жилое помещение	3	2	55,91	3

201	Жилое помещение	3	2	35,29	1
202	Жилое помещение	3	2	22,12	1
203	Жилое помещение	3	2	35,29	1
204	Жилое помещение	3	2	54,2	2
205	Жилое помещение	3	2	50,65	2
206	Жилое помещение	3	2	34,1	1

207	Жилое помещение	4	2	35,38	1
208	Жилое помещение	4	2	35,99	1
209	Жилое помещение	4	2	49,36	2
210	Жилое помещение	4	2	55,91	3
211	Жилое помещение	4	2	35,29	1
212	Жилое помещение	4	2	22,12	1

213	Жилое помещение	4	2	35,29	1
214	Жилое помещение	4	2	54,2	2
215	Жилое помещение	4	2	50,65	2
216	Жилое помещение	4	2	34,1	1
217	Жилое помещение	5	2	35,38	1
218	Жилое помещение	5	2	35,99	1

219	Жилое помещение	5	2	49,36	2
220	Жилое помещение	5	2	55,93	3
221	Жилое помещение	5	2	35,29	1
222	Жилое помещение	5	2	22,12	1
223	Жилое помещение	5	2	35,29	1
224	Жилое помещение	5	2	54,2	2

225	Жилое помещение	5	2	50,65	2
226	Жилое помещение	5	2	34,1	1
227	Жилое помещение	6	2	35,38	1
228	Жилое помещение	6	2	35,99	1
229	Жилое помещение	6	2	49,36	2
230	Жилое помещение	6	2	55,93	3

231	Жилое помещение	6	2	35,29	1
232	Жилое помещение	6	2	22,12	1
233	Жилое помещение	6	2	35,29	1
234	Жилое помещение	6	2	54,2	2
235	Жилое помещение	6	2	50,65	2
236	Жилое помещение	6	2	34,1	1

237	Жилое помещение	7	2	35,38	1
238	Жилое помещение	7	2	35,99	1
239	Жилое помещение	7	2	49,04	2
240	Жилое помещение	7	2	55,93	3
241	Жилое помещение	7	2	35,29	1
242	Жилое помещение	7	2	22,12	1

243	Жилое помещение	7	2	35,29	1
244	Жилое помещение	7	2	54,2	2
245	Жилое помещение	7	2	50,65	2
246	Жилое помещение	7	2	34,1	1
247	Жилое помещение	8	2	35,03	1
248	Жилое помещение	8	2	35,99	1

249	Жилое помещение	8	2	49,04	2
250	Жилое помещение	8	2	55,93	3
251	Жилое помещение	8	2	34,95	1
252	Жилое помещение	8	2	22,12	1
253	Жилое помещение	8	2	34,95	1
254	Жилое помещение	8	2	53,88	2

255	Жилое помещение	8	2	50,65	2
256	Жилое помещение	8	2	34,1	1
257	Жилое помещение	9	2	35,03	1
258	Жилое помещение	9	2	35,99	1
259	Жилое помещение	9	2	49,04	2
260	Жилое помещение	9	2	55,93	3

261	Жилое помещение	9	2	34,95	1
262	Жилое помещение	9	2	22,12	1
263	Жилое помещение	9	2	34,95	1
264	Жилое помещение	9	2	53,88	2
265	Жилое помещение	9	2	50,65	2
266	Жилое помещение	9	2	34,1	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	69,98	3
2	Жилое помещение	1	1	54,92	2
3	Жилое помещение	1	1	35,62	1
4	Жилое помещение	1	1	35,62	1
5	Жилое помещение	1	1	56,65	3

6	Жилое помещение	1	1	49,68	2
7	Жилое помещение	1	1	36,59	1
8	Жилое помещение	1	1	35,7	1
9	Жилое помещение	2	1	34,42	1
10	Жилое помещение	2	1	50,65	2
11	Жилое помещение	2	1	54,2	2

12	Жилое помещение	2	1	35,29	1
13	Жилое помещение	2	1	22,49	1
14	Жилое помещение	2	1	35,29	1
15	Жилое помещение	2	1	56,01	3
16	Жилое помещение	2	1	49,36	2
17	Жилое помещение	2	1	35,99	1

18	Жилое помещение	2	1	35,38	1
19	Жилое помещение	3	1	34,1	1
20	Жилое помещение	3	1	50,65	2
21	Жилое помещение	3	1	54,2	2
22	Жилое помещение	3	1	35,29	1
23	Жилое помещение	3	1	22,12	1

24	Жилое помещение	3	1	35,29	1
25	Жилое помещение	3	1	55,99	3
26	Жилое помещение	3	1	49,36	2
27	Жилое помещение	3	1	35,99	1
28	Жилое помещение	3	1	35,38	1
29	Жилое помещение	4	1	34,1	1

30	Жилое помещение	4	1	50,65	2
31	Жилое помещение	4	1	54,2	2
32	Жилое помещение	4	1	35,29	1
33	Жилое помещение	4	1	22,12	1
34	Жилое помещение	4	1	35,29	1
35	Жилое помещение	4	1	55,99	3

36	Жилое помещение	4	1	49,36	2
37	Жилое помещение	4	1	35,99	1
38	Жилое помещение	4	1	35,38	1
39	Жилое помещение	5	1	34,1	1
40	Жилое помещение	5	1	50,65	2
41	Жилое помещение	5	1	54,2	2

42	Жилое помещение	5	1	35,29	1
43	Жилое помещение	5	1	22,12	1
44	Жилое помещение	5	1	35,29	1
45	Жилое помещение	5	1	56,01	3
46	Жилое помещение	5	1	49,36	2
47	Жилое помещение	5	1	35,99	1

48	Жилое помещение	5	1	35,38	1
49	Жилое помещение	6	1	34,1	1
50	Жилое помещение	6	1	50,65	2
51	Жилое помещение	6	1	54,2	2
52	Жилое помещение	6	1	35,29	1
53	Жилое помещение	6	1	22,12	1

54	Жилое помещение	6	1	35,29	1
55	Жилое помещение	6	1	56,01	3
56	Жилое помещение	6	1	49,36	2
57	Жилое помещение	6	1	35,99	1
58	Жилое помещение	6	1	35,38	1
59	Жилое помещение	7	1	34,1	1

60	Жилое помещение	7	1	50,65	2
61	Жилое помещение	7	1	54,2	2
62	Жилое помещение	7	1	35,29	1
63	Жилое помещение	7	1	22,12	1
64	Жилое помещение	7	1	35,29	1
65	Жилое помещение	7	1	56,01	3

66	Жилое помещение	7	1	49,04	2
67	Жилое помещение	7	1	35,99	1
68	Жилое помещение	7	1	35,38	1
69	Жилое помещение	8	1	34,1	1
70	Жилое помещение	8	1	50,65	2
71	Жилое помещение	8	1	53,88	2

72	Жилое помещение	8	1	34,95	1
73	Жилое помещение	8	1	22,12	1
74	Жилое помещение	8	1	34,95	1
75	Жилое помещение	8	1	56,01	3
76	Жилое помещение	8	1	49,04	2
77	Жилое помещение	8	1	35,99	1

78	Жилое помещение	8	1	35,03	1
79	Жилое помещение	9	1	34,1	1
80	Жилое помещение	9	1	50,65	2
81	Жилое помещение	9	1	53,88	2
82	Жилое помещение	9	1	34,95	1
83	Жилое помещение	9	1	22,12	1

84	Жилое помещение	9	1	34,95	1
85	Жилое помещение	9	1	56,01	3
86	Жилое помещение	9	1	49,04	2
87	Жилое помещение	9	1	35,99	1
88	Жилое помещение	9	1	35,03	1
89	Жилое помещение	1	2	52,03	2

90	Жилое помещение	1	2	52,43	2
91	Жилое помещение	1	2	58,11	3
92	Жилое помещение	1	2	34,39	1
93	Жилое помещение	1	2	50,33	2
94	Жилое помещение	1	2	24,16	1
95	Жилое помещение	1	2	35,16	1

96	Жилое помещение	1	2	32,72	1
97	Жилое помещение	1	2	36,58	1
98	Жилое помещение	1	2	55,23	2
99	Жилое помещение	1	2	44,54	1
100	Жилое помещение	2	2	33,67	1
101	Жилое помещение	2	2	34,51	1

102	Жилое помещение	2	2	51,79	1
103	Жилое помещение	2	2	57,39	3
104	Жилое помещение	2	2	33,74	1
105	Жилое помещение	2	2	32,98	1
106	Жилое помещение	2	2	32,81	1
107	Жилое помещение	2	2	23,83	1

108	Жилое помещение	2	2	34,53	1
109	Жилое помещение	2	2	32,27	1
110	Жилое помещение	2	2	35,92	1
111	Жилое помещение	2	2	54,65	2
112	Жилое помещение	2	2	33,95	1
113	Жилое помещение	2	2	34,22	1

114	Жилое помещение	3	2	33,22	1
115	Жилое помещение	3	2	34,51	1
116	Жилое помещение	3	2	51,79	2
117	Жилое помещение	3	2	57,39	3
118	Жилое помещение	3	2	33,74	1
119	Жилое помещение	3	2	32,53	1

120	Жилое помещение	3	2	32,81	1
121	Жилое помещение	3	2	23,83	1
122	Жилое помещение	3	2	34,53	1
123	Жилое помещение	3	2	32,27	1
124	Жилое помещение	3	2	35,92	1
125	Жилое помещение	3	2	54,65	2

126	Жилое помещение	3	2	33,95	1
127	Жилое помещение	3	2	33,77	1
128	Жилое помещение	4	2	33,22	1
129	Жилое помещение	4	2	34,51	1
130	Жилое помещение	4	2	51,79	2
131	Жилое помещение	4	2	57,39	3

132	Жилое помещение	4	2	33,74	1
133	Жилое помещение	4	2	32,53	1
134	Жилое помещение	4	2	32,81	1
135	Жилое помещение	4	2	23,83	1
136	Жилое помещение	4	2	34,53	1
137	Жилое помещение	4	2	32,27	1

138	Жилое помещение	4	2	35,92	1
139	Жилое помещение	4	2	54,65	2
140	Жилое помещение	4	2	33,95	1
141	Жилое помещение	4	2	33,77	1
142	Жилое помещение	5	2	33,22	1
143	Жилое помещение	5	2	34,51	1

144	Жилое помещение	5	2	51,79	2
145	Жилое помещение	5	2	57,39	3
146	Жилое помещение	5	2	33,74	1
147	Жилое помещение	5	2	32,53	1
148	Жилое помещение	5	2	32,81	1
149	Жилое помещение	5	2	23,83	1

150	Жилое помещение	5	2	34,53	1
151	Жилое помещение	5	2	32,27	1
152	Жилое помещение	5	2	35,92	1
153	Жилое помещение	5	2	54,65	2
154	Жилое помещение	5	2	33,95	1
155	Жилое помещение	5	2	33,77	2

156	Жилое помещение	6	2	33,22	1
157	Жилое помещение	6	2	34,51	1
158	Жилое помещение	6	2	51,79	2
159	Жилое помещение	6	2	57,39	3
160	Жилое помещение	6	2	33,75	1
161	Жилое помещение	6	2	32,53	1

162	Жилое помещение	6	2	32,81	1
163	Жилое помещение	6	2	23,83	1
164	Жилое помещение	6	2	34,52	1
165	Жилое помещение	6	2	32,27	1
166	Жилое помещение	6	2	35,92	1
167	Жилое помещение	6	2	54,65	2

168	Жилое помещение	6	2	33,95	1
169	Жилое помещение	6	2	33,77	1
170	Жилое помещение	7	2	33,22	1
171	Жилое помещение	7	2	34,51	1
172	Жилое помещение	7	2	51,79	2
173	Жилое помещение	7	2	57,39	3

174	Жилое помещение	7	2	33,75	1
175	Жилое помещение	7	2	32,53	1
176	Жилое помещение	7	2	32,81	1
177	Жилое помещение	7	2	23,83	1
178	Жилое помещение	7	2	34,52	1
179	Жилое помещение	7	2	32,27	1

180	Жилое помещение	7	2	35,92	1
181	Жилое помещение	7	2	54,65	2
182	Жилое помещение	7	2	33,95	1
183	Жилое помещение	7	2	33,77	1
184	Жилое помещение	8	2	33,22	1
185	Жилое помещение	8	2	34,19	1

186	Жилое помещение	8	2	51,79	1
187	Жилое помещение	8	2	57,39	3
188	Жилое помещение	8	2	33,75	1
189	Жилое помещение	8	2	32,53	1
190	Жилое помещение	8	2	32,49	1
191	Жилое помещение	8	2	23,51	1

192	Жилое помещение	8	2	34,53	1
193	Жилое помещение	8	2	31,95	1
194	Жилое помещение	8	2	35,92	1
195	Жилое помещение	8	2	54,66	2
196	Жилое помещение	8	2	33,95	1
197	Жилое помещение	8	2	33,77	1

198	Жилое помещение	9	2	32,9	1
199	Жилое помещение	9	2	34,19	1
200	Жилое помещение	9	2	51,79	2
201	Жилое помещение	9	2	57,39	3
202	Жилое помещение	9	2	33,75	1
203	Жилое помещение	9	2	32,21	1

204	Жилое помещение	9	2	32,49	1
205	Жилое помещение	9	2	23,51	1
206	Жилое помещение	9	2	34,53	1
207	Жилое помещение	9	2	31,95	1
208	Жилое помещение	9	2	35,92	1
209	Жилое помещение	9	2	54,66	2

210	Жилое помещение	9	2	33,95	1
211	Жилое помещение	9	2	33,45	1
212	Жилое помещение	10	2	32,9	1
213	Жилое помещение	10	2	34,19	1
214	Жилое помещение	10	2	51,79	2
215	Жилое помещение	10	2	57,39	3

216	Жилое помещение	10	2	33,75	1
217	Жилое помещение	10	2	32,21	1
218	Жилое помещение	10	2	32,49	1
219	Жилое помещение	10	2	23,51	1
220	Жилое помещение	10	2	34,53	1
221	Жилое помещение	10	2	31,95	1

222	Жилое помещение	10	2	35,92	1
223	Жилое помещение	10	2	54,66	2
224	Жилое помещение	10	2	33,95	1
225	Жилое помещение	10	2	33,45	1
226	Жилое помещение	11	2	32,9	1
227	Жилое помещение	11	2	34,19	1

228	Жилое помещение	11	2	51,47	2
229	Жилое помещение	11	2	57,07	3
230	Жилое помещение	11	2	33,4	1
231	Жилое помещение	11	2	32,21	1
232	Жилое помещение	11	2	32,49	1
233	Жилое помещение	11	2	23,51	1

234	Жилое помещение	11	2	34,18	1
235	Жилое помещение	11	2	31,95	1
236	Жилое помещение	11	2	35,6	1
237	Жилое помещение	11	2	54,34	2
238	Жилое помещение	11	2	33,63	1
239	Жилое помещение	11	2	33,45	1

240	Жилое помещение	12	2	32,9	1
241	Жилое помещение	12	2	34,19	1
242	Жилое помещение	12	2	51,47	2
243	Жилое помещение	12	2	57,07	3
244	Жилое помещение	12	2	33,4	1
245	Жилое помещение	12	2	32,21	1

246	Жилое помещение	12	2	32,49	1
247	Жилое помещение	12	2	23,51	1
248	Жилое помещение	12	2	34,18	1
249	Жилое помещение	12	2	31,95	1
250	Жилое помещение	12	2	35,6	1
251	Жилое помещение	12	2	54,34	2

252	Жилое помещение	12	2	33,63	1
253	Жилое помещение	12	2	33,45	1
254	Жилое помещение	13	2	32,9	1
255	Жилое помещение	13	2	34,19	1
256	Жилое помещение	13	2	51,47	2
257	Жилое помещение	13	2	57,07	3

258	Жилое помещение	13	2	33,4	1
259	Жилое помещение	13	2	32,21	1
260	Жилое помещение	13	2	32,49	1
261	Жилое помещение	13	2	23,51	1
262	Жилое помещение	13	2	34,18	1
263	Жилое помещение	13	2	31,95	1

264	Жилое помещение	13	2	35,6	1
265	Жилое помещение	13	2	54,34	2
266	Жилое помещение	13	2	33,63	1
267	Жилое помещение	13	2	33,45	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	44,54	1

2	Жилое помещение	1	1	55,23	2
3	Жилое помещение	1	1	36,58	1
4	Жилое помещение	1	1	32,72	1
5	Жилое помещение	1	1	35,16	1
6	Жилое помещение	1	1	24,16	1
7	Жилое помещение	1	1	50,33	2

8	Жилое помещение	1	1	34,39	1
9	Жилое помещение	1	1	58,11	3
10	Жилое помещение	1	1	52,43	2
11	Жилое помещение	1	1	52,03	2
12	Жилое помещение	2	1	34,22	1
13	Жилое помещение	2	1	33,95	1

14	Жилое помещение	2	1	54,65	2
15	Жилое помещение	2	1	35,92	1
16	Жилое помещение	2	1	32,27	1
17	Жилое помещение	2	1	34,53	1
18	Жилое помещение	2	1	23,83	1
19	Жилое помещение	2	1	32,81	1

20	Жилое помещение	2	1	32,98	1
21	Жилое помещение	2	1	33,74	1
22	Жилое помещение	2	1	57,39	3
23	Жилое помещение	2	1	51,79	2
24	Жилое помещение	2	1	34,51	1
25	Жилое помещение	2	1	33,67	1

26	Жилое помещение	3	1	33,77	1
27	Жилое помещение	3	1	33,95	1
28	Жилое помещение	3	1	54,65	2
29	Жилое помещение	3	1	35,92	1
30	Жилое помещение	3	1	32,27	1
31	Жилое помещение	3	1	34,53	1

32	Жилое помещение	3	1	23,83	1
33	Жилое помещение	3	1	32,81	1
34	Жилое помещение	3	1	32,53	1
35	Жилое помещение	3	1	33,74	1
36	Жилое помещение	3	1	57,39	3
37	Жилое помещение	3	1	51,79	2

38	Жилое помещение	3	1	34,51	1
39	Жилое помещение	3	1	33,22	1
40	Жилое помещение	4	1	33,77	1
41	Жилое помещение	4	1	33,95	1
42	Жилое помещение	4	1	54,65	2
43	Жилое помещение	4	1	35,92	1

44	Жилое помещение	4	1	32,27	1
45	Жилое помещение	4	1	34,53	1
46	Жилое помещение	4	1	23,83	1
47	Жилое помещение	4	1	32,81	1
48	Жилое помещение	4	1	32,53	1
49	Жилое помещение	4	1	33,74	1

50	Жилое помещение	4	1	57,39	3
51	Жилое помещение	4	1	51,79	2
52	Жилое помещение	4	1	34,51	1
53	Жилое помещение	4	1	33,22	1
54	Жилое помещение	5	1	33,77	1
55	Жилое помещение	5	1	33,95	1

56	Жилое помещение	5	1	54,65	2
57	Жилое помещение	5	1	35,92	1
58	Жилое помещение	5	1	32,27	1
59	Жилое помещение	5	1	34,53	1
60	Жилое помещение	5	1	23,83	1
61	Жилое помещение	5	1	32,81	1

62	Жилое помещение	5	1	32,53	1
63	Жилое помещение	5	1	33,74	1
64	Жилое помещение	5	1	57,39	3
65	Жилое помещение	5	1	51,79	2
66	Жилое помещение	5	1	34,51	1
67	Жилое помещение	5	1	33,22	1

68	Жилое помещение	6	1	33,77	1
69	Жилое помещение	6	1	33,95	1
70	Жилое помещение	6	1	54,65	2
71	Жилое помещение	6	1	35,92	1
72	Жилое помещение	6	1	32,27	1
73	Жилое помещение	6	1	34,53	1

74	Жилое помещение	6	1	23,83	1
75	Жилое помещение	6	1	32,81	1
76	Жилое помещение	6	1	32,53	1
77	Жилое помещение	6	1	33,74	1
78	Жилое помещение	6	1	57,39	3
79	Жилое помещение	6	1	51,79	2

80	Жилое помещение	6	1	34,51	1
81	Жилое помещение	6	1	33,22	1
82	Жилое помещение	7	1	33,77	1
83	Жилое помещение	7	1	33,95	1
84	Жилое помещение	7	1	54,65	2
85	Жилое помещение	7	1	35,92	1

86	Жилое помещение	7	1	32,27	1
87	Жилое помещение	7	1	34,53	1
88	Жилое помещение	7	1	23,83	1
89	Жилое помещение	7	1	32,81	1
90	Жилое помещение	7	1	32,53	1
91	Жилое помещение	7	1	33,74	1

92	Жилое помещение	7	1	57,39	3
93	Жилое помещение	7	1	51,79	2
94	Жилое помещение	7	1	34,51	1
95	Жилое помещение	7	1	33,22	1
96	Жилое помещение	8	1	33,77	1
97	Жилое помещение	8	1	33,95	1

98	Жилое помещение	8	1	54,66	2
99	Жилое помещение	8	1	35,92	1
100	Жилое помещение	8	1	31,95	1
101	Жилое помещение	8	1	34,53	1
102	Жилое помещение	8	1	23,51	1
103	Жилое помещение	8	1	32,49	1

104	Жилое помещение	8	1	32,53	1
105	Жилое помещение	8	1	33,75	1
106	Жилое помещение	8	1	57,39	3
107	Жилое помещение	8	1	51,79	2
108	Жилое помещение	8	1	34,19	1
109	Жилое помещение	8	1	33,22	1

110	Жилое помещение	9	1	33,45	1
111	Жилое помещение	9	1	33,95	1
112	Жилое помещение	9	1	54,65	2
113	Жилое помещение	9	1	35,92	1
114	Жилое помещение	9	1	31,95	1
115	Жилое помещение	9	1	34,53	1

116	Жилое помещение	9	1	23,51	1
117	Жилое помещение	9	1	32,49	1
118	Жилое помещение	9	1	32,21	1
119	Жилое помещение	9	1	33,74	1
120	Жилое помещение	9	1	57,39	3
121	Жилое помещение	9	1	51,79	2

122	Жилое помещение	9	1	34,19	1
123	Жилое помещение	9	1	32,9	1
124	Жилое помещение	10	1	33,45	1
125	Жилое помещение	10	1	33,95	1
126	Жилое помещение	10	1	54,65	2
127	Жилое помещение	10	1	35,92	1

128	Жилое помещение	10	1	31,95	1
129	Жилое помещение	10	1	34,53	1
130	Жилое помещение	10	1	23,51	1
131	Жилое помещение	10	1	32,49	1
132	Жилое помещение	10	1	32,21	1
133	Жилое помещение	10	1	33,74	1

134	Жилое помещение	10	1	57,39	3
135	Жилое помещение	10	1	51,79	2
136	Жилое помещение	10	1	34,19	1
137	Жилое помещение	10	1	32,9	1
138	Жилое помещение	11	1	33,45	1
139	Жилое помещение	11	1	33,63	1

140	Жилое помещение	11	1	54,33	2
141	Жилое помещение	11	1	35,6	1
142	Жилое помещение	11	1	31,95	1
143	Жилое помещение	11	1	34,18	1
144	Жилое помещение	11	1	23,51	1
145	Жилое помещение	11	1	32,49	1

146	Жилое помещение	11	1	32,21	1
147	Жилое помещение	11	1	33,39	1
148	Жилое помещение	11	1	57,07	3
149	Жилое помещение	11	1	51,47	2
150	Жилое помещение	11	1	34,19	1
151	Жилое помещение	11	1	32,9	1

152	Жилое помещение	12	1	33,45	1
153	Жилое помещение	12	1	33,63	1
154	Жилое помещение	12	1	54,33	2
155	Жилое помещение	12	1	35,6	1
156	Жилое помещение	12	1	31,95	1
157	Жилое помещение	12	1	34,18	1

158	Жилое помещение	12	1	23,51	1
159	Жилое помещение	12	1	32,49	1
160	Жилое помещение	12	1	32,21	1
161	Жилое помещение	12	1	33,39	1
162	Жилое помещение	12	1	57,07	3
163	Жилое помещение	12	1	51,47	2

164	Жилое помещение	12	1	34,19	1
165	Жилое помещение	12	1	32,9	1
166	Жилое помещение	13	1	33,45	1
167	Жилое помещение	13	1	33,63	1
168	Жилое помещение	13	1	54,33	2
169	Жилое помещение	13	1	35,6	1

170	Жилое помещение	13	1	31,95	1
171	Жилое помещение	13	1	34,18	1
172	Жилое помещение	13	1	23,51	1
173	Жилое помещение	13	1	32,49	1
174	Жилое помещение	13	1	32,21	1
175	Жилое помещение	13	1	33,39	1

176	Жилое помещение	13	1	57,07	3
177	Жилое помещение	13	1	51,47	2
178	Жилое помещение	13	1	34,19	1
179	Жилое помещение	13	1	32,9	1
180	Жилое помещение	1	2	37,31	1
181	Жилое помещение	1	2	49,68	2

182	Жилое помещение	1	2	56,57	3
183	Жилое помещение	1	2	35,62	1
184	Жилое помещение	1	2	35,62	1
185	Жилое помещение	1	2	54,92	2
186	Жилое помещение	1	2	69,98	3
187	Жилое помещение	2	2	35,38	1

188	Жилое помещение	2	2	35,99	1
189	Жилое помещение	2	2	49,36	2
190	Жилое помещение	2	2	55,93	3
191	Жилое помещение	2	2	35,29	1
192	Жилое помещение	2	2	22,49	1
193	Жилое помещение	2	2	35,29	1

194	Жилое помещение	2	2	54,2	2
195	Жилое помещение	2	2	50,65	2
196	Жилое помещение	2	2	34,42	1
197	Жилое помещение	2	2	35,38	1
198	Жилое помещение	3	2	35,99	1
199	Жилое помещение	3	2	49,36	2

200	Жилое помещение	3	2	55,91	3
201	Жилое помещение	3	2	35,29	1
202	Жилое помещение	3	2	22,12	1
203	Жилое помещение	3	2	35,29	1
204	Жилое помещение	3	2	54,2	2
205	Жилое помещение	3	2	50,65	2

206	Жилое помещение	3	2	34,1	1
207	Жилое помещение	4	2	35,38	1
208	Жилое помещение	4	2	35,99	1
209	Жилое помещение	4	2	49,36	2
210	Жилое помещение	4	2	55,91	3
211	Жилое помещение	4	2	35,29	1

212	Жилое помещение	4	2	22,12	1
213	Жилое помещение	4	2	35,29	1
214	Жилое помещение	4	2	54,2	2
215	Жилое помещение	4	2	50,65	2
216	Жилое помещение	4	2	34,1	1
217	Жилое помещение	5	2	35,38	1

218	Жилое помещение	5	2	35,99	1
219	Жилое помещение	5	2	49,36	2
220	Жилое помещение	5	2	55,93	3
221	Жилое помещение	5	2	35,29	1
222	Жилое помещение	5	2	22,12	1
223	Жилое помещение	5	2	35,29	1

224	Жилое помещение	5	2	54,2	2
225	Жилое помещение	5	2	50,65	2
226	Жилое помещение	5	2	34,1	1
227	Жилое помещение	6	2	35,38	1
228	Жилое помещение	6	2	35,99	1
229	Жилое помещение	6	2	49,36	2

230	Жилое помещение	6	2	55,93	3
231	Жилое помещение	6	2	35,29	1
232	Жилое помещение	6	2	22,12	1
233	Жилое помещение	6	2	35,29	1
234	Жилое помещение	6	2	54,2	2
235	Жилое помещение	6	2	50,65	2

236	Жилое помещение	6	2	34,1	1
237	Жилое помещение	7	2	35,38	1
238	Жилое помещение	7	2	35,99	1
239	Жилое помещение	7	2	49,04	2
240	Жилое помещение	7	2	55,93	3
241	Жилое помещение	7	2	35,29	1

242	Жилое помещение	7	2	22,12	1
243	Жилое помещение	7	2	35,29	1
244	Жилое помещение	7	2	54,2	2
245	Жилое помещение	7	2	50,65	2
246	Жилое помещение	7	2	34,1	1
247	Жилое помещение	8	2	35,03	1

248	Жилое помещение	8	2	35,99	1
249	Жилое помещение	8	2	49,04	2
250	Жилое помещение	8	2	55,93	3
251	Жилое помещение	8	2	34,95	1
252	Жилое помещение	8	2	22,12	1
253	Жилое помещение	8	2	34,95	1

254	Жилое помещение	8	2	53,88	2
255	Жилое помещение	8	2	50,65	2
256	Жилое помещение	8	2	34,1	1
257	Жилое помещение	9	2	35,03	1
258	Жилое помещение	9	2	35,99	1
259	Жилое помещение	9	2	49,04	2

260	Жилое помещение	9	2	55,93	3
261	Жилое помещение	9	2	34,95	1
262	Жилое помещение	9	2	22,12	1
263	Жилое помещение	9	2	34,95	1
264	Жилое помещение	9	2	53,88	2
265	Жилое помещение	9	2	50,65	2

266	Жилое помещение	9	2	34,1	1
-----	-----------------	---	---	------	---

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	Жилое помещение	2	1	34,21	1
2	Жилое помещение	2	1	34,59	1
3	Жилое помещение	2	1	55,24	2
4	Жилое помещение	2	1	36,37	2

5	Жилое помещение	2	1	32,72	1
6	Жилое помещение	2	1	35,17	1
7	Жилое помещение	2	1	24,15	1
8	Жилое помещение	2	1	33,27	1
9	Жилое помещение	2	1	32,98	1
10	Жилое помещение	2	1	34,39	1

11	Жилое помещение	2	1	58,11	3
12	Жилое помещение	2	1	52,43	2
13	Жилое помещение	2	1	34,97	1
14	Жилое помещение	2	1	33,67	1
15	Жилое помещение	3	1	33,77	1
16	Жилое помещение	3	1	33,95	1

17	Жилое помещение	3	1	54,66	2
18	Жилое помещение	3	1	35,71	2
19	Жилое помещение	3	1	32,27	1
20	Жилое помещение	3	1	34,53	1
21	Жилое помещение	3	1	23,83	1
22	Жилое помещение	3	1	32,81	1

23	Жилое помещение	3	1	32,53	1
24	Жилое помещение	3	1	33,75	1
25	Жилое помещение	3	1	57,39	3
26	Жилое помещение	3	1	51,79	2
27	Жилое помещение	3	1	34,51	1
28	Жилое помещение	3	1	33,22	1

29	Жилое помещение	4	1	33,77	1
30	Жилое помещение	4	1	33,95	1
31	Жилое помещение	4	1	54,66	2
32	Жилое помещение	4	1	35,71	2
33	Жилое помещение	4	1	32,27	1
34	Жилое помещение	4	1	34,53	1

35	Жилое помещение	4	1	23,83	1
36	Жилое помещение	4	1	32,81	1
37	Жилое помещение	4	1	32,53	1
38	Жилое помещение	4	1	33,75	1
39	Жилое помещение	4	1	57,39	3
40	Жилое помещение	4	1	51,79	2

41	Жилое помещение	4	1	34,51	1
42	Жилое помещение	4	1	33,22	1
43	Жилое помещение	5	1	33,77	1
44	Жилое помещение	5	1	33,95	1
45	Жилое помещение	5	1	54,66	2
46	Жилое помещение	5	1	35,71	2

47	Жилое помещение	5	1	32,27	1
48	Жилое помещение	5	1	34,53	1
49	Жилое помещение	5	1	23,83	1
50	Жилое помещение	5	1	32,81	1
51	Жилое помещение	5	1	32,53	1
52	Жилое помещение	5	1	33,75	1

53	Жилое помещение	5	1	57,39	3
54	Жилое помещение	5	1	51,79	2
55	Жилое помещение	5	1	34,51	1
56	Жилое помещение	5	1	33,22	1
57	Жилое помещение	6	1	33,77	1
58	Жилое помещение	6	1	33,95	1

59	Жилое помещение	6	1	54,66	2
60	Жилое помещение	6	1	35,71	2
61	Жилое помещение	6	1	32,27	1
62	Жилое помещение	6	1	34,53	1
63	Жилое помещение	6	1	23,83	1
64	Жилое помещение	6	1	32,81	1

65	Жилое помещение	6	1	32,53	1
66	Жилое помещение	6	1	33,75	1
67	Жилое помещение	6	1	57,39	3
68	Жилое помещение	6	1	51,79	2
69	Жилое помещение	6	1	34,51	1
70	Жилое помещение	6	1	33,22	1

71	Жилое помещение	7	1	33,77	1
72	Жилое помещение	7	1	33,95	1
73	Жилое помещение	7	1	54,66	2
74	Жилое помещение	7	1	35,71	2
75	Жилое помещение	7	1	32,27	1
76	Жилое помещение	7	1	34,53	1

77	Жилое помещение	7	1	23,83	1
78	Жилое помещение	7	1	32,81	1
79	Жилое помещение	7	1	32,53	1
80	Жилое помещение	7	1	33,75	1
81	Жилое помещение	7	1	57,39	3
82	Жилое помещение	7	1	51,79	2

83	Жилое помещение	7	1	34,51	1
84	Жилое помещение	7	1	33,22	1
85	Жилое помещение	8	1	33,77	1
86	Жилое помещение	8	1	33,95	1
87	Жилое помещение	8	1	54,66	2
88	Жилое помещение	8	1	35,71	2

89	Жилое помещение	8	1	32,27	1
90	Жилое помещение	8	1	34,53	1
91	Жилое помещение	8	1	23,83	1
92	Жилое помещение	8	1	32,81	1
93	Жилое помещение	8	1	32,53	1
94	Жилое помещение	8	1	33,75	1

95	Жилое помещение	8	1	57,39	3
96	Жилое помещение	8	1	51,79	2
97	Жилое помещение	8	1	34,51	1
98	Жилое помещение	8	1	33,22	1
99	Жилое помещение	9	1	33,45	1
100	Жилое помещение	9	1	33,95	1

101	Жилое помещение	9	1	54,66	2
102	Жилое помещение	9	1	35,71	2
103	Жилое помещение	9	1	31,95	1
104	Жилое помещение	9	1	34,53	1
105	Жилое помещение	9	1	23,51	1
106	Жилое помещение	9	1	32,49	1

107	Жилое помещение	9	1	32,21	1
108	Жилое помещение	9	1	33,75	1
109	Жилое помещение	9	1	57,39	3
110	Жилое помещение	9	1	51,79	2
111	Жилое помещение	9	1	34,19	1
112	Жилое помещение	9	1	32,9	1

113	Жилое помещение	10	1	33,45	1
114	Жилое помещение	10	1	33,95	1
115	Жилое помещение	10	1	54,66	2
116	Жилое помещение	10	1	35,71	2
117	Жилое помещение	10	1	31,95	1
118	Жилое помещение	10	1	34,53	1

119	Жилое помещение	10	1	23,51	1
120	Жилое помещение	10	1	32,49	1
121	Жилое помещение	10	1	32,21	1
122	Жилое помещение	10	1	33,75	1
123	Жилое помещение	10	1	57,39	3
124	Жилое помещение	10	1	51,79	2

125	Жилое помещение	10	1	34,19	1
126	Жилое помещение	10	1	32,9	1
127	Жилое помещение	11	1	33,45	1
128	Жилое помещение	11	1	33,95	1
129	Жилое помещение	11	1	54,66	2
130	Жилое помещение	11	1	35,71	2

131	Жилое помещение	11	1	31,95	1
132	Жилое помещение	11	1	34,53	1
133	Жилое помещение	11	1	23,51	1
134	Жилое помещение	11	1	32,49	1
135	Жилое помещение	11	1	32,21	1
136	Жилое помещение	11	1	33,75	1

137	Жилое помещение	11	1	57,39	3
138	Жилое помещение	11	1	51,79	2
139	Жилое помещение	11	1	34,19	1
140	Жилое помещение	11	1	32,9	1
141	Жилое помещение	12	1	33,45	1
142	Жилое помещение	12	1	33,63	1

143	Жилое помещение	12	1	54,34	2
144	Жилое помещение	12	1	35,39	2
145	Жилое помещение	12	1	31,95	1
146	Жилое помещение	12	1	34,18	1
147	Жилое помещение	12	1	23,51	1
148	Жилое помещение	12	1	32,49	1

149	Жилое помещение	12	1	32,21	1
150	Жилое помещение	12	1	33,4	1
151	Жилое помещение	12	1	57,07	3
152	Жилое помещение	12	1	51,47	2
153	Жилое помещение	12	1	34,19	1
154	Жилое помещение	12	1	32,9	1

155	Жилое помещение	13	1	33,45	1
156	Жилое помещение	13	1	33,63	1
157	Жилое помещение	13	1	54,34	2
158	Жилое помещение	13	1	35,39	2
159	Жилое помещение	13	1	31,95	1
160	Жилое помещение	13	1	34,18	1

161	Жилое помещение	13	1	23,51	1
162	Жилое помещение	13	1	32,49	1
163	Жилое помещение	13	1	32,21	1
164	Жилое помещение	13	1	33,4	1
165	Жилое помещение	13	1	57,07	3
166	Жилое помещение	13	1	51,47	2

167	Жилое помещение	13	1	34,19	1
168	Жилое помещение	13	1	32,9	1

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

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

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

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

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

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
б/н	Помещение абонентского доступа	1	2	27,97	Помещение абонентского доступа Тамбур Санузел Без названия	21,73 1,54 2,45 2,25

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
1Н	Помещение общественного назначения	1	1	82,12	тамбур Помещение без назначения Санузел	6,12 71,13 4,87
2Н	Помещение общественного назначения	1	1	135,76	Тамбур Помещение без назначения Санузел	7,35 123,63 4,78
3Н	Помещение общественного назначения	1	1	75,73	Тамбур Помещение без назначения Санузел	5,97 65,04 4,72

4Н	Помещение общественног о назначения	1	1	63,01	Тамбур	5,97
					Помещение без назначения	51,95
					Санузел	5,09
5Н	Помещение общественног о назначения	1	1	154,14	Тамбур	6,61
					Помещение без назначения	142,58
					Санузел	4,95

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	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	449,35
2	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение венткамеры	16,38
3	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Электрощитовая	16,69

4	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение для хранения уборочного инвентаря	17,98
5	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	6,62
6	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	8,13
7	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	7,6
8	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	13,52
9	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	6,99
10	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	61,01
11	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	6,73
12	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	7,6
13	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	47,05
14	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	6,73
15	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	7,6
16	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	47,05
17	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	6,73
18	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	7,6
19	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	47,05
20	Место общего пользования	5 этаж	Лестничная клетка	6,73
21	Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл	7,6
22	Место общего пользования	5 этаж	Коридор	47,05
23	Место общего пользования	6 этаж	Лестничная клетка	6,73
24	Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл	7,6

25	Место общего пользования	6 этаж	Коридор	47,05
26	Место общего пользования	7 этаж	Лестничная клетка	6,73
27	Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	7,6
28	Место общего пользования	7 этаж	Коридор	47,05
29	Место общего пользования	8 этаж	Лестничная клетка	6,73
30	Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл	7,6
31	Место общего пользования	8 этаж	Коридор	47,05
32	Место общего пользования	9 этаж	Лестничная клетка	6,73
33	Место общего пользования	9 этаж	Лифтовой холл	7,6
34	Место общего пользования	9 этаж	Коридор	47,05
35	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	570,39
36	Инженерно-техническое помещение	Подвал	ИТП	28,91
37	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Насосная пожаротушения	13,17
38	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Водомерный узел, насосная	30,3
39	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение венткамеры	4,89
40	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	6,26
41	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	16,12
42	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	16,76

43	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	12,85
44	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	36,78
45	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	47,71
46	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	4,08
47	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	9,74
48	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	4,49
49	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	10,54
50	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	4,83
51	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	30,04
52	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	37,49
53	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	4,49
54	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	10,54
55	Место общего пользования	3 этаж	Тамбур	4,83
56	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	30,04
57	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	37,49
58	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	4,49
59	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	10,54
60	Место общего пользования	4 этаж	Тамбур	4,83
61	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	30,04
62	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	37,49
63	Место общего пользования	5 этаж	Лестничная клетка	4,49

64	Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл	10,54
65	Место общего пользования	5 этаж	Тамбур	4,83
66	Место общего пользования	5 этаж	Коридор	30,04
67	Место общего пользования	5 этаж	Коридор	37,49
68	Место общего пользования	6 этаж	Лестничная клетка	4,49
69	Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл	10,54
70	Место общего пользования	6 этаж	Тамбур	4,83
71	Место общего пользования	6 этаж	Коридор	30,04
72	Место общего пользования	6 этаж	Коридор	37,49
73	Место общего пользования	7 этаж	Лестничная клетка	4,49
74	Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	10,54
75	Место общего пользования	7 этаж	Тамбур	4,83
76	Место общего пользования	7 этаж	Коридор	30,04
77	Место общего пользования	7 этаж	Коридор	37,49
78	Место общего пользования	8 этаж	Лестничная клетка	4,49
79	Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл	10,54
80	Место общего пользования	8 этаж	Тамбур	4,83
81	Место общего пользования	8 этаж	Коридор	30,04
82	Место общего пользования	8 этаж	Коридор	37,49
83	Место общего пользования	9 этаж	Лестничная клетка	4,49
84	Место общего пользования	9 этаж	Лифтовой холл	10,54

85	Место общего пользования	9 этаж	Тамбур	4,83
86	Место общего пользования	9 этаж	Коридор	30,04
87	Место общего пользования	9 этаж	Коридор	37,49
88	Место общего пользования	10 этаж	Лестничная клетка	4,49
89	Место общего пользования	10 этаж	Лифтовой холл	10,54
90	Место общего пользования	10 этаж	Тамбур	4,83
91	Место общего пользования	10 этаж	Коридор	30,04
92	Место общего пользования	10 этаж	Коридор	37,49
93	Место общего пользования	11 этаж	Лестничная клетка	4,49
94	Место общего пользования	11 этаж	Лифтовой холл	10,54
95	Место общего пользования	11 этаж	Тамбур	4,83
96	Место общего пользования	11 этаж	Коридор	30,04
97	Место общего пользования	11 этаж	Коридор	37,49
98	Место общего пользования	12 этаж	Лестничная клетка	4,49
99	Место общего пользования	12 этаж	Лифтовой холл	10,54
100	Место общего пользования	12 этаж	Тамбур	4,83
101	Место общего пользования	12 этаж	Коридор	30,04
102	Место общего пользования	12 этаж	Коридор	37,49
103	Место общего пользования	13 этаж	Лестничная клетка	4,49
104	Место общего пользования	13 этаж	Лифтовой холл	10,54
105	Место общего пользования	13 этаж	Тамбур	4,83

106	Место общего пользования	13 этаж	Коридор	30,04
107	Место общего пользования	13 этаж	Коридор	37,49

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	570,53
2	Инженерно-техническое помещение	Подвал	ИТП	28,91
3	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Насосная пожаротушения	13,17
4	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение венткамеры	4,89
5	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Водомерный узел, насосная	30,32
6	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	6,26
7	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	16,12
8	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	16,76
9	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	12,85
10	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	47,71
11	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	36,78
12	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	4,07

13	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	9,74
14	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	4,49
15	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	10,54
16	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	4,83
17	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	37,49
18	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	30,04
19	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	4,49
20	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	10,54
21	Место общего пользования	3 этаж	Тамбур	4,83
22	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	37,49
23	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	30,04
24	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	4,49
25	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	10,54
26	Место общего пользования	4 этаж	Тамбур	4,83
27	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	37,49
28	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	30,04
29	Место общего пользования	5 этаж	Лестничная клетка	4,49
30	Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл	10,54
31	Место общего пользования	5 этаж	Тамбур	4,83
32	Место общего пользования	5 этаж	Коридор	37,49
33	Место общего пользования	5 этаж	Коридор	30,04

34	Место общего пользования	6 этаж	Лестничная клетка	4,49
35	Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл	10,54
36	Место общего пользования	6 этаж	Тамбур	4,83
37	Место общего пользования	6 этаж	Коридор	37,49
38	Место общего пользования	6 этаж	Коридор	30,04
39	Место общего пользования	7 этаж	Лестничная клетка	4,49
40	Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	10,54
41	Место общего пользования	7 этаж	Тамбур	4,83
42	Место общего пользования	7 этаж	Коридор	37,49
43	Место общего пользования	7 этаж	Коридор	30,04
44	Место общего пользования	8 этаж	Лестничная клетка	4,49
45	Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл	10,54
46	Место общего пользования	8 этаж	Тамбур	4,83
47	Место общего пользования	8 этаж	Коридор	37,49
48	Место общего пользования	8 этаж	Коридор	30,04
49	Место общего пользования	9 этаж	Лестничная клетка	4,49
50	Место общего пользования	9 этаж	Лифтовой холл	10,54
51	Место общего пользования	9 этаж	Тамбур	4,83
52	Место общего пользования	9 этаж	Коридор	37,49
53	Место общего пользования	9 этаж	Коридор	30,04
54	Место общего пользования	10 этаж	Лестничная клетка	4,49

55	Место общего пользования	10 этаж	Лифтовой холл	10,54
56	Место общего пользования	10 этаж	Тамбур	4,83
57	Место общего пользования	10 этаж	Коридор	37,49
58	Место общего пользования	10 этаж	Коридор	30,04
59	Место общего пользования	11 этаж	Лестничная клетка	4,49
60	Место общего пользования	11 этаж	Лифтовой холл	10,54
61	Место общего пользования	11 этаж	Тамбур	4,83
62	Место общего пользования	11 этаж	Коридор	37,49
63	Место общего пользования	11 этаж	Коридор	30,04
64	Место общего пользования	12 этаж	Лестничная клетка	4,49
65	Место общего пользования	12 этаж	Лифтовой холл	10,54
66	Место общего пользования	12 этаж	Тамбур	4,83
67	Место общего пользования	12 этаж	Коридор	37,49
68	Место общего пользования	12 этаж	Коридор	30,04
69	Место общего пользования	13 этаж	Лестничная клетка	4,49
70	Место общего пользования	13 этаж	Лифтовой холл	10,54
71	Место общего пользования	13 этаж	Тамбур	4,83
72	Место общего пользования	13 этаж	Коридор	37,49
73	Место общего пользования	13 этаж	Коридор	30,04
74	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	432,16

75	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Электрощитовая	18,85
76	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение для хранения уборочного инвентаря	17,98
77	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение венткамеры	16,38
78	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение для хранения отработанных ламп	14,66
79	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	6,62
80	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	8,13
81	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	7,6
82	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	16,22
83	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	67,91
84	Место общего пользования	1 этаж	Диспетчерская	21,73
85	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	1,54
86	Место общего пользования	1 этаж	С/у	2,45
87	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	2,25
88	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	6,99
89	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	6,73
90	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	7,6
91	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	47,05
92	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	6,73

93	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	7,6
94	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	47,05
95	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	6,73
96	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	7,6
97	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	47,05
98	Место общего пользования	5 этаж	Лестничная клетка	6,73
99	Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл	7,6
100	Место общего пользования	5 этаж	Коридор	47,05
101	Место общего пользования	6 этаж	Лестничная клетка	6,73
102	Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл	7,6
103	Место общего пользования	6 этаж	Коридор	47,05
104	Место общего пользования	7 этаж	Лестничная клетка	6,73
105	Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	7,6
106	Место общего пользования	7 этаж	Коридор	47,05
107	Место общего пользования	8 этаж	Лестничная клетка	6,73
108	Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл	7,6
109	Место общего пользования	8 этаж	Коридор	47,05
110	Место общего пользования	9 этаж	Лестничная клетка	6,73
111	Место общего пользования	9 этаж	Лифтовой холл	7,6
112	Место общего пользования	9 этаж	Коридор	47,05

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

		помещения		кв. м.
1	2	3	4	5
1	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	449,35
2	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение венткамеры	16,38
3	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Электрощитовая	16,69
4	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение для хранения уборочного инвентаря	17,98
5	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	6,62
6	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	8,13
7	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	7,6
8	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	13,52
9	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	6,99
10	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	61,01
11	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	6,73
12	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	7,6
13	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	47,05
14	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	6,73
15	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	7,6
16	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	47,05
17	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	6,73

18	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	7,6
19	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	47,05
20	Место общего пользования	5 этаж	Лестничная клетка	6,73
21	Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл	7,6
22	Место общего пользования	5 этаж	Коридор	47,05
23	Место общего пользования	6 этаж	Лестничная клетка	6,73
24	Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл	7,6
25	Место общего пользования	6 этаж	Коридор	47,05
26	Место общего пользования	7 этаж	Лестничная клетка	6,73
27	Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	7,6
28	Место общего пользования	7 этаж	Коридор	47,05
29	Место общего пользования	8 этаж	Лестничная клетка	6,73
30	Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл	7,6
31	Место общего пользования	8 этаж	Коридор	47,05
32	Место общего пользования	9 этаж	Лестничная клетка	6,73
33	Место общего пользования	9 этаж	Лифтовой холл	7,6
34	Место общего пользования	9 этаж	Коридор	47,05
35	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	570,39
36	Инженерно-техническое помещение	Подвал	ИТП	28,91

37	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Насосная пожаротушения	13,17
38	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Водомерный узел, насосная	30,3
39	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение венткамеры	4,89
40	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	6,62
41	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	16,12
42	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	16,76
43	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	12,85
44	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	36,78
45	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	47,71
46	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	4,08
47	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	9,74
48	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	4,49
49	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	10,54
50	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	4,83
51	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	30,04
52	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	37,49
53	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	4,49
54	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	10,54
55	Место общего пользования	3 этаж	Тамбур	4,83

56	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	30,04
57	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	37,49
58	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	4,49
59	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	10,54
60	Место общего пользования	4 этаж	Тамбур	4,83
61	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	30,04
62	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	37,49
63	Место общего пользования	5 этаж	Лестничная клетка	4,49
64	Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл	10,54
65	Место общего пользования	5 этаж	Тамбур	4,83
66	Место общего пользования	5 этаж	Коридор	30,04
67	Место общего пользования	5 этаж	Коридор	37,49
68	Место общего пользования	6 этаж	Лестничная клетка	4,49
69	Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл	10,54
70	Место общего пользования	6 этаж	Тамбур	4,83
71	Место общего пользования	6 этаж	Коридор	30,04
72	Место общего пользования	6 этаж	Коридор	37,49
73	Место общего пользования	7 этаж	Лестничная клетка	4,49
74	Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	10,54
75	Место общего пользования	7 этаж	Тамбур	4,83
76	Место общего пользования	7 этаж	Коридор	30,04

77	Место общего пользования	7 этаж	Коридор	37,49
78	Место общего пользования	8 этаж	Лестничная клетка	4,49
79	Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл	10,54
80	Место общего пользования	8 этаж	Тамбур	4,83
81	Место общего пользования	8 этаж	Коридор	30,04
82	Место общего пользования	8 этаж	Коридор	37,49
83	Место общего пользования	9 этаж	Лестничная клетка	4,49
84	Место общего пользования	9 этаж	Лифтовой холл	10,54
85	Место общего пользования	9 этаж	Тамбур	4,83
86	Место общего пользования	9 этаж	Коридор	30,04
87	Место общего пользования	9 этаж	Коридор	37,49
88	Место общего пользования	10 этаж	Лестничная клетка	4,49
89	Место общего пользования	10 этаж	Лифтовой холл	10,54
90	Место общего пользования	10 этаж	Тамбур	4,83
91	Место общего пользования	10 этаж	Коридор	30,04
92	Место общего пользования	10 этаж	Коридор	37,49
93	Место общего пользования	11 этаж	Лестничная клетка	4,49
94	Место общего пользования	11 этаж	Лифтовой холл	10,54
95	Место общего пользования	11 этаж	Тамбур	4,83
96	Место общего пользования	11 этаж	Коридор	30,04
97	Место общего пользования	11 этаж	Коридор	37,49

98	Место общего пользования	12 этаж	Лестничная клетка	4,49
99	Место общего пользования	12 этаж	Лифтовой холл	10,54
100	Место общего пользования	12 этаж	Тамбур	4,83
101	Место общего пользования	12 этаж	Коридор	30,04
102	Место общего пользования	12 этаж	Коридор	37,49
103	Место общего пользования	13 этаж	Лестничная клетка	4,49
104	Место общего пользования	13 этаж	Лифтовой холл	10,54
105	Место общего пользования	13 этаж	Тамбур	4,83
106	Место общего пользования	13 этаж	Коридор	30,04
107	Место общего пользования	13 этаж	Коридор	37,49

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	570,53
2	Инженерно-техническое помещение	Подвал	ИТП	28,91
3	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Насосная пожаротушения	13,17
4	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение венткамеры	4,89

5	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Водомерный узел, насосная	30,32
6	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	6,26
7	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	16,12
8	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	16,76
9	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	12,85
10	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	47,71
11	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	36,78
12	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	4,07
13	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	9,74
14	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	4,49
15	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	10,54
16	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	4,83
17	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	37,49
18	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	30,04
19	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	4,49
20	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	10,54
21	Место общего пользования	3 этаж	Тамбур	4,83
22	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	37,49
23	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	30,04
24	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	4,49
25	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	10,54

26	Место общего пользования	4 этаж	Тамбур	4,83
27	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	37,49
28	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	30,04
29	Место общего пользования	5 этаж	Лестничная клетка	4,49
30	Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл	10,54
31	Место общего пользования	5 этаж	Тамбур	4,83
32	Место общего пользования	5 этаж	Коридор	37,49
33	Место общего пользования	5 этаж	Коридор	30,04
34	Место общего пользования	6 этаж	Лестничная клетка	4,49
35	Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл	10,54
36	Место общего пользования	6 этаж	Тамбур	4,83
37	Место общего пользования	6 этаж	Коридор	37,49
38	Место общего пользования	6 этаж	Коридор	30,04
39	Место общего пользования	7 этаж	Лестничная клетка	4,49
40	Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	10,54
41	Место общего пользования	7 этаж	Тамбур	4,83
42	Место общего пользования	7 этаж	Коридор	37,49
43	Место общего пользования	7 этаж	Коридор	30,04
44	Место общего пользования	8 этаж	Лестничная клетка	4,49
45	Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл	10,54
46	Место общего пользования	8 этаж	Тамбур	4,83

47	Место общего пользования	8 этаж	Коридор	37,49
48	Место общего пользования	8 этаж	Коридор	30,04
49	Место общего пользования	9 этаж	Лестничная клетка	4,49
50	Место общего пользования	9 этаж	Лифтовой холл	10,54
51	Место общего пользования	9 этаж	Тамбур	4,83
52	Место общего пользования	9 этаж	Коридор	37,49
53	Место общего пользования	9 этаж	Коридор	30,04
54	Место общего пользования	10 этаж	Лестничная клетка	4,49
55	Место общего пользования	10 этаж	Лифтовой холл	10,54
56	Место общего пользования	10 этаж	Тамбур	4,83
57	Место общего пользования	10 этаж	Коридор	37,49
58	Место общего пользования	10 этаж	Коридор	30,04
59	Место общего пользования	11 этаж	Лестничная клетка	4,49
60	Место общего пользования	11 этаж	Лифтовой холл	10,54
61	Место общего пользования	11 этаж	Тамбур	4,83
62	Место общего пользования	11 этаж	Коридор	37,49
63	Место общего пользования	11 этаж	Коридор	30,04
64	Место общего пользования	12 этаж	Лестничная клетка	4,49
65	Место общего пользования	12 этаж	Лифтовой холл	10,54
66	Место общего пользования	12 этаж	Тамбур	4,83
67	Место общего пользования	12 этаж	Коридор	37,49

68	Место общего пользования	12 этаж	Коридор	30,04
69	Место общего пользования	13 этаж	Лестничная клетка	4,49
70	Место общего пользования	13 этаж	Лифтовой холл	10,54
71	Место общего пользования	13 этаж	Тамбур	4,83
72	Место общего пользования	13 этаж	Коридор	37,49
73	Место общего пользования	13 этаж	Коридор	30,04
74	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	447,31
75	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Электрощитовая	18,85
76	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение для хранения уборочного инвентаря	17,98
77	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение венткамеры	16,38
78	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	6,62
79	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	8,13
80	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	7,6
81	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	16,22
82	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	67,91
83	Место общего пользования	1 этаж	Абонентский доступ	21,73
84	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	1,54
85	Место общего пользования	1 этаж	С/у	2,45

86	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	2,25
87	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	6,99
88	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	6,73
89	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	7,6
90	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	47,05
91	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	6,73
92	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	7,6
93	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	47,05
94	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	6,73
95	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	7,6
96	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	47,05
97	Место общего пользования	5 этаж	Лестничная клетка	6,73
98	Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл	7,6
99	Место общего пользования	5 этаж	Коридор	47,05
100	Место общего пользования	6 этаж	Лестничная клетка	6,73
101	Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл	7,6
102	Место общего пользования	6 этаж	Коридор	47,05
103	Место общего пользования	7 этаж	Лестничная клетка	6,73
104	Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	7,6
105	Место общего пользования	7 этаж	Коридор	47,05
106	Место общего пользования	8 этаж	Лестничная клетка	6,73

107	Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл	7,6
108	Место общего пользования	8 этаж	Коридор	47,05
109	Место общего пользования	9 этаж	Лестничная клетка	6,73
110	Место общего пользования	9 этаж	Лифтовой холл	7,6
111	Место общего пользования	9 этаж	Коридор	47,05

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	503,76
2	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение венткамеры	4,89
3	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Электрощитовая	15,02
4	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение венткамеры	6,18
5	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение для хранения уборочного инвентаря	17,74
6	Инженерно-техническое помещение	Подвал	ИТП	34,65
7	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Насосная пожаротушения	13,08

8	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Водомерный узел. Насосная	26,5
9	Инженерно-техническое помещение	Подвал	ИТП встроенных помещений	28,85
10	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	6,26
11	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	26,68
12	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	16,78
13	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	11,81
14	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	59,89
15	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	4,07
16	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	3,39
17	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	10,54
18	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	4,83
19	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	37,49
20	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	30,04
21	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	3,39
22	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	10,54
23	Место общего пользования	3 этаж	Тамбур	4,83
24	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	37,49
25	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	30,04
26	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	3,39
27	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	10,54

28	Место общего пользования	4 этаж	Тамбур	4,83
29	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	37,49
30	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	30,04
31	Место общего пользования	5 этаж	Лестничная клетка	3,39
32	Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл	10,54
33	Место общего пользования	5 этаж	Тамбур	4,83
34	Место общего пользования	5 этаж	Коридор	37,49
35	Место общего пользования	5 этаж	Коридор	30,04
36	Место общего пользования	6 этаж	Лестничная клетка	3,39
37	Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл	10,54
38	Место общего пользования	6 этаж	Тамбур	4,83
39	Место общего пользования	6 этаж	Коридор	37,49
40	Место общего пользования	6 этаж	Коридор	30,04
41	Место общего пользования	7 этаж	Лестничная клетка	3,39
42	Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	10,54
43	Место общего пользования	7 этаж	Тамбур	4,83
44	Место общего пользования	7 этаж	Коридор	37,49
45	Место общего пользования	7 этаж	Коридор	30,04
46	Место общего пользования	8 этаж	Лестничная клетка	3,39
47	Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл	10,54
48	Место общего пользования	8 этаж	Тамбур	4,83

49	Место общего пользования	8 этаж	Коридор	37,49
50	Место общего пользования	8 этаж	Коридор	30,04
51	Место общего пользования	9 этаж	Лестничная клетка	3,39
52	Место общего пользования	9 этаж	Лифтовой холл	10,54
53	Место общего пользования	9 этаж	Тамбур	4,83
54	Место общего пользования	9 этаж	Коридор	37,49
55	Место общего пользования	9 этаж	Коридор	30,04
56	Место общего пользования	10 этаж	Лестничная клетка	3,39
57	Место общего пользования	10 этаж	Лифтовой холл	10,54
58	Место общего пользования	10 этаж	Тамбур	4,83
59	Место общего пользования	10 этаж	Коридор	37,49
60	Место общего пользования	10 этаж	Коридор	30,04
61	Место общего пользования	11 этаж	Лестничная клетка	3,39
62	Место общего пользования	11 этаж	Лифтовой холл	10,54
63	Место общего пользования	11 этаж	Тамбур	4,83
64	Место общего пользования	11 этаж	Коридор	37,49
65	Место общего пользования	11 этаж	Коридор	30,04
66	Место общего пользования	12 этаж	Лестничная клетка	3,39
67	Место общего пользования	12 этаж	Лифтовой холл	10,54
68	Место общего пользования	12 этаж	Тамбур	4,83
69	Место общего пользования	12 этаж	Коридор	37,49

70	Место общего пользования	12 этаж	Коридор	30,04
71	Место общего пользования	13 этаж	Лестничная клетка	3,39
72	Место общего пользования	13 этаж	Лифтовой холл	10,54
73	Место общего пользования	13 этаж	Тамбур	4,83
74	Место общего пользования	13 этаж	Коридор	37,49
75	Место общего пользования	13 этаж	Коридор	30,04

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	на кровле жилого здания	вентилятор	подпор воздуха в шахту пассажирского лифта при пожаре
2	на кровле жилого здания	вентилятор	подпор в шахту лифта с режимом "перевозка пожарных подразделений", при пожаре
3	на кровле жилого здания	вентилятор	подпор в лифтовой холл, совмещенный с зоной безопасности МГН, при пожаре
4	на кровле жилого здания	вентилятор	подпор в лестничную клетку при пожаре
5	на кровле жилого здания	вентилятор	удаление продуктов горения при пожаре
6	на кровле жилого здания	вентилятор	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
7	венткамера в подвале	вентилятор, воздухонагреватель	подогрев подпора воздуха для зоны безопасности МГН, при пожаре
8	в подвале	вентилятор	обеспечение механической вытяжки для тех. помещений
9	в подвале	радиатор	отопление помещений
10	на кровле жилого здания	водосточная воронка	удаление дождевых и талых вод с кровли

11	в подвале	хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода
12	в подвале	насосная станция пожаротушения	обеспечение внутреннего пожаротушения
13	электрощитовая	главный распределительный щит	ввод, учет и распределение электроэнергии
14	лестнично-лифтовой узел	лифт	перемещение людей и грузов с этажа на этаж
15	лестнично-лифтовой узел	лифт	перемещение людей и грузов с этажа на этаж
16	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан дымоудаления	удаление продуктов горения при пожаре
17	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола	клапан противопожарный	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
18	лестничная клетка, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан противопожарный	подпор в зону безопасности МГН
19	на внутренней стене лестничной клетки	радиатор	отопление лестничной клетки
20	на внутренней стене тамбура	радиатор	отопление тамбура
21	межквартирный коридор	щит этажный	прием, распределение и учет
22	межквартирный коридор	светильник	искусственное освещение
23	ИТП в подвале	теплообменник	подогрев воды для системы отопления
24	ИТП в подвале	теплообменник	подогрев воды для системы горячего водоснабжения
25	ИТП в подвале	повысительная насосная установка	обеспечение требуемого давления в системе горячего водоснабжения
26	ИТП в подвале	насос	циркуляция воды в системе горячего водоснабжения

27	ИТП в подвале	насос	циркуляция воды в системе отопления
28	в подвале	шкафы управления вентиляторами подпора воздуха и вентиляторами дымоудаления	управление вентиляторами подпора воздуха и вентиляторами дымоудаления
29	электрощитовая	контроллеры, блоки пожарной сигнализации	контроль сигналов от извещателей, формирование сигналов по запуску инженерных систем в режиме "пожар"

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	на кровле жилого здания	вентилятор	подпор воздуха в шахту пассажирского лифта при пожаре
2	на кровле жилого здания	вентилятор	подпор в шахту лифта с режимом "перевозка пожарных подразделений", при пожаре
3	на кровле жилого здания	вентилятор	подпор в лифтовой холл, совмещенный с зоной безопасности МГН, при пожаре
4	на кровле жилого здания	вентилятор	подпор в лестничную клетку при пожаре
5	на кровле жилого здания	вентилятор	удаление продуктов горения при пожаре
6	на кровле жилого здания	вентилятор	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
7	венткамера в подвале	вентилятор, воздухонагреватель	подогрев подпора воздуха для зоны безопасности МГН, при пожаре
8	в подвале	вентилятор	обеспечение механической вытяжки для тех. помещений
9	в подвале	радиатор	отопление помещений
10	на кровле жилого здания	водосточная воронка	удаление дождевых и талых вод с кровли
11	в подвале	хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода

12	в подвале	насосная станция пожаротушения	обеспечение внутреннего пожаротушения
13	электрощитовая	главный распределительный щит	ввод, учет и распределение электроэнергии
14	лестнично-лифтовой узел	лифт	перемещение людей и грузов с этажа на этаж
15	лестнично-лифтовой узел	лифт	перемещение людей и грузов с этажа на этаж
16	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан дымоудаления	удаление продуктов горения при пожаре
17	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан противопожарный	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
18	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола	клапан противопожарный	подпор в зону безопасности МГН
19	на внутренней стене лестничной клетки	радиатор	отопление лестничной клетки
20	на внутренней стене тамбура	радиатор	отопление тамбура
21	межквартирный коридор	щит этажный	прием, распределение и учет
22	межквартирный коридор	светильник	искусственное освещение
23	ИТП в подвале	теплообменник	подогрев воды для системы отопления
24	ИТП в подвале	теплообменник	подогрев воды для системы горячего водоснабжения
25	ИТП в подвале	повысительная насосная установка	обеспечение требуемого давления в системе горячего водоснабжения
26	ИТП в подвале	насос	циркуляция воды в системе горячего водоснабжения
27	ИТП в подвале	насос	циркуляция воды в системе отопления

28	помещение диспетчерской (пожарный пост)	пульт управления, автоматизированное рабочее место	определение очага пожара, управление инженерными системами здания в режиме "пожар", оповещение людей о возникновении пожара
29	в подвале	шкафы управления вентиляторами подпора воздуха и вентиляторами дымоудаления	управление вентиляторами подпора воздуха и вентиляторами дымоудаления
30	электрощитовая	контроллеры, блоки пожарной сигнализации	контроль сигналов от извещателей, формирование сигналов по запуску инженерных систем в режиме "пожар"

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	на кровле жилого здания	вентилятор	подпор воздуха в шахту пассажирского лифта при пожаре
2	на кровле жилого здания	вентилятор	подпор в шахту лифта с режимом "перевозка пожарных подразделений", при пожаре
3	на кровле жилого здания	вентилятор	подпор в лифтовой холл, совмещенный с зоной безопасности МГН, при пожаре
4	на кровле жилого здания	вентилятор	подпор в лестничную клетку при пожаре
5	на кровле жилого здания	вентилятор	удаление продуктов горения при пожаре
6	на кровле жилого здания	вентилятор	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
7	венткамера в подвале	вентилятор, воздухонагреватель	подогрев подпора воздуха для зоны безопасности МГН, при пожаре
8	в подвале	вентилятор	обеспечение механической вытяжки для тех. помещений
9	в подвале	радиатор	отопление помещений
10	на кровле жилого здания	водосточная воронка	удаление дождевых и талых вод с кровли

11	в подвале	хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода
12	в подвале	насосная станция пожаротушения	обеспечение внутреннего пожаротушения
13	электрощитовая	главный распределительный щит	ввод, учет и распределение электроэнергии
14	лестнично-лифтовой узел	лифт	перемещение людей и грузов с этажа на этаж
15	лестнично-лифтовой узел	лифт	перемещение людей и грузов с этажа на этаж
16	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан дымоудаления	удаление продуктов горения при пожаре
17	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола	клапан противопожарный	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
18	лестничная клетка, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан противопожарный	подпор в зону безопасности МГН
19	на внутренней стене лестничной клетки	радиатор	отопление лестничной клетки
20	на внутренней стене тамбура	радиатор	отопление тамбура
21	межквартирный коридор	щит этажный	прием, распределение и учет
22	межквартирный коридор	светильник	искусственное освещение
23	ИТП в подвале	теплообменник	подогрев воды для системы отопления
24	ИТП в подвале	теплообменник	подогрев воды для системы горячего водоснабжения
25	ИТП в подвале	повысительная насосная установка	обеспечение требуемого давления в системе горячего водоснабжения
26	ИТП в подвале	насос	циркуляция воды в системе горячего водоснабжения

27	ИТП в подвале	насос	циркуляция воды в системе отопления
28	в подвале	шкафы управления вентиляторами подпора воздуха и вентиляторами дымоудаления	управление вентиляторами подпора воздуха и вентиляторами дымоудаления
29	электрощитовая	контроллеры, блоки пожарной сигнализации	контроль сигналов от извещателей, формирование сигналов по запуску инженерных систем в режиме "пожар"

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	на кровле жилого здания	вентилятор	подпор воздуха в шахту пассажирского лифта при пожаре
2	на кровле жилого здания	вентилятор	подпор в шахту лифта с режимом "перевозка пожарных подразделений", при пожаре
3	на кровле жилого здания	вентилятор	подпор в лифтовой холл, совмещенный с зоной безопасности МГН, при пожаре
4	на кровле жилого здания	вентилятор	подпор в лестничную клетку при пожаре
5	на кровле жилого здания	вентилятор	удаление продуктов горения при пожаре
6	на кровле жилого здания	вентилятор	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
7	венткамера в подвале	вентилятор, воздухонагреватель	подогрев подпора воздуха для зоны безопасности МГН, при пожаре
8	в подвале	вентилятор	обеспечение механической вытяжки для тех. помещений
9	в подвале	радиатор	отопление помещений
10	на кровле жилого здания	водосточная воронка	удаление дождевых и талых вод с кровли
11	в подвале	хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода

12	в подвале	насосная станция пожаротушения	обеспечение внутреннего пожаротушения
13	электрощитовая	главный распределительный щит	ввод, учет и распределение электроэнергии
14	лестнично-лифтовой узел	лифт	перемещение людей и грузов с этажа на этаж
15	лестнично-лифтовой узел	лифт	перемещение людей и грузов с этажа на этаж
16	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан дымоудаления	удаление продуктов горения при пожаре
17	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола	клапан противопожарный	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
18	лестничная клетка, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан противопожарный	подпор в зону безопасности МГН
19	на внутренней стене лестничной клетки	радиатор	отопление лестничной клетки
20	на внутренней стене тамбура	радиатор	отопление тамбура
21	межквартирный коридор	щит этажный	прием, распределение и учет
22	межквартирный коридор	светильник	искусственное освещение
23	ИТП в подвале	теплообменник	подогрев воды для системы отопления
24	ИТП в подвале	теплообменник	подогрев воды для системы горячего водоснабжения
25	ИТП в подвале	повысительная насосная установка	обеспечение требуемого давления в системе горячего водоснабжения
26	ИТП в подвале	насос	циркуляция воды в системе горячего водоснабжения
27	ИТП в подвале	насос	циркуляция воды в системе отопления

28	в подвале	шкафы управления вентиляторами подпора воздуха и вентиляторами дымоудаления	управление вентиляторами подпора воздуха и вентиляторами дымоудаления
29	электрощитовая	контроллеры, блоки пожарной сигнализации	контроль сигналов от извещателей, формирование сигналов по запуску инженерных систем в режиме "пожар"

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	на кровле жилого здания	вентилятор	подпор воздуха в шахту пассажирского лифта при пожаре
2	на кровле жилого здания	вентилятор	подпор в шахту лифта с режимом "перевозка пожарных подразделений", при пожаре
3	на кровле жилого здания	вентилятор	подпор в лифтовой холл, совмещенный с зоной безопасности МГН, при пожаре
4	на кровле жилого здания	вентилятор	удаление продуктов горения при пожаре
5	на кровле жилого здания	вентилятор	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
6	венткамера в подвале	вентилятор, воздухонагреватель	подогрев подпора воздуха для зоны безопасности МГН, при пожаре
7	1 этаж (под МОП 2 этажа) и венткамера в подвале	вентилятор	обеспечение механической вытяжки встроенных помещений
8	1 этаж (под МОП 2 этажа) и венткамера в подвале	приточная установка	подогрев и приток воздуха встроенных помещений
9	в подвале	вентилятор	обеспечение механической вытяжки для тех. помещений
10	в подвале	радиатор	отопление помещений
11	на кровле жилого здания	водосточная воронка	удаление дождевых и талых вод с кровли

12	в подвале	хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода
13	в подвале	насосная станция пожаротушения	обеспечение внутреннего пожаротушения
14	электрощитовая	главный распределительный щит	ввод, учет и распределение электроэнергии
15	лестнично-лифтовой узел	лифт	перемещение людей и грузов с этажа на этаж
16	лестнично-лифтовой узел	лифт	перемещение людей и грузов с этажа на этаж
17	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан дымоудаления	удаление продуктов горения при пожаре
18	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола	клапан противопожарный	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
19	лестничная клетка, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан противопожарный	подпор в зону безопасности МГН
20	на внутренней стене тамбура	радиатор	отопление тамбура
21	в лифтовом холле	радиатор	отопление лифтового холла
22	межквартирный коридор	щит этажный	прием, распределение и учет
23	межквартирный коридор	светильник	искусственное освещение
24	ИТП в подвале	теплообменник	подогрев воды для системы отопления жилой части
25	ИТП в подвале	теплообменник	подогрев воды для системы горячего водоснабжения жилой части
26	ИТП в подвале	повысительная насосная установка	обеспечение требуемого давления в системе горячего водоснабжения
27	ИТП в подвале	насос	циркуляция воды в системе горячего водоснабжения

28	ИТП в подвале	насос	циркуляция воды в системе отопления жилой части
29	ИТП в подвале	насос	циркуляция воды в системе отопления встроенных помещений
30	ИТП в подвале	насос	циркуляция воды в системе вентиляции встроенных помещений
31	в подвале	шкафы управления вентиляторами подпора воздуха и вентиляторами дымоудаления	управление вентиляторами подпора воздуха и вентиляторами дымоудаления
32	электрощитовая	контроллеры, блоки пожарной сигнализации	контроль сигналов от извещателей, формирование сигналов по запуску инженерных систем в режиме "пожар"

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	20% готовности
	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	40% готовности
	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	60% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80% готовности

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

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20% готовности
	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	40% готовности
	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	60% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20% готовности
	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	40% готовности
	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	60% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20% готовности
	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	40% готовности

проекта строительства	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	60% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20% готовности
	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	40% готовности
	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	60% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80% готовности

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

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

18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	2 698 738 188
---	--------	--	---------------

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

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

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

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

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

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

Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика (руб.)	1 500 000 000
--	--------	--	---------------

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

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

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

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

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

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

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел 24. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

--	--	--

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



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 3dd6446b1fac1694e811ed12bf9fc791
Владелец: **ООО 'Главстрой-СПб', Лелин Александр
Николаевич, г.Санкт-Петербург**
Действителен: с 16.02.2018 по 16.02.2019



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