

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным гаражом (автостоянкой). (Земельный участок №15 по ППТ) по адресу: Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 42, (участок 9).

№ 78-001002 по состоянию на 02.08.2019

Дата подачи декларации: 15.05.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, 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 застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЛСР. Недвижимость-Северо-Запад
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЛСР. Недвижимость-СЗ
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 190031
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Город 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 дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Казанская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 36 ; Строение: литераБ ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: 29Н(310) ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт,сб
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: (812) 326-01-01
	1.4.2	Адрес электронной почты: LSREstNW_SctClient@lsrgroup.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://lsr-spb.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Ходкевич
	1.5.2	Имя: Дмитрий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Вячеславович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7826090547
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027810227884
	2.1.3	Год регистрации: 2001
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Группа ЛСР
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7838360491
	3.1.4	Голосов в органе управления: 99,9985 %

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Молчанов
	3.4.2	Имя: Андрей
	3.4.3	Отчество (при наличии): Юрьевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 53,078 %
	3.4.6	СНИЛС: 012-232-332 74
	3.4.7	ИНН: 780100027119
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: Физическое лицо, которое в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (бенефициарный владелец)
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно-стоящими автостоянками закрытого типа. 10 этап строительства. Многоэтажная пристроенная автостоянка 25.4/1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 68 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.01.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-04-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 22 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 5 - многоквартирный дом 87.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-41-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VI этап строительства. Многоквартирный дом 88.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-40-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VII этап строительства. Многоквартирный дом 90.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-43-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): XV этап строительства (корпус 90.2)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-39-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 8 - многоквартирный дом №91.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-38-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): 1-й строительства этап - многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 97 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-50-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-48-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, гараж: надземная автостоянка (гараж)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-48.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 1-й этаж - многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-49-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: II этап строительства: корпус №13
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-25-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: III этап строительства: корпус №15
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-26-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): корпус №18 (I этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-24-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1 очередь ввода в эксплуатацию - многоквартирный дом со встроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 84 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-39-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом: 1 этап строительства. Жилой дом.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 82 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-36-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и пристроенным гаражом (автостоянкой): жилой корпус 408.1; жилой корпус 408.2; жилой корпус 408.3; корпус 408.4 пристроенный гараж; корпус 408.5 пристроенный гараж
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.01.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-08-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом с пристроенным гаражом (автостоянкой): жилой корпус 411.1, жилой корпус 411.2, корпус 411.3 пристроенный гараж
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.03.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и автостоянкой. Корпус 12 (1 этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-12-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): Корпус 16 (жилой дом) 1-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 49 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-13-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): Корпус 22 (гаражи-автостоянки) 2-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 49 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-14-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом. 2 этап строительства. Гараж
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 82 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-38-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 2-й этап строительства - автостоянка (гараж)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-18-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами). III, XIV этап строительства. Многоквартирные дома № 75.1, № 75.2, № 75.3, № 75.4, № 75.5, № 75.6, № 75.7: XIV этап строительства: многоквартирные дома №№ 75.4, 75.5, 75.6, 75.7,
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2, 3, 4, 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "СINEMA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (29) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "СINEMA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.1-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «СINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.3-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (32) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 6 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «СINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-27-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Московское
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «NEO»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-24-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (35) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой и многоэтажными автостоянками: 1 этап строительства - многоквартирный дом (блоки 1, 2, 3.1, 3.2), надземная автостоянка (блок 4); 2 этап строительства - надземная автостоянка (блок 5)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Приморский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 62 ; Корпус: 1, 2, 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Три ветра"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-78-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (36) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом с пристроенным гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-84-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (37) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки). Этап 4-Многоквартирные дома №80.1, 80.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 28, 26 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-36-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (38) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 65 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-87-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-37-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (41) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): 2 этап строительства. Гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 97 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартет
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.07.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-13-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (42) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж: 2-й этап - гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 99 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартет
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.07.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-14-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы
4.1 (43) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, встроенным детским дошкольным образовательным учреждением и встроенным подземным гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пер

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Басков
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Русский дом
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.06.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-12-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы
4.1 (44) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом - 2 очередь ввода в эксплуатацию: гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Патриотов
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Южная Акватория
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.07.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-18-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (45) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенными многоэтажными гаражами (автостоянками)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дальневосточный
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 25 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Цивилизация
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.07.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-18-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (46) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1, 2, 3 этапы строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: б-р

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Балтийский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-40-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (47) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1, 2, 3 этапы строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Балтийский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-40-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (48) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1, 2, 3 этапы строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Патриотов
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-40-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (49) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными помещениями, многоэтажным гаражом (автостоянкой), VIII, IX, X, IX по адресу: Санкт-Петербург, территории предприятия "Ручьи", участка № 8, квартал 17 (по Градплану №15): VIII этап - корпус 203.1, X этап - корпус 203.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Васнецовский

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 11.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-55-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (50) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными помещениями, многоэтажным гаражом (автостоянкой), VIII, IX, X, IX по адресу: Санкт-Петербург, территории предприятия "Ручьи", участка № 8, квартал 17 (по Градплану №15): VIII этап - корпус 203.1, X этап - корпус 203.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Васнецовский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 22 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 11.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-55-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (51) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (52) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (53) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (54) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (55) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (56) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой (гаражом)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Богемия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-58-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (57) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, многоэтажный гараж (автостоянка). XII, XIII, XIV этапы: XII этап строительства - корпус 206.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-59-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (58) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, многоэтажный гараж (автостоянка). XII, XIII, XIV этапы: XIII этап строительства - корпус 206.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-59-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (59) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, гараж (автостоянка), 1-й, 2-й, 3-й этапы по адресу: Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок №8, квартал 17: 1-й этап - корпус 198.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Чарушинская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-54-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (60) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, гараж (автостоянка), 1-й, 2-й, 3-й этапы по адресу: Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок №8, квартал 17: 2-й этап - корпус 198.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-54-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (61) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). II этап строительства. Корпус 6
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 19.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-30-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (62) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными объектами бытового обслуживания. XVI этап строительства. (Корпус № 55.1)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-66-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (63) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенными объектами бытового обслуживания. XVII, XVIII этапы: XV II этап строительства - корпус 58.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-68-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (64) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенными объектами бытового обслуживания. XVII, XVIII этапы: XV III этап строительства - корпус 58.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ал.
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Евгения Шварца

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-68-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (65) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой), 2 БКТП: Корпус 412.1, Корпус 412.2, Корпус 412.3 - автостоянка, здание 412.8 - 2Б КТП
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лидии Зверевой
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-93-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (66) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом со встроенными объектами бытового обслуживания. XII этап строительства. (Корпус № 50.1)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 59 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-64-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (67) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными объектами бытового обслуживания. XIV этап строительства. (Корпус № 54.1)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 57 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-70-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (68) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и многоэтажным гаражом (автостоянкой). II, III, IV, V этапы строительства: II этап строительства - корпус 39.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 65 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-73-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (69) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и многоэтажным гаражом (автостоянкой). II, III, IV, V этапы строительства: III этап строительства - корпус 39.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 63 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-73-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (70) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и многоэтажным гаражом (автостоянкой). II, III, IV, V этапы строительства: IV этап строительства - корпус 39.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ал.
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Евгения Шварца

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-73-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (71) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными помещениями, многоэтажным гаражом (автостоянкой), VIII, IX, X, IX по адресу: Санкт-Петербург, территории предприятия "Ручьи", участка № 8, квартал 17 (по Градплану №15): IX этап - корпус 203.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Васнецовский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-67-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (72) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания, трансформаторные подстанции. XI этап строительства. Многоквартирный дом № 48.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-71-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (73) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания, многоэтажная автостоянка. 1, 19, 20 этапы строительства: Корпус 65.1 - 1 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-69-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (74) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания, многоэтажная автостоянка. 1, 19, 20 этапы строительства: Корпус 65.3 - 19 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-69-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (75) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 4 (по ППТ): 1 этап строительства (корпус 1 секции 1, 2, 3)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дыбенко
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-44-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (76) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 4 (по ППТ): 2 этап строительства (корпус 2 секции 6, 7)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дыбенко

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-44-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (77) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 4 (по ППТ): 3 этап строительства (корпус 3 секции 4, 5)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дыбенко
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-44-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (78) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной многоэтажной автостоянкой (гаражом), две трансформаторные подстанции. Корпус 410.1, корпус 410.2, корпус 410.3 - автостоянка
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лидии Зверевой
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-97-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (79) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами), III, XIV этап строительства: многоквартирный дом №75.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «Новая Охта»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (80) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 22 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «Новая Охта»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение строителей Санкт-Петербурга
---	-------	---

	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642
--	-------	---

	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-003-78-0109-78-260117
--	-------	---

	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 26.01.2017
--	-------	---

	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
--	-------	---

5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
---	-------	---

	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
--	-------	--

06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату

6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2019
---	-------	---

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 8 597 605 000 руб.
--	-------	---

	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25 266 188 000 руб.
--	-------	--

	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
--	-------	------------------------------------

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 29 593 623 000 руб.
--	-------	---

	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
--	-------	------------------------------------

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 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 2004г. № 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 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	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	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 таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	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: 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 и исполнительного органа юридического лица): Отсутствует

	7.1.8	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 имеет силу 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: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 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	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого 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: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 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: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: -
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 Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:

	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы: Октябрьская набережная
	9.2.10	Дом: 42
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: (участок 9)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 16
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 24
	9.2.20	Общая площадь объекта: 85606,7 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Каркас - железобетонные монолитные стены, колонны, перекрытия и покрытие. Наружные стены подземной части - монолитные железобетонные. Наружные несущие стены - многослойные, запроектированы из монолитного железобетона)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 59084,2 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 12460,6 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 71544,80 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МегаМейд Изыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806530133
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	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 (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811560084
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	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 (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: РУМПУ ПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7813584933
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) результатов инженерных изысканий: 05.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0021-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) 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) результатов инженерных изысканий: 12.07.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0054-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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 экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Цивилизация, Цивилизация на Неве
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-012-0341.1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 08.08.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 08.03.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Решение единственного учредителя (участника)
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 1/2016
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.05.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:

	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:12:6333:18
	12.3.2	Площадь земельного участка: 204710 кв. м. м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проезды запроектированы с асфальтобетонным покрытием, тротуары - с плиточным, в том числе усиленным для проезда спецтехники, площадки - резиновым спецпокрытием, щебеночно-набивным и плиточным покрытием.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 14 открытых автостоянок (гостевых) на 9, 18 (в том числе 6 для МГН), 10, 10, 10, 13, 13, 11, 18, 10 (в том числе 4 для МГН), 6, 6 ((в том числе 4 для МГН), 5 (в том числе 2 для МГН), 7 (в том числе 3 для МГН), общей вместимостью на 146 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): - Детская площадка. - Площадка для отдыха взрослых. - Спортивная площадка
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено размещение хозяйственной площадки для крупногабаритных бытовых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория озеленяется с посадкой деревьев, кустарников, газонов.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрено движение маломобильных групп населения по территории участка ко входам в жилые секции, во встроенно-пристроенные помещения. На открытых наземных стоянках предусмотрено 19 машино-мест для маломобильных групп населения. Доступ МГН на все входные площадки здания (кроме входов в технические помещения и подвал) осуществляется по тротуарам, которые при помощи вертикальной планировки выполнены без препятствий на пути МГН к входу в здание. Поверхность тротуаров твердая, не допускает скольжения при намокании. В жилых секциях лифты с размерами кабин в плане кабиной шириной 2100 мм и глубиной 1100мм, с дверным проемом шириной 1200 мм выполнены с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных, обеспечивают доступность этажей для представителей группы мобильности М4 (колясочники) с сопровождением, и могут быть использованы для спасения инвалидов. В непосредственной близости от лифтовых холлов предусмотрены поэтажные зоны безопасности для инвалидов, оборудованные устройством связи с диспетчерской. Ширина внеквартирных коридоров на всех жилых этажах принята не менее 1,5 м. Соответствующие потребностям МГН планировки встроенных помещений первого этажа жилых секций выполняются арендатором после ввода объекта в эксплуатацию и согласовываются в установленном законом порядке с уполномоченными ведомствами города.
	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 (ТУ выданы 22.11.2017г. СПб ГУП «Ленсвет» за №06-00/07553, срок действия 1 год)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-3-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 87 773 712,48 р.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.09.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-4-1-ДС-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-3-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 75 603 771,36 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-542/17-0-10-ДС-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/36210-830
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 34213577,85 р.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8096/15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28072200 р.
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12682/14
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2109113580,2 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	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 (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

	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 (3) 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
	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 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	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

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 846
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 28
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 28
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	2	1	60,95	2
2	Жилое помещение	2	1	74,75	2

3	Жилое помещение	2	1	43,45	1
4	Жилое помещение	2	1	73,45	2
5	Жилое помещение	2	1	76,3	2
6	Жилое помещение	3	1	59,95	2
7	Жилое помещение	3	1	73,75	2
8	Жилое помещение	3	1	42,85	1
9	Жилое помещение	3	1	72,45	2
10	Жилое помещение	3	1	75,1	2
11	Жилое помещение	4	1	59,95	2
12	Жилое помещение	4	1	73,75	2
13	Жилое помещение	4	1	42,85	1
14	Жилое помещение	4	1	72,45	2
15	Жилое помещение	4	1	75,1	2
16	Жилое помещение	5	1	59,95	2
17	Жилое помещение	5	1	73,75	2
18	Жилое помещение	5	1	42,85	1
19	Жилое помещение	5	1	72,45	2
20	Жилое помещение	5	1	75,1	2
21	Жилое помещение	6	1	59,95	2
22	Жилое помещение	6	1	76,25	2
23	Жилое помещение	6	1	44,35	1
24	Жилое помещение	6	1	73,95	2
25	Жилое помещение	6	1	75,1	2
26	Жилое помещение	7	1	59,95	2
27	Жилое помещение	7	1	76,25	2
28	Жилое помещение	7	1	44,35	1
29	Жилое помещение	7	1	73,95	2
30	Жилое помещение	7	1	75,1	2
31	Жилое помещение	8	1	59,95	2
32	Жилое помещение	8	1	76,25	2
33	Жилое помещение	8	1	44,35	1
34	Жилое помещение	8	1	73,95	2
35	Жилое помещение	8	1	75,1	2
36	Жилое помещение	9	1	59,95	2
37	Жилое помещение	9	1	76,25	2
38	Жилое помещение	9	1	44,35	1
39	Жилое помещение	9	1	73,95	2
40	Жилое помещение	9	1	75,1	2
41	Жилое помещение	10	1	59,95	2
42	Жилое помещение	10	1	76,25	2
43	Жилое помещение	10	1	44,35	1
44	Жилое помещение	10	1	73,95	2
45	Жилое помещение	10	1	75,1	2

46	Жилое помещение	11	1	59,95	2
47	Жилое помещение	11	1	76,25	2
48	Жилое помещение	11	1	44,35	1
49	Жилое помещение	11	1	73,95	2
50	Жилое помещение	11	1	75,1	2
51	Жилое помещение	12	1	59,95	2
52	Жилое помещение	12	1	76,25	2
53	Жилое помещение	12	1	44,35	1
54	Жилое помещение	12	1	73,95	2
55	Жилое помещение	12	1	75,1	2
56	Жилое помещение	13	1	59,95	2
57	Жилое помещение	13	1	76,25	2
58	Жилое помещение	13	1	44,35	1
59	Жилое помещение	13	1	73,95	2
60	Жилое помещение	13	1	75,1	2
61	Жилое помещение	14	1	59,95	2
62	Жилое помещение	14	1	73,75	2
63	Жилое помещение	14	1	42,85	1
64	Жилое помещение	14	1	72,45	2
65	Жилое помещение	14	1	75,1	2
66	Жилое помещение	15	1	59,95	2
67	Жилое помещение	15	1	73,75	2
68	Жилое помещение	15	1	42,85	1
69	Жилое помещение	15	1	72,45	2
70	Жилое помещение	15	1	75,1	2
71	Жилое помещение	16	1	59,95	2
72	Жилое помещение	16	1	73,75	2
73	Жилое помещение	16	1	42,85	1
74	Жилое помещение	16	1	72,45	2
75	Жилое помещение	16	1	75,1	2
76	Жилое помещение	17	1	59,95	2
77	Жилое помещение	17	1	73,75	2
78	Жилое помещение	17	1	42,85	1
79	Жилое помещение	17	1	72,45	2
80	Жилое помещение	17	1	75,1	2
81	Жилое помещение	18	1	59,95	2
82	Жилое помещение	18	1	73,75	2
83	Жилое помещение	18	1	42,85	1
84	Жилое помещение	18	1	72,45	2
85	Жилое помещение	18	1	75,1	2
86	Жилое помещение	2	2	45,3	1
87	Жилое помещение	2	2	46,65	1
88	Жилое помещение	2	2	65,95	2

89	Жилое помещение	2	2	118,95	4
90	Жилое помещение	3	2	44,2	1
91	Жилое помещение	3	2	45,55	1
92	Жилое помещение	3	2	64,75	2
93	Жилое помещение	3	2	117,55	4
94	Жилое помещение	4	2	44,2	1
95	Жилое помещение	4	2	45,55	1
96	Жилое помещение	4	2	64,75	2
97	Жилое помещение	4	2	117,55	4
98	Жилое помещение	5	2	44,2	1
99	Жилое помещение	5	2	45,55	1
100	Жилое помещение	5	2	64,75	2
101	Жилое помещение	5	2	117,55	4
102	Жилое помещение	6	2	44,2	1
103	Жилое помещение	6	2	47,05	1
104	Жилое помещение	6	2	66,45	2
105	Жилое помещение	6	2	120,05	4
106	Жилое помещение	7	2	44,2	1
107	Жилое помещение	7	2	47,05	1
108	Жилое помещение	7	2	66,45	2
109	Жилое помещение	7	2	120,05	4
110	Жилое помещение	8	2	44,2	1
111	Жилое помещение	8	2	47,05	1
112	Жилое помещение	8	2	66,45	2
113	Жилое помещение	8	2	120,05	4
114	Жилое помещение	9	2	44,2	1
115	Жилое помещение	9	2	47,05	1
116	Жилое помещение	9	2	66,45	2
117	Жилое помещение	9	2	120,05	4
118	Жилое помещение	10	2	44,2	1
119	Жилое помещение	10	2	47,05	1
120	Жилое помещение	10	2	66,45	2
121	Жилое помещение	10	2	120,05	4
122	Жилое помещение	11	2	44,2	1
123	Жилое помещение	11	2	47,05	1
124	Жилое помещение	11	2	66,45	2
125	Жилое помещение	11	2	120,05	4
126	Жилое помещение	12	2	44,2	1
127	Жилое помещение	12	2	47,05	1
128	Жилое помещение	12	2	66,45	2
129	Жилое помещение	12	2	120,05	4
130	Жилое помещение	13	2	44,2	1
131	Жилое помещение	13	2	47,05	1

132	Жилое помещение	13	2	66,45	2
133	Жилое помещение	13	2	120,05	4
134	Жилое помещение	14	2	44,2	1
135	Жилое помещение	14	2	45,55	1
136	Жилое помещение	14	2	65,05	2
137	Жилое помещение	14	2	118,25	4
138	Жилое помещение	15	2	44,2	1
139	Жилое помещение	15	2	45,55	1
140	Жилое помещение	15	2	65,05	2
141	Жилое помещение	15	2	118,25	4
142	Жилое помещение	16	2	44,2	1
143	Жилое помещение	16	2	45,55	1
144	Жилое помещение	16	2	65,05	2
145	Жилое помещение	16	2	118,25	4
146	Жилое помещение	17	2	44,2	1
147	Жилое помещение	17	2	45,55	1
148	Жилое помещение	17	2	65,05	2
149	Жилое помещение	17	2	118,25	4
150	Жилое помещение	18	2	98,2	3
151	Жилое помещение	18	2	64,75	2
152	Жилое помещение	18	2	118,25	4
153	Жилое помещение	2	3	38,15	1
154	Жилое помещение	2	3	47,5	1
155	Жилое помещение	2	3	97,45	3
156	Жилое помещение	2	3	92,45	3
157	Жилое помещение	2	3	40,75	1
158	Жилое помещение	3	3	37,75	1
159	Жилое помещение	3	3	46,4	1
160	Жилое помещение	3	3	96,45	3
161	Жилое помещение	3	3	90,95	3
162	Жилое помещение	3	3	40,15	1
163	Жилое помещение	4	3	90,05	3
164	Жилое помещение	4	3	96,45	3
165	Жилое помещение	4	3	90,95	3
166	Жилое помещение	4	3	40,15	1
167	Жилое помещение	5	3	90,05	3
168	Жилое помещение	5	3	96,45	3
169	Жилое помещение	5	3	90,95	3
170	Жилое помещение	5	3	40,15	1
171	Жилое помещение	6	3	90,05	3
172	Жилое помещение	6	3	96,5	3
173	Жилое помещение	6	3	91	3
174	Жилое помещение	6	3	40,15	1

175	Жилое помещение	7	3	90,05	3
176	Жилое помещение	7	3	96,5	3
177	Жилое помещение	7	3	91	3
178	Жилое помещение	7	3	40,15	1
179	Жилое помещение	8	3	90,05	3
180	Жилое помещение	8	3	96,5	3
181	Жилое помещение	8	3	91	3
182	Жилое помещение	8	3	40,15	1
183	Жилое помещение	9	3	90,05	3
184	Жилое помещение	9	3	96,5	3
185	Жилое помещение	9	3	91	3
186	Жилое помещение	9	3	40,15	1
187	Жилое помещение	10	3	90,05	3
188	Жилое помещение	10	3	96,5	3
189	Жилое помещение	10	3	91	3
190	Жилое помещение	10	3	40,15	1
191	Жилое помещение	11	3	90,05	3
192	Жилое помещение	11	3	96,5	3
193	Жилое помещение	11	3	91	3
194	Жилое помещение	11	3	40,15	1
195	Жилое помещение	12	3	90,05	3
196	Жилое помещение	12	3	96,5	3
197	Жилое помещение	12	3	91	3
198	Жилое помещение	12	3	40,15	1
199	Жилое помещение	13	3	90,05	3
200	Жилое помещение	13	3	96,5	3
201	Жилое помещение	13	3	91	3
202	Жилое помещение	13	3	40,15	1
203	Жилое помещение	14	3	90,05	3
204	Жилое помещение	14	3	96,45	3
205	Жилое помещение	14	3	90,95	3
206	Жилое помещение	14	3	40,15	1
207	Жилое помещение	15	3	90,05	3
208	Жилое помещение	15	3	96,45	3
209	Жилое помещение	15	3	90,95	3
210	Жилое помещение	15	3	40,15	1
211	Жилое помещение	2	4	91,05	3
212	Жилое помещение	2	4	97,05	3
213	Жилое помещение	2	4	40,95	1
214	Жилое помещение	3	4	90,05	3
215	Жилое помещение	3	4	95,95	3
216	Жилое помещение	3	4	40,35	1
217	Жилое помещение	4	4	90,05	3

218	Жилое помещение	4	4	95,95	3
219	Жилое помещение	4	4	40,35	1
220	Жилое помещение	5	4	90,05	3
221	Жилое помещение	5	4	95,95	3
222	Жилое помещение	5	4	40,35	1
223	Жилое помещение	6	4	91,95	3
224	Жилое помещение	6	4	97,85	3
225	Жилое помещение	6	4	40,35	1
226	Жилое помещение	7	4	91,95	3
227	Жилое помещение	7	4	97,85	3
228	Жилое помещение	7	4	40,35	1
229	Жилое помещение	8	4	91,95	3
230	Жилое помещение	8	4	97,85	3
231	Жилое помещение	8	4	40,35	1
232	Жилое помещение	9	4	91,95	3
333	Жилое помещение	9	4	97,85	3
234	Жилое помещение	9	4	40,35	1
235	Жилое помещение	10	4	91,95	3
236	Жилое помещение	10	4	97,85	3
237	Жилое помещение	10	4	40,35	1
238	Жилое помещение	11	4	91,95	3
239	Жилое помещение	11	4	97,85	3
240	Жилое помещение	11	4	40,35	1
241	Жилое помещение	12	4	91,95	3
242	Жилое помещение	12	4	97,85	3
243	Жилое помещение	12	4	40,35	1
244	Жилое помещение	13	4	91,95	3
245	Жилое помещение	13	4	97,85	3
246	Жилое помещение	13	4	40,35	1
247	Жилое помещение	14	4	90,05	3
248	Жилое помещение	14	4	95,95	3
249	Жилое помещение	14	4	40,35	1
250	Жилое помещение	15	4	90,05	3
251	Жилое помещение	15	4	95,95	3
252	Жилое помещение	15	4	40,35	1
253	Жилое помещение	2	5	90,65	3
254	Жилое помещение	2	5	127,25	3
255	Жилое помещение	2	5	47,45	1
256	Жилое помещение	3	5	90,15	3
257	Жилое помещение	3	5	125,95	3
258	Жилое помещение	3	5	47,05	1
259	Жилое помещение	4	5	90,15	3
260	Жилое помещение	4	5	125,95	3

261	Жилое помещение	4	5	47,05	1
262	Жилое помещение	5	5	90,15	3
263	Жилое помещение	5	5	125,95	3
264	Жилое помещение	5	5	47,05	1
265	Жилое помещение	6	5	92	3
266	Жилое помещение	6	5	125,95	3
267	Жилое помещение	6	5	47,05	1
268	Жилое помещение	7	5	92	3
269	Жилое помещение	7	5	125,95	3
270	Жилое помещение	7	5	47,05	1
271	Жилое помещение	8	5	92	3
272	Жилое помещение	8	5	125,95	3
273	Жилое помещение	8	5	47,05	1
274	Жилое помещение	9	5	92	3
275	Жилое помещение	9	5	125,95	3
276	Жилое помещение	9	5	47,05	1
277	Жилое помещение	10	5	92	3
278	Жилое помещение	10	5	125,95	3
279	Жилое помещение	10	5	47,05	1
280	Жилое помещение	11	5	92	3
281	Жилое помещение	11	5	125,95	3
282	Жилое помещение	11	5	47,05	1
283	Жилое помещение	12	5	92	3
284	Жилое помещение	12	5	125,95	3
285	Жилое помещение	12	5	47,05	1
286	Жилое помещение	13	5	92	3
287	Жилое помещение	13	5	125,95	3
288	Жилое помещение	13	5	47,05	1
289	Жилое помещение	14	5	90,15	3
290	Жилое помещение	14	5	125,95	3
291	Жилое помещение	14	5	47,05	1
292	Жилое помещение	15	5	90,15	3
293	Жилое помещение	15	5	125,95	3
294	Жилое помещение	15	5	47,05	1
295	Жилое помещение	2	6	110,9	3
296	Жилое помещение	2	6	68,35	2
297	Жилое помещение	2	6	68,9	2
298	Жилое помещение	2	6	132,85	4
299	Жилое помещение	3	6	111,2	3
300	Жилое помещение	3	6	67,35	2
301	Жилое помещение	3	6	67,5	2
302	Жилое помещение	3	6	133,7	4
303	Жилое помещение	4	6	111,2	3

304	Жилое помещение	4	6	67,35	2
305	Жилое помещение	4	6	67,5	2
306	Жилое помещение	4	6	133,7	4
307	Жилое помещение	5	6	111,2	3
308	Жилое помещение	5	6	67,35	2
309	Жилое помещение	5	6	67,5	2
310	Жилое помещение	5	6	133,7	4
311	Жилое помещение	6	6	111,2	3
312	Жилое помещение	6	6	70,05	2
313	Жилое помещение	6	6	72,95	2
314	Жилое помещение	6	6	133,7	4
315	Жилое помещение	7	6	111,2	3
316	Жилое помещение	7	6	70,05	2
317	Жилое помещение	7	6	72,95	2
318	Жилое помещение	7	6	133,7	4
319	Жилое помещение	8	6	111,2	3
320	Жилое помещение	8	6	70,05	2
321	Жилое помещение	8	6	72,95	2
322	Жилое помещение	8	6	133,7	4
323	Жилое помещение	9	6	111,2	3
324	Жилое помещение	9	6	70,05	2
325	Жилое помещение	9	6	72,95	2
326	Жилое помещение	9	6	133,7	4
327	Жилое помещение	10	6	111,2	3
328	Жилое помещение	10	6	70,05	2
329	Жилое помещение	10	6	72,95	2
330	Жилое помещение	10	6	133,7	4
331	Жилое помещение	11	6	111,2	3
332	Жилое помещение	11	6	70,05	2
333	Жилое помещение	11	6	72,95	2
334	Жилое помещение	11	6	133,7	4
335	Жилое помещение	12	6	111,2	3
336	Жилое помещение	12	6	70,05	2
337	Жилое помещение	12	6	72,95	2
338	Жилое помещение	12	6	133,7	4
339	Жилое помещение	13	6	111,2	3
340	Жилое помещение	13	6	70,05	2
341	Жилое помещение	13	6	72,95	2
342	Жилое помещение	13	6	133,7	4
343	Жилое помещение	14	6	111,2	3
344	Жилое помещение	14	6	70,05	2
345	Жилое помещение	14	6	72,95	2
346	Жилое помещение	14	6	133,7	4

347	Жилое помещение	15	6	111,2	3
348	Жилое помещение	15	6	70,05	2
349	Жилое помещение	15	6	72,95	2
350	Жилое помещение	15	6	133,7	4
351	Жилое помещение	16	6	111,2	3
352	Жилое помещение	16	6	70,05	2
353	Жилое помещение	16	6	72,95	2
354	Жилое помещение	16	6	133,7	4
355	Жилое помещение	17	6	111,2	3
356	Жилое помещение	17	6	70,05	2
357	Жилое помещение	17	6	72,95	2
358	Жилое помещение	17	6	133,7	4
359	Жилое помещение	18	6	111,2	3
360	Жилое помещение	18	6	70,05	2
361	Жилое помещение	18	6	72,95	2
362	Жилое помещение	18	6	133,7	4
363	Жилое помещение	19	6	111,2	3
364	Жилое помещение	19	6	70,05	2
365	Жилое помещение	19	6	72,95	2
366	Жилое помещение	19	6	133,7	4
367	Жилое помещение	20	6	111,2	3
368	Жилое помещение	20	6	70,05	2
369	Жилое помещение	20	6	72,95	2
370	Жилое помещение	20	6	133,7	4
371	Жилое помещение	21	6	107,6	3
372	Жилое помещение	21	6	62,25	2
373	Жилое помещение	21	6	62,3	2
374	Жилое помещение	21	6	123,2	4
375	Жилое помещение	22	6	107,6	3
376	Жилое помещение	22	6	62,25	2
377	Жилое помещение	22	6	62,3	2
378	Жилое помещение	22	6	123,2	4
379	Жилое помещение	23	6	107,6	3
380	Жилое помещение	23	6	62,25	2
381	Жилое помещение	23	6	62,3	2
382	Жилое помещение	23	6	123,2	4
383	Жилое помещение	2	7	65,05	2
384	Жилое помещение	2	7	46,35	1
3854	Жилое помещение	2	7	91,65	2
386	Жилое помещение	3	7	63,55	2
387	Жилое помещение	3	7	45,45	1
388	Жилое помещение	3	7	90,95	2
389	Жилое помещение	4	7	101,95	2

390	Жилое помещение	4	7	56,25	2
391	Жилое помещение	4	7	45,45	1
392	Жилое помещение	4	7	90,95	2
393	Жилое помещение	5	7	101,95	2
394	Жилое помещение	5	7	56,25	2
395	Жилое помещение	5	7	45,45	1
396	Жилое помещение	5	7	90,95	2
397	Жилое помещение	6	7	104,9	2
398	Жилое помещение	6	7	56,25	2
399	Жилое помещение	6	7	45,45	1
400	Жилое помещение	6	7	90,95	2
401	Жилое помещение	7	7	104,9	2
402	Жилое помещение	7	7	56,25	2
403	Жилое помещение	7	7	45,45	1
404	Жилое помещение	7	7	90,95	2
405	Жилое помещение	8	7	104,9	2
406	Жилое помещение	8	7	56,25	2
407	Жилое помещение	8	7	45,45	1
408	Жилое помещение	8	7	90,95	2
409	Жилое помещение	9	7	104,9	2
410	Жилое помещение	9	7	56,25	2
411	Жилое помещение	9	7	45,45	1
412	Жилое помещение	9	7	90,95	2
413	Жилое помещение	10	7	104,9	2
414	Жилое помещение	10	7	56,25	2
415	Жилое помещение	10	7	45,45	1
416	Жилое помещение	10	7	90,95	2
417	Жилое помещение	11	7	104,9	2
418	Жилое помещение	11	7	56,25	2
419	Жилое помещение	11	7	45,45	1
420	Жилое помещение	11	7	90,95	2
421	Жилое помещение	12	7	104,9	2
422	Жилое помещение	12	7	56,25	2
423	Жилое помещение	12	7	45,45	1
424	Жилое помещение	12	7	90,95	2
425	Жилое помещение	13	7	104,9	2
426	Жилое помещение	13	7	56,25	2
427	Жилое помещение	13	7	45,45	1
428	Жилое помещение	13	7	90,95	2
429	Жилое помещение	14	7	101,95	2
430	Жилое помещение	14	7	56,25	2
431	Жилое помещение	14	7	45,45	1
432	Жилое помещение	14	7	90,95	2

433	Жилое помещение	15	7	101,95	2
434	Жилое помещение	15	7	56,25	2
435	Жилое помещение	15	7	45,45	1
436	Жилое помещение	15	7	90,95	2
437	Жилое помещение	2	8	93,5	3
438	Жилое помещение	2	8	35,45	1
439	Жилое помещение	2	8	47	1
440	Жилое помещение	2	8	65,55	2
441	Жилое помещение	2	8	94,55	3
442	Жилое помещение	3	8	91,8	3
443	Жилое помещение	3	8	34,75	1
444	Жилое помещение	3	8	46,5	1
445	Жилое помещение	3	8	64,65	2
446	Жилое помещение	3	8	94,15	3
447	Жилое помещение	4	8	91,8	3
448	Жилое помещение	4	8	34,75	1
449	Жилое помещение	4	8	46,5	1
450	Жилое помещение	4	8	64,65	2
451	Жилое помещение	4	8	94,15	3
452	Жилое помещение	5	8	91,8	3
453	Жилое помещение	5	8	34,75	1
454	Жилое помещение	5	8	46,5	1
455	Жилое помещение	5	8	64,65	2
456	Жилое помещение	5	8	94,15	3
457	Жилое помещение	6	8	96,2	3
458	Жилое помещение	6	8	36,8	1
459	Жилое помещение	6	8	46,6	1
460	Жилое помещение	6	8	64,65	2
461	Жилое помещение	6	8	98,1	3
462	Жилое помещение	7	8	96,2	3
463	Жилое помещение	7	8	36,8	1
464	Жилое помещение	7	8	46,6	1
465	Жилое помещение	7	8	64,65	2
466	Жилое помещение	7	8	98,1	3
467	Жилое помещение	8	8	96,2	3
468	Жилое помещение	8	8	36,8	1
469	Жилое помещение	8	8	46,6	1
470	Жилое помещение	8	8	64,65	2
471	Жилое помещение	8	8	98,1	3
472	Жилое помещение	9	8	96,2	3
473	Жилое помещение	9	8	36,8	1
474	Жилое помещение	9	8	46,6	1
475	Жилое помещение	9	8	64,65	2

476	Жилое помещение	9	8	98,1	3
477	Жилое помещение	10	8	96,2	3
478	Жилое помещение	10	8	36,8	1
479	Жилое помещение	10	8	46,6	1
480	Жилое помещение	10	8	64,65	2
481	Жилое помещение	10	8	98,1	3
482	Жилое помещение	11	8	96,2	3
483	Жилое помещение	11	8	36,8	1
484	Жилое помещение	11	8	46,6	1
485	Жилое помещение	11	8	64,65	2
486	Жилое помещение	11	8	98,1	3
487	Жилое помещение	12	8	96,2	3
488	Жилое помещение	12	8	36,8	1
489	Жилое помещение	12	8	46,6	1
490	Жилое помещение	12	8	64,65	2
491	Жилое помещение	12	8	98,1	3
492	Жилое помещение	13	8	96,2	3
493	Жилое помещение	13	8	36,8	1
494	Жилое помещение	13	8	46,6	1
495	Жилое помещение	13	8	64,65	2
496	Жилое помещение	13	8	98,1	3
497	Жилое помещение	14	8	91,8	3
498	Жилое помещение	14	8	34,75	1
499	Жилое помещение	14	8	46,5	1
500	Жилое помещение	14	8	64,65	2
501	Жилое помещение	14	8	94,15	3
502	Жилое помещение	15	8	91,8	3
503	Жилое помещение	15	8	34,75	1
504	Жилое помещение	15	8	46,5	1
505	Жилое помещение	15	8	64,65	2
506	Жилое помещение	15	8	94,15	3
507	Жилое помещение	2	9	70,7	2
508	Жилое помещение	2	9	42,15	1
509	Жилое помещение	2	9	74,95	2
510	Жилое помещение	2	9	67,35	2
511	Жилое помещение	2	9	43,85	1
512	Жилое помещение	2	9	43,65	1
513	Жилое помещение	2	9	64,65	2
514	Жилое помещение	2	9	62,7	2
515	Жилое помещение	2	9	80,3	2
516	Жилое помещение	3	9	69,6	2
517	Жилое помещение	3	9	41,75	1
518	Жилое помещение	3	9	74,05	2

519	Жилое помещение	3	9	66,15	2
520	Жилое помещение	3	9	43,85	1
521	Жилое помещение	3	9	42,95	1
522	Жилое помещение	3	9	63,45	2
523	Жилое помещение	3	9	61,7	2
524	Жилое помещение	3	9	79,2	2
525	Жилое помещение	4	9	69,6	2
526	Жилое помещение	4	9	41,75	1
527	Жилое помещение	4	9	74,05	2
528	Жилое помещение	4	9	66,15	2
529	Жилое помещение	4	9	43,85	1
530	Жилое помещение	4	9	42,95	1
531	Жилое помещение	4	9	63,45	2
532	Жилое помещение	4	9	61,7	2
533	Жилое помещение	4	9	79,2	2
534	Жилое помещение	5	9	69,6	2
535	Жилое помещение	5	9	41,75	1
536	Жилое помещение	5	9	74,05	2
5367	Жилое помещение	5	9	66,15	2
538	Жилое помещение	5	9	43,85	1
539	Жилое помещение	5	9	42,95	1
540	Жилое помещение	5	9	63,45	2
541	Жилое помещение	5	9	61,7	2
542	Жилое помещение	5	9	79,2	2
543	Жилое помещение	6	9	69,6	2
544	Жилое помещение	6	9	41,75	1
545	Жилое помещение	6	9	74,05	2
546	Жилое помещение	6	9	67,25	2
547	Жилое помещение	6	9	45,05	1
548	Жилое помещение	6	9	44,05	1
549	Жилое помещение	6	9	64,55	2
550	Жилое помещение	6	9	63,05	2
551	Жилое помещение	6	9	79,2	2
552	Жилое помещение	7	9	69,6	2
553	Жилое помещение	7	9	41,75	1
554	Жилое помещение	7	9	74,05	2
555	Жилое помещение	7	9	67,25	2
556	Жилое помещение	7	9	45,05	1
557	Жилое помещение	7	9	44,05	1
558	Жилое помещение	7	9	64,55	2
559	Жилое помещение	7	9	63,05	2
560	Жилое помещение	7	9	79,2	2
561	Жилое помещение	8	9	69,6	2

562	Жилое помещение	8	9	41,75	1
563	Жилое помещение	8	9	74,05	2
564	Жилое помещение	8	9	67,25	2
565	Жилое помещение	8	9	45,05	1
566	Жилое помещение	8	9	44,05	1
567	Жилое помещение	8	9	64,55	2
568	Жилое помещение	8	9	63,05	2
569	Жилое помещение	8	9	79,2	2
570	Жилое помещение	9	9	69,6	2
571	Жилое помещение	9	9	41,75	1
572	Жилое помещение	9	9	74,05	2
573	Жилое помещение	9	9	67,25	2
574	Жилое помещение	9	9	45,05	1
575	Жилое помещение	9	9	44,05	1
576	Жилое помещение	9	9	64,55	2
577	Жилое помещение	9	9	63,05	2
578	Жилое помещение	9	9	79,2	2
579	Жилое помещение	10	9	69,6	2
580	Жилое помещение	10	9	41,75	1
581	Жилое помещение	10	9	74,05	2
582	Жилое помещение	10	9	67,25	2
583	Жилое помещение	10	9	45,05	1
584	Жилое помещение	10	9	44,05	1
585	Жилое помещение	10	9	64,55	2
586	Жилое помещение	10	9	63,05	2
587	Жилое помещение	10	9	79,2	2
588	Жилое помещение	11	9	69,6	2
589	Жилое помещение	11	9	41,75	1
590	Жилое помещение	11	9	74,05	2
591	Жилое помещение	11	9	67,25	2
592	Жилое помещение	11	9	45,05	1
593	Жилое помещение	11	9	44,05	1
594	Жилое помещение	11	9	64,55	2
595	Жилое помещение	11	9	63,05	2
596	Жилое помещение	11	9	79,2	2
597	Жилое помещение	12	9	69,6	2
598	Жилое помещение	12	9	41,75	1
599	Жилое помещение	12	9	74,05	2
600	Жилое помещение	12	9	67,25	2
601	Жилое помещение	12	9	45,05	1
602	Жилое помещение	12	9	44,05	1
603	Жилое помещение	12	9	64,55	2
604	Жилое помещение	12	9	63,05	2

605	Жилое помещение	12	9	79,2	2
606	Жилое помещение	13	9	69,6	2
607	Жилое помещение	13	9	41,75	1
608	Жилое помещение	13	9	74,05	2
609	Жилое помещение	13	9	67,25	2
610	Жилое помещение	13	9	45,05	1
611	Жилое помещение	13	9	44,05	1
612	Жилое помещение	13	9	64,55	2
613	Жилое помещение	13	9	63,05	2
614	Жилое помещение	13	9	79,2	2
615	Жилое помещение	14	9	69,6	2
616	Жилое помещение	14	9	41,75	1
617	Жилое помещение	14	9	74,05	2
618	Жилое помещение	14	9	66,15	2
619	Жилое помещение	14	9	43,85	1
620	Жилое помещение	14	9	42,95	1
621	Жилое помещение	14	9	63,45	2
6222	Жилое помещение	14	9	61,7	2
623	Жилое помещение	14	9	79,2	2
624	Жилое помещение	15	9	69,6	2
625	Жилое помещение	15	9	41,75	1
626	Жилое помещение	15	9	74,05	2
627	Жилое помещение	15	9	66,15	2
628	Жилое помещение	15	9	43,85	1
629	Жилое помещение	15	9	42,95	1
630	Жилое помещение	15	9	63,45	2
631	Жилое помещение	15	9	61,7	2
632	Жилое помещение	15	9	79,2	2
633	Жилое помещение	16	9	69,6	2
634	Жилое помещение	16	9	41,75	1
635	Жилое помещение	16	9	74,05	2
636	Жилое помещение	16	9	66,15	2
637	Жилое помещение	16	9	43,85	1
638	Жилое помещение	16	9	42,95	1
639	Жилое помещение	16	9	63,45	2
640	Жилое помещение	16	9	61,7	2
641	Жилое помещение	16	9	79,2	2
642	Жилое помещение	17	9	69,6	2
643	Жилое помещение	17	9	41,75	1
644	Жилое помещение	17	9	74,05	2
645	Жилое помещение	17	9	66,15	2
646	Жилое помещение	17	9	43,85	1
647	Жилое помещение	17	9	42,95	1

648	Жилое помещение	17	9	63,45	2
649	Жилое помещение	17	9	61,7	2
650	Жилое помещение	17	9	79,2	2
651	Жилое помещение	18	9	69,6	2
652	Жилое помещение	18	9	41,75	1
653	Жилое помещение	18	9	74,05	2
654	Жилое помещение	18	9	66,15	2
655	Жилое помещение	18	9	43,85	1
656	Жилое помещение	18	9	42,95	1
657	Жилое помещение	18	9	63,45	2
658	Жилое помещение	18	9	61,7	2
659	Жилое помещение	18	9	79,2	2
660	Жилое помещение	19	9	69,6	2
661	Жилое помещение	19	9	41,75	1
662	Жилое помещение	19	9	74,05	2
663	Жилое помещение	19	9	66,15	2
664	Жилое помещение	19	9	43,85	1
665	Жилое помещение	19	9	42,95	1
666	Жилое помещение	19	9	63,45	2
667	Жилое помещение	19	9	61,7	2
668	Жилое помещение	19	9	79,2	2
669	Жилое помещение	20	9	69,6	2
670	Жилое помещение	20	9	41,75	1
671	Жилое помещение	20	9	74,05	2
672	Жилое помещение	20	9	66,15	2
673	Жилое помещение	20	9	43,85	1
674	Жилое помещение	20	9	42,95	1
675	Жилое помещение	20	9	63,45	2
676	Жилое помещение	20	9	61,7	2
677	Жилое помещение	20	9	79,2	2
678	Жилое помещение	21	9	66,9	2
679	Жилое помещение	21	9	40,45	1
680	Жилое помещение	21	9	71,35	2
681	Жилое помещение	21	9	62,35	2
682	Жилое помещение	21	9	41,45	1
683	Жилое помещение	21	9	40,45	1
684	Жилое помещение	21	9	59,55	2
685	Жилое помещение	21	9	59,1	2
686	Жилое помещение	21	9	79,2	2
687	Жилое помещение	22	9	66,9	2
688	Жилое помещение	22	9	40,45	1
689	Жилое помещение	22	9	71,35	2
690	Жилое помещение	22	9	62,35	2

691	Жилое помещение	22	9	41,45	1
692	Жилое помещение	22	9	40,45	1
693	Жилое помещение	22	9	59,55	2
694	Жилое помещение	22	9	59,1	2
695	Жилое помещение	22	9	79,2	2
696	Жилое помещение	23	9	66,9	2
697	Жилое помещение	23	9	40,45	1
698	Жилое помещение	23	9	71,35	2
699	Жилое помещение	23	9	62,35	2
700	Жилое помещение	23	9	41,45	1
701	Жилое помещение	23	9	40,45	1
702	Жилое помещение	23	9	59,55	2
703	Жилое помещение	23	9	59,1	2
704	Жилое помещение	23	9	79,2	2
705	Жилое помещение	2	10	82,7	2
706	Жилое помещение	2	10	45,25	1
707	Жилое помещение	2	10	66,95	2
708	Жилое помещение	2	10	73,35	2
709	Жилое помещение	3	10	81	2
710	Жилое помещение	3	10	44,75	1
711	Жилое помещение	3	10	66,55	2
712	Жилое помещение	3	10	72,55	2
713	Жилое помещение	4	10	81	2
714	Жилое помещение	4	10	44,75	1
715	Жилое помещение	4	10	66,55	2
716	Жилое помещение	4	10	72,55	2
717	Жилое помещение	5	10	81	2
718	Жилое помещение	5	10	44,75	1
719	Жилое помещение	5	10	66,55	2
720	Жилое помещение	5	10	72,55	2
721	Жилое помещение	6	10	81	2
722	Жилое помещение	6	10	46,1	1
723	Жилое помещение	6	10	67,95	2
724	Жилое помещение	6	10	72,55	2
725	Жилое помещение	7	10	81	2
726	Жилое помещение	7	10	46,1	1
727	Жилое помещение	7	10	67,95	2
728	Жилое помещение	7	10	72,55	2
729	Жилое помещение	8	10	81	2
730	Жилое помещение	8	10	46,1	1
731	Жилое помещение	8	10	67,95	2
732	Жилое помещение	8	10	72,55	2
733	Жилое помещение	9	10	81	2

734	Жилое помещение	9	10	46,1	1
735	Жилое помещение	9	10	67,95	2
736	Жилое помещение	9	10	72,55	2
737	Жилое помещение	10	10	81	2
738	Жилое помещение	10	10	46,1	1
739	Жилое помещение	10	10	67,95	2
740	Жилое помещение	10	10	72,55	2
741	Жилое помещение	11	10	81	2
742	Жилое помещение	11	10	46,1	1
743	Жилое помещение	11	10	67,95	2
744	Жилое помещение	11	10	72,55	2
745	Жилое помещение	12	10	81	2
746	Жилое помещение	12	10	46,1	1
747	Жилое помещение	12	10	67,95	2
748	Жилое помещение	12	10	72,55	2
749	Жилое помещение	13	10	81	2
750	Жилое помещение	13	10	46,1	1
751	Жилое помещение	13	10	67,95	2
752	Жилое помещение	13	10	72,55	2
753	Жилое помещение	14	10	81	2
754	Жилое помещение	14	10	44,75	1
755	Жилое помещение	14	10	66,55	2
756	Жилое помещение	14	10	72,55	2
757	Жилое помещение	15	10	81	2
758	Жилое помещение	15	10	44,75	1
759	Жилое помещение	15	10	66,55	2
760	Жилое помещение	15	10	72,55	2
761	Жилое помещение	16	10	81	2
762	Жилое помещение	16	10	44,75	1
763	Жилое помещение	16	10	66,55	2
764	Жилое помещение	16	10	72,55	2
765	Жилое помещение	17	10	81	2
766	Жилое помещение	17	10	44,75	1
767	Жилое помещение	17	10	66,55	2
768	Жилое помещение	17	10	72,55	2
769	Жилое помещение	18	10	81	2
770	Жилое помещение	18	10	44,75	1
771	Жилое помещение	18	10	66,55	2
772	Жилое помещение	18	10	72,55	2
773	Жилое помещение	19	10	81	2
774	Жилое помещение	19	10	44,75	1
775	Жилое помещение	19	10	66,55	2
776	Жилое помещение	19	10	72,55	2

777	Жилое помещение	2	11	70,05	2
778	Жилое помещение	2	11	43,55	1
779	Жилое помещение	2	11	43,55	1
780	Жилое помещение	2	11	47,25	1
781	Жилое помещение	2	11	59,65	2
782	Жилое помещение	3	11	69,15	2
783	Жилое помещение	3	11	42,75	1
784	Жилое помещение	3	11	43,55	1
785	Жилое помещение	3	11	46,55	1
786	Жилое помещение	3	11	58,45	2
787	Жилое помещение	4	11	69,15	2
788	Жилое помещение	4	11	42,75	1
789	Жилое помещение	4	11	43,55	1
790	Жилое помещение	4	11	46,55	1
791	Жилое помещение	4	11	58,45	2
792	Жилое помещение	5	11	69,15	2
793	Жилое помещение	5	11	42,75	1
794	Жилое помещение	5	11	43,55	1
795	Жилое помещение	5	11	46,55	1
796	Жилое помещение	5	11	58,45	2
797	Жилое помещение	6	11	69,15	2
798	Жилое помещение	6	11	44,2	1
799	Жилое помещение	6	11	44,95	1
800	Жилое помещение	6	11	46,55	1
801	Жилое помещение	6	11	58,45	2
802	Жилое помещение	7	11	69,15	2
803	Жилое помещение	7	11	44,2	1
804	Жилое помещение	7	11	44,95	1
805	Жилое помещение	7	11	46,55	1
806	Жилое помещение	7	11	58,45	2
807	Жилое помещение	8	11	69,15	2
808	Жилое помещение	8	11	44,2	1
809	Жилое помещение	8	11	44,95	1
810	Жилое помещение	8	11	46,55	1
811	Жилое помещение	8	11	58,45	2
812	Жилое помещение	9	11	69,15	2
813	Жилое помещение	9	11	44,2	1
814	Жилое помещение	9	11	44,95	1
815	Жилое помещение	9	11	46,55	1
816	Жилое помещение	9	11	58,45	2
817	Жилое помещение	10	11	69,15	2
818	Жилое помещение	10	11	44,2	1
819	Жилое помещение	10	11	44,95	1

820	Жилое помещение	10	11	46,55	1
821	Жилое помещение	10	11	58,45	2
822	Жилое помещение	11	11	69,15	2
823	Жилое помещение	11	11	44,2	1
824	Жилое помещение	11	11	44,95	1
825	Жилое помещение	11	11	46,55	1
826	Жилое помещение	11	11	58,45	2
827	Жилое помещение	12	11	69,15	2
828	Жилое помещение	12	11	44,2	1
829	Жилое помещение	12	11	44,95	1
830	Жилое помещение	12	11	46,55	1
831	Жилое помещение	12	11	58,45	2
832	Жилое помещение	13	11	69,15	2
833	Жилое помещение	13	11	44,2	1
834	Жилое помещение	13	11	44,95	1
835	Жилое помещение	13	11	46,55	1
836	Жилое помещение	13	11	58,45	2
837	Жилое помещение	14	11	69,15	2
838	Жилое помещение	14	11	42,75	1
839	Жилое помещение	14	11	43,55	1
840	Жилое помещение	14	11	46,55	1
841	Жилое помещение	14	11	58,45	2
842	Жилое помещение	15	11	69,15	2
843	Жилое помещение	15	11	42,75	1
844	Жилое помещение	15	11	43,55	1
845	Жилое помещение	15	11	46,55	1
846	Жилое помещение	15	11	58,45	2

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
--	--	--------	--	--	--	--

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Помещение хранения автомобилей	подвал	-	9546,5	автостоянка	9546,5
1-н	Нежилое помещение	1	1	45,8	помещение без функционального назначения	10,2
					помещение без функционального назначения	19,1
					помещение без функционального назначения	5,7
					помещение без функционального назначения	4,9
					помещение без функционального назначения	5,9
2-н	Нежилое помещение	1	1	77,1	помещение без функционального назначения	5,8
					помещение без функционального назначения	64,9
					помещение без функционального назначения	2,7
					помещение без функционального назначения	3,7
3-н	Нежилое помещение	1	1	144,5	помещение без функционального назначения	7,2
					помещение без функционального назначения	129,8

					помещение без функционального назначения	5,2
					помещение без функционального назначения	4,3
24-н	Нежилое помещение	1	10	110,3	помещение без функционального назначения	7,2
					помещение без функционального назначения	97,1
					помещение без функционального назначения	2,9
					помещение без функционального назначения	3,1
25-н	Нежилое помещение	1	10	82,7	помещение без функционального назначения	6,7
					помещение без функционального назначения	70,3
					помещение без функционального назначения	2,6
					помещение без функционального назначения	3,1
26-н	Нежилое помещение	1	11	105,5	помещение без функционального назначения	7,3
					помещение без функционального назначения	91,3
					помещение без функционального назначения	3,8
					помещение без функционального назначения	3,1
27-н	Нежилое помещение	1	11	144,1	помещение без функционального назначения	6,7
					помещение без функционального назначения	129,1
					помещение без функционального назначения	1,9
					помещение без функционального назначения	3,3
					помещение без функционального назначения	3,1

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

16.1.1

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	19.4
2	Место общего пользования	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	4.3
3	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	11.5
4	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	8.5
5	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.2
6	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	9.3
7	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	5.1
8	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	5.3
9	Техническое помещение	Подземный этаж	Электрощитовая (автоматостанция)	20.7
10	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	3.3
11	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	3.7
12	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	9.6
13	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	10.5
14	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	17.8
15	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	9.6
16	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	10.5
17	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	9.6

18	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	10.5
19	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.9
20	Место общего пользования	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	4.2
21	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	6.7
22	Техническое помещение	Подземный этаж	Бытовое помещение для охраны	4.9
23	Техническое помещение	Подземный этаж	Тамбур	1.7
24	Техническое помещение	Подземный этаж	Санузел	1.7
25	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП 9	29.5
26	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	7.93
27	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	21.8
28	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	20.1
29	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.4
30	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	5
31	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	4.4
32	Техническое помещение	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	4.3
33	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	22.9
34	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	4.9
35	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	4.4
36	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	6.8
37	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	4.7
38	Техническое помещение	Подземный этаж	Электрощитовая	23.9
39	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	4.5
40	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	9.6
41	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	17.7
42	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	6.5
43	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	9.6
44	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	10.6
45	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	20.3
46	Место общего пользования	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	8.5
47	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	5.9
48	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	5.3
49	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП 10	49.7
50	Техническое помещение	Подземный этаж	АУПТ	39.6
51	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП Ж2	25.3
52	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП Ж3	28.9
53	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение для инженерных коммуникаций	149
54	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП 7В	29.6
55	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	3.4
56	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение для инженерных коммуникаций	160.9
57	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП Ж6	40.9
58	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная пожаротушения	43.8
59	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная хоз.питья	62.5
60	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	49.2

61	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение для инженерных коммуникаций	177.9
62	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП Ж4	36
63	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП ЖЗ	40.8
64	Техническое помещение	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	3.8
65	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.1	Тамбур	7.2
66	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.1	Тамбур	7.7
67	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.1	Холл	14.2
68	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.1	Помещение консьержа	10.9
69	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.1	Санузел	2.3
70	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.1	Помещение уборочного инвентаря	2.3
71	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.1	Колясочная	5.5
72	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.1	Лифтовой холл	9.6
73	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.1	Тамбур	4.9
74	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.1	Тамбур	3.3
75	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.1	Лестница	18.8
76	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.1	Лестница	13.7
77	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.1	Мусоросборная камера	2.6
78	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.1	Электрощитовая	12.9
79	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.2	Тамбур	7.2
80	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.2	Тамбур	7.7
81	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.2	Холл	18.2
82	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.2	Помещение консьержа	10.8
83	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.2	Санузел	2.3
84	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.2	Пом. уборочного инвентаря	2.3
85	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.2	Колясочная	4.4
86	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.2	Лифтовой холл	9.6
87	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.2	Тамбур	4.9
88	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.2	Тамбур	3.3
89	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.2	Лестница Н1	18.8
90	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.2	Лестница Л1	14.9
91	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.2	Мусоросборная камера	3.9
92	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.2	Кабельная	4.9
93	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.3	Тамбур	7.2
94	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.3	Тамбур	7.2
95	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.3	Холл	17.1
96	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.3	Помещение консьержа	11.9
97	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.3	Санузел	1.9
98	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.3	Пом. уборочного инвентаря	2
99	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.3	Колясочная	4.1
100	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.3	Лифтовой холл	8.8
101	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.3	Тамбур	4.9
102	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.3	Тамбур	3.3
103	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.3	Лестница Н1	19

104	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.3	Мусоросборная камера	3.9
105	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.3	Тамбур	2.5
106	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.3	Диспетчерская	12.4
107	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.3	Пом. уборочного инвентаря	2.1
108	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.3	Санузел	3.1
109	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.3	Кабельная	4.1
110	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.4	Тамбур	7.2
111	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.4	Тамбур	7.3
112	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.4	Холл	15.9
113	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.4	Помещение консьержа	12.7
114	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.4	Санузел	1.9
115	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.4	Пом. уборочного инвентаря	1.8
116	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.4	Колясочная	7.7
117	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.4	Лифтовой холл	8.9
118	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.4	Тамбур	4.9
119	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.4	Тамбур	3.2
120	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.4	Лестница Н1	19
121	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.4	Мусоросборная камера	3.9
122	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.4	Лестница Л1	12.7
123	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.4	Кабельная	14.1
124	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.5	Тамбур	7.1
125	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.5	Тамбур	7.7
126	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.5	Холл	19.8
127	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.5	Помещение консьержа	12.2
128	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.5	Санузел	1.9
129	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.5	Пом. уборочного инвентаря	4.2
130	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.5	Колясочная	5.6
131	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.5	Лифтовой холл	8.9
132	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.5	Тамбур	4.9
133	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.5	Тамбур	3.2
134	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.5	Лестница Н1	19
135	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.5	Мусоросборная камера	3.9
136	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.5	Электрощитовая	9.2
137	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.6	Тамбур	7.2
138	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.6	Тамбур	7.7
139	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.6	Холл	23.9
140	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.6	Помещение консьержа	10.8
141	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.6	Санузел	2.2
142	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.6	Пом. уборочного инвентаря	2.3
143	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.6	Колясочная	6.5
144	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.6	Лифтовой холл	9.7
145	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.6	Тамбур	4.5
146	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.6	Тамбур	4

147	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.6	Лестница Н1	21.4
148	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.6	Лестница Л1	16.5
149	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.6	Мусоросборная камера	4.3
150	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.6	Кабельная	11.3
151	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.7	Тамбур	7.3
152	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.7	Тамбур	7.7
153	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.7	Холл	26.7
154	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.7	Помещение консьержа	8.3
155	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.7	Санузел	3.3
156	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.7	Пом. уборочного инвентаря	2.3
157	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.7	Колясочная	14.1
158	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.7	Лифтовой холл	7.9
159	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.7	Тамбур	5
160	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.7	Тамбур	4.7
161	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.7	Лестница	16.5
162	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.7	Кабельная	5.1
163	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.8	Тамбур	7.8
164	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.8	Тамбур	8.1
165	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.8	Холл	26.3
166	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.8	Помещение консьержа	12.7
167	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.8	Санузел	1.9
168	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.8	Пом. уборочного инвентаря	3.7
169	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.8	Колясочная	5.8
170	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.8	Лифтовой холл	3.7
171	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.8	Тамбур	4.1
172	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.8	Тамбур	3.5
173	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.8	Лестница	17.8
174	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.8	Мусосборная камера	6.6
175	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.8	Тамбур	2.3
176	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.8	Диспетчерская	14.4
177	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.8	Пом. уборочного инвентаря	3.1
178	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.8	Санузел	2.1
179	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.8	Лестничная клетка	13.3
180	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.8	Электрощитовая	12
181	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.9	Тамбур	7.2
182	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.9	Тамбур	8
183	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.9	Холл	19.5
184	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.9	Помещение консьержа	10.6
185	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.9	Санузел	2.4
186	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.9	Пом. уборочного инвентаря	2.4
187	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.9	Колясочная	8.9
188	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.9	Тамбур	2.9
189	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.9	Тамбур	2.4

190	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.9	Лифтовой холл	17.3
191	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.9	Лестница	19.1
192	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.9	Мусосборная камера	4.5
193	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.9	Электрощитовая	10
194	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.10	Тамбур	7.2
195	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.10	Тамбур	7.7
196	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.10	Холл	31
197	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.10	Помещение консьержа	11.3
198	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.10	Санузел	2.2
199	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.10	Пом. уборочного инвентаря	2.2
200	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.10	Колясочная	6.6
201	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.10	Лифтовой холл	9.6
202	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.10	Тамбур	4.9
203	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.10	Тамбур	2.8
204	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.10	Лестничная клетка	18.8
205	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.10	Мусосборная камера	3.9
206	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.10	Лестничная клетка	15
207	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.10	пом. Хранения люминесцентных ламп	4.2
208	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.10	Электрощитовая	8.6
209	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.10	Пом. Связи	6.5
210	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.11	Тамбур	7.3
211	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.11	Тамбур	7.7
212	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.11	Холл	14.4
213	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.11	Помещение консьержа	11
214	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.11	Санузел	2.1
215	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.11	Пом. уборочного инвентаря	2.2
216	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.11	Колясочная	7.6
217	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.11	Лифтовой холл	9.6
218	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.11	Тамбур	4.9
219	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.11	Тамбур	3.4
220	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.11	Лестница	18.8
221	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.11	Мусосборная камера	3.9
222	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.11	Электрощитовая	4.2
223	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 15.1	Коридор	23.5
224	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 15.1	Лифтовой холл	10.7
225	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 15.1	Тамбур	3.6
226	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 15.1	Зона безопасности и МГН	3.1
227	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 15.1	Переходной балкон	8.9
228	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 15.1	Лестница	15.2
229	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 15.2	Коридор	22.9
230	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 15.2	Лифтовой холл	10.7
231	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 15.2	Тамбур	3.6
232	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 15.2	Зона безопасности и МГН	3.1

233	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 15.2	Переходной балкон	8.9
234	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 15.2	Лестница	15.2
235	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 15.3	Коридор	26.9
236	Место общего пользования	2 этаж, секция 15.3	Лифтовой холл	8.9
237	Место общего пользования	2 этаж, секция 15.3	Тамбур	4.9
238	Место общего пользования	2 этаж, секция 15.3	Зона безопасности и МГН	3.1
239	Место общего пользования	2 этаж, секция 15.3	Переходной балкон	8.9
240	Место общего пользования	2 этаж, секция 15.3	Лестница	15.3
241	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.4	Коридор	14.1
242	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.4	Лифтовой холл	8.9
243	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.4	Тамбур	4.9
244	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.4	Зона безопасности и МГН	3.1
245	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.4	Переходной балкон	8.9
246	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.4	Лестница	15.3
247	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.5	Коридор	16
248	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.5	Лифтовой холл	8.9
249	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.5	Тамбур	4.9
250	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.5	Зона безопасности и МГН	3.1
251	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.5	Переходной балкон	8.9
252	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.5	Лестница	15.3
253	Место общего пользования	2-23 этаж, секция 15.6	Коридор	23.1
254	Место общего пользования	2-23 этаж, секция 15.6	Лифтовой холл	9.7
255	Место общего пользования	2-23 этаж, секция 15.6	Тамбур	3.8
256	Место общего пользования	2-23 этаж, секция 15.6	Зона безопасности и МГН	3.3
257	Место общего пользования	2-23 этаж, секция 15.6	Переходной балкон	10.6
258	Место общего пользования	2-23 этаж, секция 15.6	Лестница	16.7
259	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 15.7	Коридор	20.2
260	Место общего пользования	2 этаж, секция 15.7	Лифтовой холл	7.1
261	Место общего пользования	2 этаж, секция 15.7	Тамбур	2.6
262	Место общего пользования	2 этаж, секция 15.7	Зона безопасности и МГН	3.9
263	Место общего пользования	2 этаж, секция 15.7	Переходной балкон	2.8
264	Место общего пользования	2 этаж, секция 15.7	Лестница	15.8
265	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.8	Коридор	34.6
266	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.8	Лифтовой холл	3.7
267	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.8	Тамбур	3
268	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.8	Зона безопасности и МГН	3.8
269	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.8	Лестница	16.4
270	Место общего пользования	2, 6-13 этаж, секция 15.9	Коридор	26.7
271	Место общего пользования	2, 6-13 этаж, секция 15.9	Коридор	30.8
272	Место общего пользования	2, 6-13 этаж, секция 15.9	Лифтовой холл	14.7
273	Место общего пользования	2, 6-13 этаж, секция 15.9	Тамбур	2.9
274	Место общего пользования	2, 6-13 этаж, секция 15.9	Зона безопасности и МГН	3.6
275	Место общего пользования	2, 6-13 этаж, секция 15.9	Переходной балкон	12.5

276	Место общего пользования	2, 6-13 этаж, секция 15.9	Лестница	15.3
277	Место общего пользования	2-19 этаж, секция 15.10	Коридор	19.3
278	Место общего пользования	2-19 этаж, секция 15.10	Лифтовой холл	9.6
279	Место общего пользования	2-19 этаж, секция 15.10	Тамбур	5.3
280	Место общего пользования	2-19 этаж, секция 15.10	Зона безопасности и МГН	3.1
281	Место общего пользования	2-19 этаж, секция 15.10	Переходной балкон	8.9
282	Место общего пользования	2-19 этаж, секция 15.10	Лестница	15.2
283	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.11	Коридор	20.2
284	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.11	Лифтовой холл	9.6
285	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.11	Тамбур	5.3
286	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.11	Зона безопасности и МГН	3.1
287	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.11	Переходной балкон	8.9
288	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.11	Лестница	15.2
289	Место общего пользования	4-15 этаж, секция 15.3	Коридор	23.4
290	Место общего пользования	4-15 этаж, секция 15.3	Лифтовой холл	8.9
291	Место общего пользования	4-15 этаж, секция 15.3	Тамбур	4.9
292	Место общего пользования	4-15 этаж, секция 15.3	Зона безопасности и МГН	3.1
293	Место общего пользования	4-15 этаж, секция 15.3	Переходной балкон	8.9
294	Место общего пользования	4-15 этаж, секция 15.3	Лестница	15.3
295	Место общего пользования	4-5, 14-15 этаж, секция 15.7	Коридор	23.7
296	Место общего пользования	4-5, 14-15 этаж, секция 15.7	Лифтовой холл	7.3
297	Место общего пользования	4-5, 14-15 этаж, секция 15.7	Тамбур	2.5
298	Место общего пользования	4-5, 14-15 этаж, секция 15.7	Зона безопасности и МГН	3.9
299	Место общего пользования	4-5, 14-15 этаж, секция 15.7	Переходной балкон	2.8
300	Место общего пользования	4-5, 14-15 этаж, секция 15.7	Лестница	15.8
301	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 15.7	Коридор	23.7
302	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 15.7	Лифтовой холл	7.1
303	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 15.7	Тамбур	2.5
304	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 15.7	Зона безопасности и МГН	3.9
305	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 15.7	Переходной балкон	4.6
306	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 15.7	Лестница	15.8
307	Место общего пользования	3-5, 14-23 этаж, секция 15.9	Коридор	26.6
308	Место общего пользования	3-5, 14-23 этаж, секция 15.9	Коридор	30.8
309	Место общего пользования	3-5, 14-23 этаж, секция 15.9	Лифтовой холл	14.7
310	Место общего пользования	3-5, 14-23 этаж, секция 15.9	Тамбур	2.9
311	Место общего пользования	3-5, 14-23 этаж, секция 15.9	Зона безопасности и МГН	3.6
312	Место общего пользования	3-5, 14-23 этаж, секция 15.9	Переходной балкон	12.5
313	Место общего пользования	3-5, 14-23 этаж, секция 15.9	Лестница	15.3

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1			
---	--------	--	--	--

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

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 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023

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: 4600382091 р.
--	--------	--

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 обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:12:6333:18
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: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810735000000890
		Корреспондентский счет: 30101810900000000910
		БИК: 044030910
		ИНН: 7826090547
		КПП: 997650001
		ОГРН: 1027810227884
		ОКПО: 56301156
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
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		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика		21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона			
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и 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:
		22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте		23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		24.1.1	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	12.07.2017	Инженерно-экологические изыскания Инженерно-геологические изыскания Инженерно-геодезические изыскания	Проведены дополнительные изыскания

2	12.07.2017	Схема планировочной организации земельного участка	- изменена конфигурация проектируемых жилых секций; - изменены габариты подземного гаража (автостоянки); - изменены решения по размещению на земельном участке м/мест, проездов, площадок, ограждения территории, газонов; - откорректированы расчеты озеленения, площади покрытий, баланс территории
3	12.07.2017	Архитектурные решения	- изменена конфигурация проектируемых жилых секций; - откорректированы планы этажей и планировки квартир; - изменены габариты подземного гаража (автостоянки); - изменена конфигурация пожарных отсеков; - откорректированы планы подвалов, изменено размещение и габариты инженерных помещений; -приведены в соответствие текстовая и графическая части раздела
4	12.07.2017	Разделы 1, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 10.1, 12; Тома 1, 3.2 - 3.3, 4.1.1 - 4.2.9, 5.1 - 5.6.1, 6, 8.1 - 8.2, 9.1 - 9.2, 10, 10.1, 12.1	Внесены изменения в соответствии с откорректированными разделами 2, 3

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 0765C4998E9CE49DE9115633184E1995

Владелец: **ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ»**, Пискаленко
Юрий Федорович, Санкт-Петербург

Действителен: с 18.02.2019 по 18.02.2020