

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

**Многоэтажная жилая застройка в составе: Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями;
Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями и пристроенным подземным гаражом;
Закрытые надземные автостоянки. Этап 1-3 по адресу: Санкт-Петербург, улица Лагоды, дом 6, литера А**

№ 78-000538 по состоянию на 18.07.2019

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: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 197348
	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: Проспект
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырский
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: Литер А ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 08:00 по 17:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(800)333-05-25
	1.4.2	Адрес электронной почты: lenspecsmu@etalongroup.com
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.lenspecsmu.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Бородин
	1.5.2	Имя: Юрий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Алексеевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Эталон ЛенСпецСМУ
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7802084569
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027801544308
	2.1.3	Год регистрации: 1995
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		
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Евтушенков
	3.4.2	Имя: Владимир
	3.4.3	Отчество (при наличии): Петрович

	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 14,80075 %
	3.4.6	СНИЛС: 005-265-190 17
	3.4.7	ИНН: 771000084662
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Косвенно самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика

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: 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: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	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: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Многоэтажная надземная автостоянка открытого типа
	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: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	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: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Объект начального и среднего образования на 825 мест
	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: Русановская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Ласточкино гнездо
	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: 27.05.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-37-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Дошкольное образовательное учреждение на 195 мест
	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: Уральская
	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: Самоцветы
	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: 78-02-12-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Автостоянка корпус 7А
	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: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	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: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Многоквартирный дом корпус 6В
	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: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Многоквартирный дом корпус 7Б
	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: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 3 ; Строение: А ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	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: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Многоквартирный дом корпус 7В
	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: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	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: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: офисное здание корпус 7Г
	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: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	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: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Автостоянка корпус 8А
	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: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	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: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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 корпус 8Б
	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: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	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: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Офисное здание корпус 8В
	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: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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 корпус 9А
	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: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	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: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Блок-модульная котельная
	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: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Одоевского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-02-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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 жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной 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: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленки

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	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: 17.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-09-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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 жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной 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: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	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: 20.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-09-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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, подземным и встроенно-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: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	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: 18.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-13-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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 жилой 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: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	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 Ландыши
	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: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	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 жилой 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: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	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 Ландыши
	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: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой 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: Паркинг
	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: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	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:
	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: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой 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: Паркинг
	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: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера

	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 Ландыши
	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: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой 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 со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным 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: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Галактика
	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: 18.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-01-09-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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 жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ на 8 0 мест
	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: Обручевых
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Дом на Обручевых
	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: 78-04-32-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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 встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом, пристроенным объектом дошкольного образования
	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: Парфеновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартал Галактика
	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: 78-01-10-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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, встроенно-пристроенным подземным гаражом, два встроенных объекта дошкольного образования. I, II 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: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартал Галактика
	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: 78-01-12-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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

<p>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</p>	<p>5.1.1</p>	<p>Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Объединение строителей Санкт-Петербурга»</p>
	<p>5.1.2</p>	<p>Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642</p>
	<p>5.1.3</p>	<p>Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-003-78-0112-78-270417</p>
	<p>5.1.4</p>	<p>Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017</p>
	<p>5.1.5</p>	<p>Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация</p>
<p>5.1 (2) 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</p>	<p>5.1.1</p>	<p>Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Объединение проектировщиков»</p>
	<p>5.1.2</p>	<p>Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029748</p>
	<p>5.1.3</p>	<p>Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0152,06-2010-7802084569-П-031</p>
	<p>5.1.4</p>	<p>Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017</p>

	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.1 (3) 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 изыскателей»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838290011
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0030,04-2011-7802084569-И-030
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
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: 4 889 730 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 26 255 644 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 35 095 714 тыс. 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 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: 4
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: градостроительный план земельного участка RU7815100028119 выдан Комитетом по градостроительству и архитектуре 23.01.2018
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: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Лагоды
	9.2.10	Дом: 6
	9.2.11	Литера: А
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 23
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 30796,51 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Лагоды
	9.2.10	Дом: 6
	9.2.11	Литера: А
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 10
	9.2.20	Общая площадь объекта: 8363,72 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 6
	9.2.11	Литера: А
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 10
	9.2.20	Общая площадь объекта: 8363,72 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (4) 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: Улица

	9.2.9	Наименование улицы: Лагоды
	9.2.10	Дом: 6
	9.2.11	Литера: А
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 23
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 32902,16 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 18428,46 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2626,55 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 21055,01 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 8363,72 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 8363,72 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 8363,72 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 8363,72 м2

9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 20357,54 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 8167,74 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 28525,28 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: ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ИЗЫСКАТЕЛЬ"
	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: 7813593663
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: "ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "СТРОЙЭКСПЕРТ"
	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: 7802321259

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.01.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0001-18
	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: НЕВСКИЙ ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842517184
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16.10.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0042-18
	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: НЕВСКИЙ ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842517184
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 43-2-1-1-0087-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Автономная некоммерческая организация
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Институт экспертиз

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4345981464
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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: жилой комплекс " Охта Хаус", ЖК "Охта Хаус", ЖК Охта Хаус, "Охта Хаус", Охта Хаус
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-007-0393.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.03.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 06.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
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: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: без номера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.02.2018
	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 собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (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: 78:11:6118:23
	12.3.2	Площадь земельного участка: 19393 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: Проектными решениями предусмотрено устройство на территории земельного участка проездов для движения транспортных средств жителей и проезда пожарных машин, а так же пешеходных тротуаров.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Предусмотрено размещение 67 м/м на открытых стоянках в границах участка, в т.ч. 54 м/м для инвалидов
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрена площадка для отдыха. Детская и спортивные площадки расположены в шаговой доступности на соседних земельных участках
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектными решениями предусмотрена размещения для сбора твердых отходов в границах земельного участка.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория озеленяется путем устройства газонов, посадкой кустарников, деревьев.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует требованиям по созданию без барьерной среды для маломобильных лиц. Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного доступа маломобильных групп населения на территорию и в помещения жилого дома
	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): Наружное освещение предусмотрено проектом

	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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплоэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02/667
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 38960935,02 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: 06.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-3498/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1100000 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: 06.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-3498/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 400000 р.
14.1 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Региональные электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7814628982
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: письмо №51-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101978004,37 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: Непубличное акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
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: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
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: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
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: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ

14.2.4

Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
7802184161

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений

15.1.1

Количество жилых помещений:
420

15.1.2

Количество нежилых помещений:
27

15.1.2.1

В том числе машино-мест:
0

15.1.2.2

В том числе иных нежилых помещений:
27

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

15.2.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	2	Секция 1 (1 этап)	58.61	2
2	Жилое помещение	2	Секция 1 (1 этап)	61.62	2
3	Жилое помещение	2	Секция 1 (1 этап)	37.60	1
4	Жилое помещение	2	Секция 1 (1 этап)	37.88	1
5	Жилое помещение	2	Секция 1 (1 этап)	37.84	1
6	Жилое помещение	2	Секция 1 (1 этап)	63.10	2
7	Жилое помещение	2	Секция 1 (1 этап)	36.65	1
8	Жилое помещение	3	Секция 1 (1 этап)	57.91	2
9	Жилое помещение	3	Секция 1 (1 этап)	60.76	2
10	Жилое помещение	3	Секция 1 (1 этап)	37.00	1
11	Жилое помещение	3	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
12	Жилое помещение	3	Секция 1 (1 этап)	37.25	1
13	Жилое помещение	3	Секция 1 (1 этап)	62.52	2
14	Жилое помещение	3	Секция 1 (1 этап)	36.03	1
15	Жилое помещение	4	Секция 1 (1 этап)	57.91	2
16	Жилое помещение	4	Секция 1 (1 этап)	60.76	2
17	Жилое помещение	4	Секция 1 (1 этап)	37.00	1
18	Жилое помещение	4	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
19	Жилое помещение	4	Секция 1 (1 этап)	37.25	1
20	Жилое помещение	4	Секция 1 (1 этап)	62.52	2
21	Жилое помещение	4	Секция 1 (1 этап)	36.03	1
22	Жилое помещение	5	Секция 1 (1 этап)	57.91	2
23	Жилое помещение	5	Секция 1 (1 этап)	60.76	2
24	Жилое помещение	5	Секция 1 (1 этап)	37.00	1

25	Жилое помещение	5	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
26	Жилое помещение	5	Секция 1 (1 этап)	37.25	1
27	Жилое помещение	5	Секция 1 (1 этап)	62.52	2
28	Жилое помещение	5	Секция 1 (1 этап)	36.03	1
29	Жилое помещение	6	Секция 1 (1 этап)	57.91	2
30	Жилое помещение	6	Секция 1 (1 этап)	60.76	2
31	Жилое помещение	6	Секция 1 (1 этап)	37.00	1
32	Жилое помещение	6	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
33	Жилое помещение	6	Секция 1 (1 этап)	37.25	1
34	Жилое помещение	6	Секция 1 (1 этап)	62.52	2
35	Жилое помещение	6	Секция 1 (1 этап)	36.03	1
36	Жилое помещение	7	Секция 1 (1 этап)	57.91	2
37	Жилое помещение	7	Секция 1 (1 этап)	60.76	2
38	Жилое помещение	7	Секция 1 (1 этап)	37.00	1
39	Жилое помещение	7	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
40	Жилое помещение	7	Секция 1 (1 этап)	37.25	1
41	Жилое помещение	7	Секция 1 (1 этап)	62.52	2
42	Жилое помещение	7	Секция 1 (1 этап)	36.03	1
43	Жилое помещение	8	Секция 1 (1 этап)	57.91	2
44	Жилое помещение	8	Секция 1 (1 этап)	60.76	2
45	Жилое помещение	8	Секция 1 (1 этап)	37.00	1
46	Жилое помещение	8	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
47	Жилое помещение	8	Секция 1 (1 этап)	37.25	1
48	Жилое помещение	8	Секция 1 (1 этап)	62.52	2
49	Жилое помещение	8	Секция 1 (1 этап)	36.03	1
50	Жилое помещение	9	Секция 1 (1 этап)	57.91	2
51	Жилое помещение	9	Секция 1 (1 этап)	60.76	2
52	Жилое помещение	9	Секция 1 (1 этап)	37.00	1
53	Жилое помещение	9	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
54	Жилое помещение	9	Секция 1 (1 этап)	37.25	1
55	Жилое помещение	9	Секция 1 (1 этап)	62.52	2
56	Жилое помещение	9	Секция 1 (1 этап)	36.03	1
57	Жилое помещение	10	Секция 1 (1 этап)	57.91	2
58	Жилое помещение	10	Секция 1 (1 этап)	60.76	2
59	Жилое помещение	10	Секция 1 (1 этап)	37.00	1
60	Жилое помещение	10	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
61	Жилое помещение	10	Секция 1 (1 этап)	37.25	1
62	Жилое помещение	10	Секция 1 (1 этап)	62.52	2
63	Жилое помещение	10	Секция 1 (1 этап)	36.03	1
64	Жилое помещение	11	Секция 1 (1 этап)	57.91	2
65	Жилое помещение	11	Секция 1 (1 этап)	60.76	2
66	Жилое помещение	11	Секция 1 (1 этап)	37.00	1
67	Жилое помещение	11	Секция 1 (1 этап)	37.01	1

68	Жилое помещение	11	Секция 1 (1 этап)	37.25	1
69	Жилое помещение	11	Секция 1 (1 этап)	62.52	2
70	Жилое помещение	11	Секция 1 (1 этап)	36.03	1
71	Жилое помещение	12	Секция 1 (1 этап)	57.91	2
72	Жилое помещение	12	Секция 1 (1 этап)	60.76	2
73	Жилое помещение	12	Секция 1 (1 этап)	37.00	1
74	Жилое помещение	12	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
75	Жилое помещение	12	Секция 1 (1 этап)	37.25	1
76	Жилое помещение	12	Секция 1 (1 этап)	62.52	2
77	Жилое помещение	12	Секция 1 (1 этап)	36.03	1
78	Жилое помещение	13	Секция 1 (1 этап)	57.91	2
79	Жилое помещение	13	Секция 1 (1 этап)	60.76	2
80	Жилое помещение	13	Секция 1 (1 этап)	37.00	1
81	Жилое помещение	13	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
82	Жилое помещение	13	Секция 1 (1 этап)	37.25	1
83	Жилое помещение	13	Секция 1 (1 этап)	62.52	2
84	Жилое помещение	13	Секция 1 (1 этап)	36.03	1
85	Жилое помещение	14	Секция 1 (1 этап)	57.91	2
86	Жилое помещение	14	Секция 1 (1 этап)	60.76	2
87	Жилое помещение	14	Секция 1 (1 этап)	37.00	1
88	Жилое помещение	14	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
89	Жилое помещение	14	Секция 1 (1 этап)	37.25	1
90	Жилое помещение	14	Секция 1 (1 этап)	62.52	2
91	Жилое помещение	14	Секция 1 (1 этап)	36.03	1
92	Жилое помещение	15	Секция 1 (1 этап)	57.91	2
93	Жилое помещение	15	Секция 1 (1 этап)	60.76	2
94	Жилое помещение	15	Секция 1 (1 этап)	37.00	1
95	Жилое помещение	15	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
96	Жилое помещение	15	Секция 1 (1 этап)	37.25	1
97	Жилое помещение	15	Секция 1 (1 этап)	62.52	2
98	Жилое помещение	15	Секция 1 (1 этап)	36.03	1
99	Жилое помещение	16	Секция 1 (1 этап)	57.91	2
100	Жилое помещение	16	Секция 1 (1 этап)	60.76	2
101	Жилое помещение	16	Секция 1 (1 этап)	37.00	1
102	Жилое помещение	16	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
103	Жилое помещение	16	Секция 1 (1 этап)	37.25	1
104	Жилое помещение	16	Секция 1 (1 этап)	62.52	2
105	Жилое помещение	16	Секция 1 (1 этап)	36.03	1
106	Жилое помещение	17	Секция 1 (1 этап)	57.91	2
107	Жилое помещение	17	Секция 1 (1 этап)	60.76	2
108	Жилое помещение	17	Секция 1 (1 этап)	37.00	1
109	Жилое помещение	17	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
110	Жилое помещение	17	Секция 1 (1 этап)	37.25	1

111	Жилое помещение	17	Секция 1 (1 этап)	62.52	2
112	Жилое помещение	17	Секция 1 (1 этап)	36.03	1
113	Жилое помещение	18	Секция 1 (1 этап)	57.91	2
114	Жилое помещение	18	Секция 1 (1 этап)	60.76	2
115	Жилое помещение	18	Секция 1 (1 этап)	37.00	1
116	Жилое помещение	18	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
117	Жилое помещение	18	Секция 1 (1 этап)	37.25	1
118	Жилое помещение	18	Секция 1 (1 этап)	62.52	2
119	Жилое помещение	18	Секция 1 (1 этап)	36.03	1
120	Жилое помещение	19	Секция 1 (1 этап)	57.44	2
121	Жилое помещение	19	Секция 1 (1 этап)	60.76	2
122	Жилое помещение	19	Секция 1 (1 этап)	36.54	1
123	Жилое помещение	19	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
124	Жилое помещение	19	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
125	Жилое помещение	19	Секция 1 (1 этап)	62.04	2
126	Жилое помещение	19	Секция 1 (1 этап)	35.56	1
127	Жилое помещение	20	Секция 1 (1 этап)	57.44	2
128	Жилое помещение	20	Секция 1 (1 этап)	60.76	2
129	Жилое помещение	20	Секция 1 (1 этап)	36.54	1
130	Жилое помещение	20	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
131	Жилое помещение	20	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
132	Жилое помещение	20	Секция 1 (1 этап)	62.04	2
133	Жилое помещение	20	Секция 1 (1 этап)	35.56	1
134	Жилое помещение	21	Секция 1 (1 этап)	57.44	2
135	Жилое помещение	21	Секция 1 (1 этап)	60.76	2
136	Жилое помещение	21	Секция 1 (1 этап)	36.54	1
137	Жилое помещение	21	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
138	Жилое помещение	21	Секция 1 (1 этап)	37.01	1
139	Жилое помещение	21	Секция 1 (1 этап)	62.04	2
140	Жилое помещение	21	Секция 1 (1 этап)	35.56	1
141	Жилое помещение	2	Секция 2 (1 этап)	44.13	1
142	Жилое помещение	2	Секция 2 (1 этап)	30.37	1
143	Жилое помещение	2	Секция 2 (1 этап)	31.14	1
144	Жилое помещение	2	Секция 2 (1 этап)	64.44	2
145	Жилое помещение	3	Секция 2 (1 этап)	43.53	1
146	Жилое помещение	3	Секция 2 (1 этап)	29.64	1
147	Жилое помещение	3	Секция 2 (1 этап)	30.40	1
148	Жилое помещение	3	Секция 2 (1 этап)	63.98	2
149	Жилое помещение	4	Секция 2 (1 этап)	43.53	1
150	Жилое помещение	4	Секция 2 (1 этап)	29.64	1
151	Жилое помещение	4	Секция 2 (1 этап)	30.40	1
152	Жилое помещение	4	Секция 2 (1 этап)	63.98	2
153	Жилое помещение	5	Секция 2 (1 этап)	43.53	1

197	Жилое помещение	16	Секция 2 (1 этап)	43.53	1
198	Жилое помещение	16	Секция 2 (1 этап)	29.64	1
199	Жилое помещение	16	Секция 2 (1 этап)	30.40	1
200	Жилое помещение	16	Секция 2 (1 этап)	63.98	2
201	Жилое помещение	17	Секция 2 (1 этап)	43.53	1
202	Жилое помещение	17	Секция 2 (1 этап)	29.64	1
203	Жилое помещение	17	Секция 2 (1 этап)	30.40	1
204	Жилое помещение	17	Секция 2 (1 этап)	63.98	2
205	Жилое помещение	18	Секция 2 (1 этап)	43.53	1
206	Жилое помещение	18	Секция 2 (1 этап)	29.64	1
207	Жилое помещение	18	Секция 2 (1 этап)	30.40	1
208	Жилое помещение	18	Секция 2 (1 этап)	63.98	2
209	Жилое помещение	19	Секция 2 (1 этап)	43.08	1
210	Жилое помещение	19	Секция 2 (1 этап)	29.17	1
211	Жилое помещение	19	Секция 2 (1 этап)	29.93	1
212	Жилое помещение	19	Секция 2 (1 этап)	63.50	2
213	Жилое помещение	20	Секция 2 (1 этап)	43.08	1
214	Жилое помещение	20	Секция 2 (1 этап)	29.17	1
215	Жилое помещение	20	Секция 2 (1 этап)	29.93	1
216	Жилое помещение	20	Секция 2 (1 этап)	63.50	2
217	Жилое помещение	21	Секция 2 (1 этап)	43.08	1
218	Жилое помещение	21	Секция 2 (1 этап)	29.17	1
219	Жилое помещение	21	Секция 2 (1 этап)	29.93	1
220	Жилое помещение	21	Секция 2 (1 этап)	63.50	2
221	Жилое помещение	2	Секция 3 (1 этап)	61.73	2
222	Жилое помещение	2	Секция 3 (1 этап)	27.47	1
223	Жилое помещение	2	Секция 3 (1 этап)	27.48	1
224	Жилое помещение	2	Секция 3 (1 этап)	37.65	1
225	Жилое помещение	2	Секция 3 (1 этап)	61.33	2
226	Жилое помещение	3	Секция 3 (1 этап)	60.74	2
227	Жилое помещение	3	Секция 3 (1 этап)	26.75	1
228	Жилое помещение	3	Секция 3 (1 этап)	26.76	1
229	Жилое помещение	3	Секция 3 (1 этап)	36.61	1
230	Жилое помещение	3	Секция 3 (1 этап)	60.40	2
231	Жилое помещение	4	Секция 3 (1 этап)	60.74	2
232	Жилое помещение	4	Секция 3 (1 этап)	26.75	1
233	Жилое помещение	4	Секция 3 (1 этап)	26.76	1
234	Жилое помещение	4	Секция 3 (1 этап)	36.61	1
235	Жилое помещение	4	Секция 3 (1 этап)	60.40	2
236	Жилое помещение	5	Секция 3 (1 этап)	60.74	2
237	Жилое помещение	5	Секция 3 (1 этап)	26.75	1
238	Жилое помещение	5	Секция 3 (1 этап)	26.76	1
239	Жилое помещение	5	Секция 3 (1 этап)	36.61	1

283	Жилое помещение	14	Секция 3 (1 этап)	26.76	1
284	Жилое помещение	14	Секция 3 (1 этап)	36.61	1
285	Жилое помещение	14	Секция 3 (1 этап)	60.40	2
286	Жилое помещение	15	Секция 3 (1 этап)	60.74	2
287	Жилое помещение	15	Секция 3 (1 этап)	26.75	1
288	Жилое помещение	15	Секция 3 (1 этап)	26.76	1
289	Жилое помещение	15	Секция 3 (1 этап)	36.61	1
290	Жилое помещение	15	Секция 3 (1 этап)	60.40	2
291	Жилое помещение	16	Секция 3 (1 этап)	60.74	2
292	Жилое помещение	16	Секция 3 (1 этап)	26.75	1
293	Жилое помещение	16	Секция 3 (1 этап)	26.76	1
294	Жилое помещение	16	Секция 3 (1 этап)	36.61	1
295	Жилое помещение	16	Секция 3 (1 этап)	60.40	2
296	Жилое помещение	17	Секция 3 (1 этап)	60.74	2
297	Жилое помещение	17	Секция 3 (1 этап)	26.75	1
298	Жилое помещение	17	Секция 3 (1 этап)	26.76	1
299	Жилое помещение	17	Секция 3 (1 этап)	36.61	1
300	Жилое помещение	17	Секция 3 (1 этап)	60.40	2
301	Жилое помещение	18	Секция 3 (1 этап)	60.74	2
302	Жилое помещение	18	Секция 3 (1 этап)	26.75	1
303	Жилое помещение	18	Секция 3 (1 этап)	26.76	1
304	Жилое помещение	18	Секция 3 (1 этап)	36.61	1
305	Жилое помещение	18	Секция 3 (1 этап)	60.40	2
306	Жилое помещение	19	Секция 3 (1 этап)	60.74	2
307	Жилое помещение	19	Секция 3 (1 этап)	26.29	1
308	Жилое помещение	19	Секция 3 (1 этап)	26.29	1
309	Жилое помещение	19	Секция 3 (1 этап)	36.61	1
310	Жилое помещение	19	Секция 3 (1 этап)	60.40	2
311	Жилое помещение	20	Секция 3 (1 этап)	60.74	2
312	Жилое помещение	20	Секция 3 (1 этап)	26.29	1
313	Жилое помещение	20	Секция 3 (1 этап)	26.29	1
314	Жилое помещение	20	Секция 3 (1 этап)	36.61	1
315	Жилое помещение	20	Секция 3 (1 этап)	60.40	2
316	Жилое помещение	21	Секция 3 (1 этап)	60.74	2
317	Жилое помещение	21	Секция 3 (1 этап)	26.29	1
318	Жилое помещение	21	Секция 3 (1 этап)	26.29	1
319	Жилое помещение	21	Секция 3 (1 этап)	36.61	1
320	Жилое помещение	21	Секция 3 (1 этап)	60.40	2
321	Жилое помещение	2	Секция 4 (1 этап)	35.06	1
322	Жилое помещение	2	Секция 4 (1 этап)	45.15	1
323	Жилое помещение	2	Секция 4 (1 этап)	38.25	1
324	Жилое помещение	2	Секция 4 (1 этап)	38.25	1
325	Жилое помещение	2	Секция 4 (1 этап)	61.38	2

412	Жилое помещение	20	Секция 4 (1 этап)	44.13	1
413	Жилое помещение	20	Секция 4 (1 этап)	37.37	1
414	Жилое помещение	20	Секция 4 (1 этап)	37.37	1
415	Жилое помещение	20	Секция 4 (1 этап)	60.51	2
416	Жилое помещение	21	Секция 4 (1 этап)	33.92	1
417	Жилое помещение	21	Секция 4 (1 этап)	44.13	1
418	Жилое помещение	21	Секция 4 (1 этап)	37.37	1
419	Жилое помещение	21	Секция 4 (1 этап)	37.37	1
420	Жилое помещение	21	Секция 4 (1 этап)	60.51	2

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
В-1-1.1	Нежилое помещение	1	1, 1 этап	89.71	Тамбур	4.37
					Помещение	74.93
					Санузел	5.18
					Помещение	5.23
В-10-1.3	Нежилое помещение	1	3, 1 этап	154.38	Тамбур	4.26
					Помещение	139.03
					Помещение	4.32
					Санузел	6.77
В-11-1.4	Нежилое помещение	1	4, 1 этап	135.44	Тамбур	4.26
					Помещение	123.13
					Помещение	3.36
					Санузел	4.69
В-12-1.4	Нежилое помещение	1	4, 1 этап	153.16	Тамбур	4.60
					Помещение	138.30
					Помещение	4.29
					Санузел	5.97
В-13-1.4	Нежилое помещение	1	4, 1 этап	124.96	Тамбур	4.60
					Помещение	113.51
					Помещение	2.04
					Санузел	4.81
В-14-1.1	Нежилое помещение	22	1, 1 этап	83.28	Помещение	15.70
					Помещение	15.19
					Помещение	14.82
					Помещение	11.87
					Помещение	15.28
					Санузел	4.96
					Санузел	2.28
В-15-1.1	Нежилое помещение	22	1, 1 этап	37.85	Балкон	1.26
					Лоджия	1.92
					Помещение	3.39

					Помещение	15.45
					Помещение	12.99
					Санузел	4.10
					Лоджия	1.92
B-16-1.1	Нежилое помещение	22	1, 1 этап	38.59	Помещение	3.28
					Помещение	14.25
					Помещение	14.98
					Санузел	4.16
					Лоджия	1.92
B-17-1.1	Нежилое помещение	22	1, 1 этап	37.61	Помещение	3.21
					Помещение	15.21
					Помещение	12.98
					Санузел	4.28
					Лоджия	1.93
B-18-1.1	Нежилое помещение	22	1, 1 этап	80.29	Помещение	16.37
					Помещение	11.86
					Помещение	17.31
					Санузел	2.41
					Помещение	14.44
					Помещение	13.42
					Санузел	3.20
					Балкон	1.28
B-19-1.1	Нежилое помещение	22	1, 1 этап	37.69	Помещение	6.90
					Помещение	10.82
					Помещение	13.43
					Лоджия	1.82
					Санузел	4.72
B-2-1.1	Нежилое помещение	1	1, 1 этап	76.35	Тамбур	4.26
					Помещение	61.99
					Помещение	3.34
					Санузел	6.76
B-20-1.2	Нежилое помещение	22	2, 1 этап	93.11	Помещение	8.45
					Помещение	19.39
					Помещение	26.46
					Санузел	2.04
					Помещение	28.49
					Санузел	4.57
					Лоджия	2.17
					Лоджия	1.54
B-21-1.2	Нежилое помещение	22	2, 1 этап	49.00	Санузел	4.57
					Помещение	4.69
					Помещение	16.02
					Помещение	20.71

					Помещение	2.11
					Балкон	0.90
B-22-1.3	Нежилое помещение	22	3, 1 этап	101.76	Помещение	19.85
					Помещение	23.73
					Помещение	15.04
					Помещение	5.95
					Санузел	3.91
					Балкон	1.32
					Помещение	13.55
					Помещение	14.14
					Санузел	2.14
					Лоджия	2.13
B-23-1.3	Нежилое помещение	22	3, 1 этап	26.12	Балкон	0.92
					Помещение	4.10
					Помещение	16.60
					Санузел	4.50
B-24-1.3	Нежилое помещение	22	3, 1 этап	71.05	Помещение	7.31
					Помещение	19.69
					Санузел	5.62
					Балкон	0.92
					Помещение	18.75
					Помещение	16.29
					Помещение	2.47
B-25-1.4	Нежилое помещение	22	4, 1 этап	99.97	Помещение	16.10
					Помещение	28.15
					Помещение	13.28
					Помещение	5.76
					Помещение	13.55
					Санузел	1.31
					Балкон	1.28
					Помещение	14.14
					Лоджия	2.12
					Санузел	4.28
B-26-1.4	Нежилое помещение	22	4, 1 этап	38.55	Помещение	5.26
					Помещение	16.34
					Помещение	11.43
					Санузел	4.24
					Балкон	1.28
B-27-1.4	Нежилое помещение	22	4, 1 этап	66.89	Помещение	8.73
					Помещение	2.43
					Помещение	16.36
					Санузел	5.20
					Балкон	1.34

					Помещение	14.88
					Помещение	17.95
B-3-1.1	Нежилое помещение	1	1, 1 этап	53.48	Тамбур	4.26
					Помещение	40.34
					Помещение	3.26
					Санузел	5.62
B-4-1.1	Нежилое помещение	1	1, 1 этап	95.31	Тамбур	4.26
					Помещение	82.82
					Помещение	3.61
					Санузел	4.62
B-5-1.1	Нежилое помещение	1	1, 1 этап	90.96	Помещение	2.82
					Санузел	5.21
					Тамбур	4.26
					Помещение	78.67
B-6-1.2	Нежилое помещение	1	2, 1 этап	58.32	Тамбур	4.30
					Помещение	40.82
					Помещение	3.31
					Санузел	9.89
B-7-1.2	Нежилое помещение	1	2, 1 этап	56.79	Тамбур	4.53
					Помещение	43.47
					Помещение	3.11
					Санузел	5.68
B-8-1.3	Нежилое помещение	1	3, 1 этап	80.58	Тамбур	4.26
					Помещение	68.88
					Помещение	2.42
					Санузел	5.02
B-9-1.3	Нежилое помещение	1	3, 1 этап	116.41	Тамбур	4.26
					Помещение	101.78
					Помещение	5.38
					Санузел	4.99

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	Помещение подвала	Подъезд 1, подвал		нежилое	475.6	
2	Помещение кабельного ввода	Подъезд 2, подвал		Техническое	16.7	
3	Узел связи	Подъезд 2, подвал		Техническое	12.6	
4	Помещение подвала	Подъезд 2, подвал		Техническое	245.4	
5	Водомерный узел	Подъезд 3, подвал		Техническое	18.7	
6	Помещение для персонала	Подъезд 3, подвал		Общественное	8.3	

7	Сан. Узел	Подъезд 3, подвал	Общественное	2
8	Помещение подвала	Подъезд 3, подвал	Техническое	372.9
9	Насосная ХПВ	Подъезд 3, подвал	Техническое	50.4
10	Насосная ПТ	Подъезд 4, подвал	Техническое	42.7
11	Помещение подвала	Подъезд 4, подвал	Техническое	303.6
12	ИТП/ узел тепла (встройка)	Подъезд 4, подвал	Техническое	43.5
13	ИТП/ узел тепла (жилье)	Подъезд 4, подвал	Техническое	61.1
14	Помещение кабельного ввода	Подъезд 4, подвал	Техническое	24.9
15	Мусоросборная камера	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	5.6
16	Тамбур	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	7.7
17	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	11.2
18	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	18.8
19	ПУИ	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	2.7
20	Электрощитовая (жилье+встройка)	Подъезд 2, этаж 1	Техническое	15.2
21	ПУИ	Подъезд 2, этаж 1	Техническое	3.4
22	Тамбур	Подъезд 2, этаж 1	Техническое	10.4
23	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 1	Техническое	11.7
24	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 1	Техническое	18.3
25	Сквозной проход	Подъезд 2, этаж 1	Техническое	46.1
26	Мусоросборная камера	Подъезд 3, этаж 1	Техническое	5.6
27	Тамбур	Подъезд 3, этаж 1	Техническое	7.8
28	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 1	Техническое	11.2
29	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 1	Техническое	18.8
30	ПУИ	Подъезд 3, этаж 1	Техническое	3.9
31	ПУИ	Подъезд 4, этаж 1	Техническое	5.6
32	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 1	Техническое	11.2
33	Тамбур	Подъезд 4, этаж 1	Техническое	7.8
34	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 1	Техническое	18.8
35	Электрощитовая (жилье)	Подъезд 4, этаж 1	Техническое	14.2
36	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	11.8
37	Тамбур	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	2.7
38	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	2.7
39	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	13.4
40	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	14.8
41	Коридор	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	42.9
42	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 2	Общественное	7.4
43	Тамбур	Подъезд 2, этаж 2	Общественное	8.3
44	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 2	Общественное	11.7
45	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 2	Общественное	14.3
46	Коридор	Подъезд 2, этаж 2	Общественное	15
47	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 2	Общественное	11.8
48	Тамбур	Подъезд 3, этаж 2	Общественное	2.8
49	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 2	Общественное	2.6

50	Лифт овой холл	Подъезд 3, этаж 2	Общест венное	13.4
51	Лест ничная клет ка	Подъезд 3, этаж 2	Общест венное	14.8
52	Коридор	Подъезд 3, этаж 2	Общест венное	29.9
53	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 2	Общест венное	11.8
54	Тамбур	Подъезд 4, этаж 2	Общест венное	2.7
55	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 2	Общест венное	2.7
56	Лифт овой холл	Подъезд 4, этаж 2	Общест венное	13.4
57	Лест ничная клет ка	Подъезд 4, этаж 2	Общест венное	14.8
58	Коридор	Подъезд 4, этаж 2	Общест венное	33.1
59	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 3	Общест венное	11.8
60	Тамбур	Подъезд 1, этаж 3	Общест венное	2.7
61	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 3	Общест венное	2.7
62	Лифт овой холл	Подъезд 1, этаж 3	Общест венное	13.4
63	Лест ничная клет ка	Подъезд 1, этаж 3	Общест венное	14.8
64	Коридор	Подъезд 1, этаж 3	Общест венное	42.9
65	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 3	Общест венное	7.4
66	Тамбур	Подъезд 2, этаж 3	Общест венное	8.4
67	Лифт овой холл	Подъезд 2, этаж 3	Общест венное	11.5
68	Лест ничная клет ка	Подъезд 2, этаж 3	Общест венное	14.3
69	Коридор	Подъезд 2, этаж 3	Общест венное	15
70	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 3	Общест венное	11.8
71	Тамбур	Подъезд 3, этаж 3	Общест венное	2.8
72	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 3	Общест венное	2.6
73	Лифт овой холл	Подъезд 3, этаж 3	Общест венное	13.4
74	Лест ничная клет ка	Подъезд 3, этаж 3	Общест венное	14.8
75	Коридор	Подъезд 3, этаж 3	Общест венное	29.9
76	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 3	Общест венное	11.8
77	Тамбур	Подъезд 4, этаж 3	Общест венное	2.7
78	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 3	Общест венное	2.6
79	Лифт овой холл	Подъезд 4, этаж 3	Общест венное	13.4
80	Лест ничная клет ка	Подъезд 4, этаж 3	Общест венное	14.8
81	Коридор	Подъезд 4, этаж 3	Общест венное	33
82	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 4	Общест венное	11.8
83	Тамбур	Подъезд 1, этаж 4	Общест венное	2.7
84	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 4	Общест венное	2.7
85	Лифт овой холл	Подъезд 1, этаж 4	Общест венное	13.4
86	Лест ничная клет ка	Подъезд 1, этаж 4	Общест венное	14.8
87	Коридор	Подъезд 1, этаж 4	Общест венное	42.9
88	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 4	Общест венное	7.4
89	Тамбур	Подъезд 2, этаж 4	Общест венное	8.4
90	Лифт овой холл	Подъезд 2, этаж 4	Общест венное	11.5
91	Лест ничная клет ка	Подъезд 2, этаж 4	Общест венное	14.3
92	Коридор	Подъезд 2, этаж 4	Общест венное	15

93	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 4	Общественное	11.8
94	Тамбур	Подъезд 3, этаж 4	Общественное	2.8
95	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 4	Общественное	2.6
96	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 4	Общественное	13.4
97	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 4	Общественное	14.8
98	Коридор	Подъезд 3, этаж 4	Общественное	29.9
99	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 4	Общественное	11.8
100	Тамбур	Подъезд 4, этаж 4	Общественное	2.7
101	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 4	Общественное	2.6
102	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 4	Общественное	13.4
103	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 4	Общественное	14.8
104	Коридор	Подъезд 4, этаж 4	Общественное	33
105	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	11.8
106	Тамбур	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	2.7
107	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	2.7
108	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	13.4
109	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	14.8
110	Коридор	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	42.9
111	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 5	Общественное	7.4
112	Тамбур	Подъезд 2, этаж 5	Общественное	8.4
113	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 5	Общественное	11.5
114	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 5	Общественное	14.3
115	Коридор	Подъезд 2, этаж 5	Общественное	15
116	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 5	Общественное	11.8
117	Тамбур	Подъезд 3, этаж 5	Общественное	2.8
118	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 5	Общественное	2.6
119	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 5	Общественное	13.4
120	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 5	Общественное	14.8
121	Коридор	Подъезд 3, этаж 5	Общественное	29.9
122	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 5	Общественное	11.8
123	Тамбур	Подъезд 4, этаж 5	Общественное	2.7
124	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 5	Общественное	2.6
125	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 5	Общественное	13.4
126	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 5	Общественное	14.8
127	Коридор	Подъезд 4, этаж 5	Общественное	33
128	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	11.8
129	Тамбур	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	2.7
130	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	2.7
131	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	13.4
132	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	14.8
133	Коридор	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	42.9
134	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 6	Общественное	7.4
135	Тамбур	Подъезд 2, этаж 6	Общественное	8.4

136	Лифт овой холл	Подъезд 2, этаж 6	Общест венное	11.5
137	Лест ничная клет ка	Подъезд 2, этаж 6	Общест венное	14.3
138	Коридор	Подъезд 2, этаж 6	Общест венное	15
139	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 6	Общест венное	11.8
140	Тамбур	Подъезд 3, этаж 6	Общест венное	2.8
141	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 6	Общест венное	2.6
142	Лифт овой холл	Подъезд 3, этаж 6	Общест венное	13.4
143	Лест ничная клет ка	Подъезд 3, этаж 6	Общест венное	14.8
144	Коридор	Подъезд 3, этаж 6	Общест венное	29.9
145	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 6	Общест венное	11.8
146	Тамбур	Подъезд 4, этаж 6	Общест венное	2.7
147	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 6	Общест венное	2.6
148	Лифт овой холл	Подъезд 4, этаж 6	Общест венное	13.4
149	Лест ничная клет ка	Подъезд 4, этаж 6	Общест венное	14.8
150	Коридор	Подъезд 4, этаж 6	Общест венное	33
151	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 7	Общест венное	11.8
152	Тамбур	Подъезд 1, этаж 7	Общест венное	2.7
153	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 7	Общест венное	2.7
154	Лифт овой холл	Подъезд 1, этаж 7	Общест венное	13.4
155	Лест ничная клет ка	Подъезд 1, этаж 7	Общест венное	14.8
156	Коридор	Подъезд 1, этаж 7	Общест венное	42.9
157	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 7	Общест венное	7.4
158	Тамбур	Подъезд 2, этаж 7	Общест венное	8.4
159	Лифт овой холл	Подъезд 2, этаж 7	Общест венное	11.5
160	Лест ничная клет ка	Подъезд 2, этаж 7	Общест венное	14.3
161	Коридор	Подъезд 2, этаж 7	Общест венное	15
162	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 7	Общест венное	11.8
163	Тамбур	Подъезд 3, этаж 7	Общест венное	2.8
164	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 7	Общест венное	2.6
165	Лифт овой холл	Подъезд 3, этаж 7	Общест венное	13.4
166	Лест ничная клет ка	Подъезд 3, этаж 7	Общест венное	14.8
167	Коридор	Подъезд 3, этаж 7	Общест венное	29.9
168	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 7	Общест венное	11.8
169	Тамбур	Подъезд 4, этаж 7	Общест венное	2.7
170	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 7	Общест венное	2.6
171	Лифт овой холл	Подъезд 4, этаж 7	Общест венное	13.4
172	Лест ничная клет ка	Подъезд 4, этаж 7	Общест венное	14.8
173	Коридор	Подъезд 4, этаж 7	Общест венное	33
174	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 8	Общест венное	11.8
175	Тамбур	Подъезд 1, этаж 8	Общест венное	2.7
176	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 8	Общест венное	2.7
177	Лифт овой холл	Подъезд 1, этаж 8	Общест венное	13.4
178	Лест ничная клет ка	Подъезд 1, этаж 8	Общест венное	14.8

179	Коридор	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	42.9
180	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 8	Общественное	7.4
181	Тамбур	Подъезд 2, этаж 8	Общественное	8.4
182	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 8	Общественное	11.5
183	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 8	Общественное	14.3
184	Коридор	Подъезд 2, этаж 8	Общественное	15
185	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 8	Общественное	11.8
186	Тамбур	Подъезд 3, этаж 8	Общественное	2.8
187	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 8	Общественное	2.6
188	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 8	Общественное	13.4
189	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 8	Общественное	14.8
190	Коридор	Подъезд 3, этаж 8	Общественное	29.9
191	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 8	Общественное	11.8
192	Тамбур	Подъезд 4, этаж 8	Общественное	2.7
193	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 8	Общественное	2.6
194	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 8	Общественное	13.4
195	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 8	Общественное	14.8
196	Коридор	Подъезд 4, этаж 8	Общественное	33
197	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	11.8
198	Тамбур	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	2.7
199	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	2.7
200	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	13.4
201	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	14.8
202	Коридор	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	42.9
203	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 9	Общественное	7.4
204	Тамбур	Подъезд 2, этаж 9	Общественное	8.4
205	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 9	Общественное	11.5
206	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 9	Общественное	14.3
207	Коридор	Подъезд 2, этаж 9	Общественное	15
208	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 9	Общественное	11.8
209	Тамбур	Подъезд 3, этаж 9	Общественное	2.8
210	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 9	Общественное	2.6
211	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 9	Общественное	13.4
212	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 9	Общественное	14.8
213	Коридор	Подъезд 3, этаж 9	Общественное	29.9
214	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 9	Общественное	11.8
215	Тамбур	Подъезд 4, этаж 9	Общественное	2.7
216	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 9	Общественное	2.6
217	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 9	Общественное	13.4
218	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 9	Общественное	14.8
219	Коридор	Подъезд 4, этаж 9	Общественное	33
220	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	11.8
221	Тамбур	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	2.7

222	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	2.7
223	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	13.4
224	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	14.8
225	Коридор	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	42.9
226	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 10	Общественное	7.4
227	Тамбур	Подъезд 2, этаж 10	Общественное	8.4
228	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 10	Общественное	11.5
229	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 10	Общественное	14.3
230	Коридор	Подъезд 2, этаж 10	Общественное	15
231	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 10	Общественное	11.8
232	Тамбур	Подъезд 3, этаж 10	Общественное	2.8
233	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 10	Общественное	2.6
234	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 10	Общественное	13.4
235	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 10	Общественное	14.8
236	Коридор	Подъезд 3, этаж 10	Общественное	29.9
237	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 10	Общественное	11.8
238	Тамбур	Подъезд 4, этаж 10	Общественное	2.7
239	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 10	Общественное	2.6
240	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 10	Общественное	13.4
241	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 10	Общественное	14.8
242	Коридор	Подъезд 4, этаж 10	Общественное	33
243	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	11.8
244	Тамбур	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	2.7
245	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	2.7
246	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	13.4
247	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	14.8
248	Коридор	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	42.9
249	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 11	Общественное	7.4
250	Тамбур	Подъезд 2, этаж 11	Общественное	8.4
251	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 11	Общественное	11.5
252	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 11	Общественное	14.3
253	Коридор	Подъезд 2, этаж 11	Общественное	15
254	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 11	Общественное	11.8
255	Тамбур	Подъезд 3, этаж 11	Общественное	2.8
256	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 11	Общественное	2.6
257	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 11	Общественное	13.4
258	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 11	Общественное	14.8
259	Коридор	Подъезд 3, этаж 11	Общественное	29.9
260	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 11	Общественное	11.8
261	Тамбур	Подъезд 4, этаж 11	Общественное	2.7
262	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 11	Общественное	2.6
263	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 11	Общественное	13.4
264	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 11	Общественное	14.8

265	Коридор	Подъезд 4, этаж 11	Общественное	33
266	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	11.8
267	Тамбур	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	2.7
268	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	2.7
269	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	13.4
270	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	14.8
271	Коридор	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	42.9
272	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 12	Общественное	7.4
273	Тамбур	Подъезд 2, этаж 12	Общественное	8.4
274	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 12	Общественное	11.5
275	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 12	Общественное	14.3
276	Коридор	Подъезд 2, этаж 12	Общественное	15
277	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 12	Общественное	11.8
278	Тамбур	Подъезд 3, этаж 12	Общественное	2.8
279	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 12	Общественное	2.6
280	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 12	Общественное	13.4
281	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 12	Общественное	14.8
282	Коридор	Подъезд 3, этаж 12	Общественное	29.9
283	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 12	Общественное	11.8
284	Тамбур	Подъезд 4, этаж 12	Общественное	2.7
285	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 12	Общественное	2.6
286	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 12	Общественное	13.4
287	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 12	Общественное	14.8
288	Коридор	Подъезд 4, этаж 12	Общественное	33
289	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	11.8
290	Тамбур	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	2.7
291	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	2.7
292	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	13.4
293	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	14.8
294	Коридор	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	42.9
295	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 13	Общественное	7.4
296	Тамбур	Подъезд 2, этаж 13	Общественное	8.4
297	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 13	Общественное	11.5
298	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 13	Общественное	14.3
299	Коридор	Подъезд 2, этаж 13	Общественное	15
300	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 13	Общественное	11.8
301	Тамбур	Подъезд 3, этаж 13	Общественное	2.8
302	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 13	Общественное	2.6
303	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 13	Общественное	13.4
304	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 13	Общественное	14.8
305	Коридор	Подъезд 3, этаж 13	Общественное	29.9
306	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 13	Общественное	11.8
307	Тамбур	Подъезд 4, этаж 13	Общественное	2.7

308	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 13	Общественное	2.6
309	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 13	Общественное	13.4
310	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 13	Общественное	14.8
311	Коридор	Подъезд 4, этаж 13	Общественное	33
312	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	11.8
313	Тамбур	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	2.7
314	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	2.7
315	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	13.4
316	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	14.8
317	Коридор	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	42.9
318	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 14	Общественное	7.4
319	Тамбур	Подъезд 2, этаж 14	Общественное	8.4
320	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 14	Общественное	11.5
321	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 14	Общественное	14.3
322	Коридор	Подъезд 2, этаж 14	Общественное	15
323	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 14	Общественное	11.8
324	Тамбур	Подъезд 3, этаж 14	Общественное	2.8
325	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 14	Общественное	2.6
326	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 14	Общественное	13.4
327	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 14	Общественное	14.8
328	Коридор	Подъезд 3, этаж 14	Общественное	29.9
329	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 14	Общественное	11.8
330	Тамбур	Подъезд 4, этаж 14	Общественное	2.7
331	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 14	Общественное	2.6
332	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 14	Общественное	13.4
333	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 14	Общественное	14.8
334	Коридор	Подъезд 4, этаж 14	Общественное	33
335	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	11.8
336	Тамбур	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	2.7
337	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	2.7
338	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	13.4
339	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	14.8
340	Коридор	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	42.9
341	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 15	Общественное	7.4
342	Тамбур	Подъезд 2, этаж 15	Общественное	8.4
343	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 15	Общественное	11.5
344	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 15	Общественное	14.3
345	Коридор	Подъезд 2, этаж 15	Общественное	15
346	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 15	Общественное	11.8
347	Тамбур	Подъезд 3, этаж 15	Общественное	2.8
348	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 15	Общественное	2.6
349	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 15	Общественное	13.4
350	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 15	Общественное	14.8

351	Коридор	Подъезд 3, этаж 15	Общественное	29.9
352	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 15	Общественное	11.8
353	Тамбур	Подъезд 4, этаж 15	Общественное	2.7
354	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 15	Общественное	2.6
355	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 15	Общественное	13.4
356	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 15	Общественное	14.8
357	Коридор	Подъезд 4, этаж 15	Общественное	33
358	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	11.8
359	Тамбур	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	2.7
360	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	2.7
361	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	13.4
362	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	14.8
363	Коридор	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	42.9
364	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 16	Общественное	7.4
365	Тамбур	Подъезд 2, этаж 16	Общественное	8.4
366	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 16	Общественное	11.5
367	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 16	Общественное	14.3
368	Коридор	Подъезд 2, этаж 16	Общественное	15
369	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 16	Общественное	11.8
370	Тамбур	Подъезд 3, этаж 16	Общественное	2.8
371	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 16	Общественное	2.6
372	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 16	Общественное	13.4
373	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 16	Общественное	14.8
374	Коридор	Подъезд 3, этаж 16	Общественное	29.9
375	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 16	Общественное	11.8
376	Тамбур	Подъезд 4, этаж 16	Общественное	2.7
377	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 16	Общественное	2.6
378	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 16	Общественное	13.4
379	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 16	Общественное	14.8
380	Коридор	Подъезд 4, этаж 16	Общественное	33
381	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	11.8
382	Тамбур	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	2.7
383	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	2.7
384	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	13.4
385	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	14.8
386	Коридор	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	42.9
387	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 17	Общественное	7.4
388	Тамбур	Подъезд 2, этаж 17	Общественное	8.4
389	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 17	Общественное	11.5
390	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 17	Общественное	14.3
391	Коридор	Подъезд 2, этаж 17	Общественное	15
392	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 17	Общественное	11.8
393	Тамбур	Подъезд 3, этаж 17	Общественное	2.8

394	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 17	Общественное	2.6
395	Лифт овой холл	Подъезд 3, этаж 17	Общественное	13.4
396	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 17	Общественное	14.8
397	Коридор	Подъезд 3, этаж 17	Общественное	29.9
398	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 17	Общественное	11.8
399	Тамбур	Подъезд 4, этаж 17	Общественное	2.7
400	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 17	Общественное	2.6
401	Лифт овой холл	Подъезд 4, этаж 17	Общественное	13.4
402	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 17	Общественное	14.8
403	Коридор	Подъезд 4, этаж 17	Общественное	33
404	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	11.8
405	Тамбур	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	2.7
406	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	2.7
407	Лифт овой холл	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	13.4
408	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	14.8
409	Коридор	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	42.9
410	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 18	Общественное	7.4
411	Тамбур	Подъезд 2, этаж 18	Общественное	8.4
412	Лифт овой холл	Подъезд 2, этаж 18	Общественное	11.5
413	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 18	Общественное	14.3
414	Коридор	Подъезд 2, этаж 18	Общественное	15
415	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 18	Общественное	11.8
416	Тамбур	Подъезд 3, этаж 18	Общественное	2.8
417	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 18	Общественное	2.6
418	Лифт овой холл	Подъезд 3, этаж 18	Общественное	13.4
419	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 18	Общественное	14.8
420	Коридор	Подъезд 3, этаж 18	Общественное	29.9
421	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 18	Общественное	11.8
422	Тамбур	Подъезд 4, этаж 18	Общественное	2.7
423	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 18	Общественное	2.6
424	Лифт овой холл	Подъезд 4, этаж 18	Общественное	13.4
425	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 18	Общественное	14.8
426	Коридор	Подъезд 4, этаж 18	Общественное	33
427	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	11.8
428	Тамбур	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	2.8
429	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	2.6
430	Лифт овой холл	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	13.4
431	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	14.8
432	Коридор	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	42.9
433	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 19	Общественное	7.4
434	Тамбур	Подъезд 2, этаж 19	Общественное	8.4
435	Лифт овой холл	Подъезд 2, этаж 19	Общественное	11.5
436	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 19	Общественное	14.3

437	Коридор	Подъезд 2, этаж 19	Общественное	15
438	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 19	Общественное	11.8
439	Тамбур	Подъезд 3, этаж 19	Общественное	2.8
440	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 19	Общественное	2.6
441	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 19	Общественное	13.4
442	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 19	Общественное	14.8
443	Коридор	Подъезд 3, этаж 19	Общественное	29.9
444	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 19	Общественное	11.8
445	Тамбур	Подъезд 4, этаж 19	Общественное	2.8
446	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 19	Общественное	2.6
447	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 19	Общественное	13.4
448	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 19	Общественное	14.8
449	Коридор	Подъезд 4, этаж 19	Общественное	33
450	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	11.8
451	Тамбур	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	2.8
452	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	2.6
453	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	13.4
454	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	14.8
455	Коридор	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	42.9
456	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 20	Общественное	7.4
457	Тамбур	Подъезд 2, этаж 20	Общественное	8.4
458	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 20	Общественное	11.5
459	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 20	Общественное	14.3
460	Коридор	Подъезд 2, этаж 20	Общественное	15
461	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 20	Общественное	11.8
462	Тамбур	Подъезд 3, этаж 20	Общественное	2.8
463	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 20	Общественное	2.6
464	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 20	Общественное	13.4
465	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 20	Общественное	14.8
466	Коридор	Подъезд 3, этаж 20	Общественное	29.9
467	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 20	Общественное	11.8
468	Тамбур	Подъезд 4, этаж 20	Общественное	2.8
469	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 20	Общественное	2.6
470	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 20	Общественное	13.4
471	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 20	Общественное	14.8
472	Коридор	Подъезд 4, этаж 20	Общественное	33
473	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	11.8
474	Тамбур	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	2.8
475	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	2.6
476	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	13.4
477	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	14.8
478	Коридор	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	42.9
479	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 21	Общественное	7.4

480	Тамбур	Подъезд 2, этаж 21	Общественное	8.4
481	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 21	Общественное	11.5
482	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 21	Общественное	14.3
483	Коридор	Подъезд 2, этаж 21	Общественное	15
484	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 21	Общественное	11.8
485	Тамбур	Подъезд 3, этаж 21	Общественное	2.8
486	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 21	Общественное	2.6
487	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 21	Общественное	13.4
488	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 21	Общественное	14.8
489	Коридор	Подъезд 3, этаж 21	Общественное	29.9
490	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 21	Общественное	11.8
491	Тамбур	Подъезд 4, этаж 21	Общественное	2.8
492	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 21	Общественное	2.6
493	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 21	Общественное	13.4
494	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 21	Общественное	14.8
495	Коридор	Подъезд 4, этаж 21	Общественное	33
496	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 22	Общественное	21.2
497	Чердак 1	Подъезд 1, этаж 22	Техническое	11.5
498	Тамбур	Подъезд 1, этаж 22	Общественное	2.7
499	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 22	Общественное	14
500	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 22	Общественное	2.7
501	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 22	Общественное	14.8
502	Коридор	Подъезд 1, этаж 22	Общественное	38.4
503	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 22	Общественное	14.8
504	Тамбур	Подъезд 2, этаж 22	Общественное	8.4
505	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 22	Общественное	11.5
506	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 22	Общественное	14.3
507	Чердак 2	Подъезд 2, этаж 22	Техническое	14.2
508	Коридор	Подъезд 2, этаж 22	Общественное	14
509	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 22	Общественное	23.8
510	Тамбур	Подъезд 3, этаж 22	Общественное	2.7
511	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 22	Общественное	2.7
512	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 22	Общественное	13.4
513	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 22	Общественное	14.8
514	Коридор	Подъезд 3, этаж 22	Общественное	20.3
515	Чердак 3	Подъезд 3, этаж 22	Техническое	12.4
516	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 22	Общественное	23.8
517	Тамбур	Подъезд 4, этаж 22	Общественное	2.7
518	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 22	Общественное	2.7
519	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 22	Общественное	13.4
520	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 22	Общественное	14.8
521	Коридор	Подъезд 4, этаж 22	Общественное	25.3
522	Чердак 4	Подъезд 4, этаж 22	Техническое	10.3

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	Жилой дом	Лифт, 12 шт	Вертикальный транспорт
2	Надземная часть	ГРЩ23.1.1	Электроснабжение жилой части
3	Надземная часть	ППУ23.1.1	Электроснабжение нагрузок ППЗ ж/ч
4	Надземная часть	ЩРА23.1.1	Электроснабжение арендаторов
5	Надземная часть	ГРЩ23.1.2	Электроснабжение жилой части
6	Надземная часть	ППУ23.1.2	Электроснабжение нагрузок ППЗ ж/ч
7	Надземная часть	ЩРА23.1.2	Электроснабжение арендаторов
8	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (2 рабочих насоса и 1 резервный). Q=3,48л/с, H=39,69 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 2,2 кВт каждый	Подача воды в жилые помещения 1 зона (2-10 эт.)
9	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (2 рабочих насоса и 1 резервный). Q=3,98л/с, H=76,69 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 3,0 кВт каждый	Подача воды в жилые помещения 2 зона (11-21 эт.)
10	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (1 рабочий насос и 1 резервный). Q=0,44л/с, H=4,69 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 0,37 кВт каждый	Подача воды во встроены помещения 1 этажа
11	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (1 рабочий насос и 1 резервный). Q=0,81л/с, H=80,32 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 1,5 кВт каждый	Подача воды во встроены помещения 22 этажа
12	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (1 рабочий насос и 1 резервный). Q=9,234л/с, H=69,86 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 11,0 кВт каждый	Подача воды в систему внутреннего противопожарного водоснабжения
13	Подземная часть	ИТП жилой части	Теплоснабжение
14	Подземная часть	ИТП встроеной части	Теплоснабжение
15	кровля жилого дома	Вентиляционное оборудование отечественного производства фирмы VKT	вентиляция

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 2018
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: 2 квартал 2019
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 2020
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: 3 квартал 2020
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: 1 квартал 2021
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: 1 780 000 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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: Залог земельного участка
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:11:6118:23
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: Нет
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: Филиал «Санкт-Петербургский» АО "АЛЬФА-БАНК"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810932000005558
		Корреспондентский счет: 30101810600000000786
		БИК: 044030786
		ИНН: 7728168971
		КПП: 780443001

		ОГРН: 1027700067328
		ОКПО: 46949399
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: 2100200000 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 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:

Объект №2

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: ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ИЗЫСКАТЕЛЬ"
	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: 7813593663
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: "ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "СТРОЙЭКСПЕРТ"
	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: 7802321259

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.01.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0001-18
	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: НЕВСКИЙ ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842517184
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы:
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы:
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
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: жилой комплекс " Охта Хаус", ЖК "Охта Хаус", ЖК Охта Хаус, "Охта Хаус", Охта Хаус
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-007-0393.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.03.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 06.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
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: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: без номера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.02.2018
	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 собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:

	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (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: 78:11:6118:23
	12.3.2	Площадь земельного участка: 19393 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: Проектными решениями предусмотрено устройство на территории земельного участка проездов для движения транспортных средств жителей и проезда пожарных машин, а так же пешеходных тротуаров.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Предусмотрено размещение 67 м/м на открытых стоянках в границах участка, в т.ч. 54 м/м для инвалидов
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрена площадка для отдыха. Детская и спортивная площадки расположены в шаговой доступности на соседних земельных участках
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектными решениями предусмотрена размещения для сбора твердых отходов в границах земельного участка.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория озеленяется путем устройства газонов, посадкой кустарников, деревьев.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует требованиям по созданию без барьерной среды для маломобильных лиц. Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного доступа маломобильных групп населения на территорию и в помещения жилого дома
	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): Наружное освещение предусмотрено проектом
	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: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплоэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02/667
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 38960935,02 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: 06.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-3498/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1100000 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: 06.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-3498/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 400000 р.
14.1 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Региональные электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7814628982
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: письмо №51-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101978004,37 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: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
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: Непубличное акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
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: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
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: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
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	15.1.1	Количество жилых помещений: Жилые помещения отсутствуют

	15.1.2	Количество нежилых помещений: 1
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 1
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	Жилые помещения отсутствуют
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	15.3.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	автостоянка	1-10	1	8363,72		

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

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: 2 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: 4 квартал 2020
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: 2 квартал 2021
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: 3 квартал 2021
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: 1 квартал 2022

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: 310 500 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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: Залог земельного участка
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:11:6118:23
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: Уплачено
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: Филиал «Санкт-Петербургский» АО "АЛЬФА-БАНК"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810932000005558
		Корреспондентский счет: 30101810600000000786
		БИК: 044030786
		ИНН: 7728168971
		КПП: 780443001
		ОГРН: 1027700067328
		ОКПО: 46949399
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:

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: 2100200000 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 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:

Объект №3

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: ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ИЗЫСКАТЕЛЬ"
	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: 7813593663
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: "ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "СТРОЙЭКСПЕРТ"
	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: 7802321259

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.01.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0001-18
	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: НЕВСКИЙ ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842517184
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы:
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы:
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
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: жилой комплекс " Охта Хаус", ЖК "Охта Хаус", ЖК Охта Хаус, "Охта Хаус", Охта Хаус
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-007-0393.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.03.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 06.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
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: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: без номера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.02.2018
	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 собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:

	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (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: 78:11:6118:23
	12.3.2	Площадь земельного участка: 19393 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: Проектными решениями предусмотрено устройство на территории земельного участка проездов для движения транспортных средств жителей и проезда пожарных машин, а так же пешеходных тротуаров.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Предусмотрено размещение 67 м/м на открытых стоянках в границах участка, в т.ч. 54 м/м для инвалидов
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрена площадка для отдыха. Детская и спортивная площадки расположены в шаговой доступности на соседних земельных участках
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектными решениями предусмотрена размещения для сбора твердых отходов в границах земельного участка.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория озеленяется путем устройства газонов, посадкой кустарников, деревьев.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует требованиям по созданию без барьерной среды для маломобильных лиц. Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного доступа маломобильных групп населения на территорию и в помещения жилого дома
	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): Наружное освещение предусмотрено проектом
	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: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплоэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02/667
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 38960935,02 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: 06.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-3498/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1100000 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: 06.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-3498/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 400000 р.
14.1 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Региональные электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7814628982
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: письмо №51-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101978004,37 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: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
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: Непубличное акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
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: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
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: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	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: ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: Жилые помещения отсутствуют

	15.1.2	Количество нежилых помещений: 1
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 1
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	Жилые помещения отсутствуют
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	15.3.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	автостоянка	1-10	1	8363,72		

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

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: 2 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 2020
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 2021
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: 3 квартал 2021
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: 1 квартал 2022

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: 310 500 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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: Залог земельного участка
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:11:6118:23
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: Уплачено
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: Филиал «Санкт-Петербургский» АО "АЛЬФА-БАНК"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810932000005558
		Корреспондентский счет: 30101810600000000786
		БИК: 044030786
		ИНН: 7728168971
		КПП: 780443001
		ОГРН: 1027700067328
		ОКПО: 46949399
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:

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: 2100200000 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 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:

Объект №4

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: ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ИЗЫСКАТЕЛЬ"
	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: 7813593663
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: "ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "СТРОЙЭКСПЕРТ"
	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: 7802321259

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.01.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0001-18
	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: НЕВСКИЙ ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842517184
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы:
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы:
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
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: жилой комплекс " Охта Хаус", ЖК "Охта Хаус", ЖК Охта Хаус, "Охта Хаус", Охта Хаус
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-007-0393.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.03.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 06.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
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: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: без номера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.02.2018
	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 собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:

	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (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: 78:11:6118:23
	12.3.2	Площадь земельного участка: 19393 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: Проектными решениями предусмотрено устройство на территории земельного участка проездов для движения транспортных средств жителей и проезда пожарных машин, а так же пешеходных тротуаров.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Предусмотрено размещение 67 м/м на открытых стоянках в границах участка, в т.ч. 54 м/м для инвалидов
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрена площадка для отдыха. Детская и спортивная площадки расположены в шаговой доступности на соседних земельных участках
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектными решениями предусмотрена размещения для сбора твердых отходов в границах земельного участка.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория озеленяется путем устройства газонов, посадкой кустарников, деревьев.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует требованиям по созданию без барьерной среды для маломобильных лиц. Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного доступа маломобильных групп населения на территорию и в помещения жилого дома
	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): Наружное освещение предусмотрено проектом
	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: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплоэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02/667
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 38960935,02 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: 06.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-3498/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1100000 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: 06.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-3498/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 400000 р.
14.1 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Региональные электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7814628982
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: письмо №51-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101978004,37 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: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
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: ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
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: ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
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: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭЛЕКТРОНТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
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	15.1.1	Количество жилых помещений: 420

	15.1.2	Количество нежилых помещений: 30
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 30
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	2	Секция 1 (3 этап)	84.52	3
2	Жилое помещение	2	Секция 1 (3 этап)	42.09	1
3	Жилое помещение	2	Секция 1 (3 этап)	69.52	2
4	Жилое помещение	2	Секция 1 (3 этап)	47.79	1
5	Жилое помещение	2	Секция 1 (3 этап)	23.75	1
6	Жилое помещение	2	Секция 1 (3 этап)	57.84	2
7	Жилое помещение	3	Секция 1 (3 этап)	83.62	3
8	Жилое помещение	3	Секция 1 (3 этап)	41.64	1
9	Жилое помещение	3	Секция 1 (3 этап)	69.06	2
10	Жилое помещение	3	Секция 1 (3 этап)	47.29	1
11	Жилое помещение	3	Секция 1 (3 этап)	23.28	1
12	Жилое помещение	3	Секция 1 (3 этап)	56.90	2
13	Жилое помещение	4	Секция 1 (3 этап)	83.62	3
14	Жилое помещение	4	Секция 1 (3 этап)	41.64	1
15	Жилое помещение	4	Секция 1 (3 этап)	69.06	2
16	Жилое помещение	4	Секция 1 (3 этап)	47.29	1
17	Жилое помещение	4	Секция 1 (3 этап)	23.28	1
18	Жилое помещение	4	Секция 1 (3 этап)	56.90	2
19	Жилое помещение	5	Секция 1 (3 этап)	83.62	3
20	Жилое помещение	5	Секция 1 (3 этап)	41.64	1
21	Жилое помещение	5	Секция 1 (3 этап)	69.06	2
22	Жилое помещение	5	Секция 1 (3 этап)	47.29	1
23	Жилое помещение	5	Секция 1 (3 этап)	23.28	1
24	Жилое помещение	5	Секция 1 (3 этап)	56.90	2
25	Жилое помещение	6	Секция 1 (3 этап)	83.62	3
26	Жилое помещение	6	Секция 1 (3 этап)	41.64	1
27	Жилое помещение	6	Секция 1 (3 этап)	69.06	2
28	Жилое помещение	6	Секция 1 (3 этап)	47.29	1
29	Жилое помещение	6	Секция 1 (3 этап)	23.28	1
30	Жилое помещение	6	Секция 1 (3 этап)	56.90	2
31	Жилое помещение	7	Секция 1 (3 этап)	83.62	3
32	Жилое помещение	7	Секция 1 (3 этап)	41.64	1
33	Жилое помещение	7	Секция 1 (3 этап)	69.06	2
34	Жилое помещение	7	Секция 1 (3 этап)	47.29	1
35	Жилое помещение	7	Секция 1 (3 этап)	23.28	1

36	Жилое помещение	7	Секция 1 (3 этап)	56.90	2
37	Жилое помещение	8	Секция 1 (3 этап)	83.62	3
38	Жилое помещение	8	Секция 1 (3 этап)	41.64	1
39	Жилое помещение	8	Секция 1 (3 этап)	69.06	2
40	Жилое помещение	8	Секция 1 (3 этап)	47.29	1
41	Жилое помещение	8	Секция 1 (3 этап)	23.28	1
42	Жилое помещение	8	Секция 1 (3 этап)	56.90	2
43	Жилое помещение	9	Секция 1 (3 этап)	83.62	3
44	Жилое помещение	9	Секция 1 (3 этап)	41.64	1
45	Жилое помещение	9	Секция 1 (3 этап)	69.06	2
46	Жилое помещение	9	Секция 1 (3 этап)	47.29	1
47	Жилое помещение	9	Секция 1 (3 этап)	23.28	1
48	Жилое помещение	9	Секция 1 (3 этап)	56.90	2
49	Жилое помещение	10	Секция 1 (3 этап)	83.62	3
50	Жилое помещение	10	Секция 1 (3 этап)	41.64	1
51	Жилое помещение	10	Секция 1 (3 этап)	69.06	2
52	Жилое помещение	10	Секция 1 (3 этап)	47.29	1
53	Жилое помещение	10	Секция 1 (3 этап)	23.28	1
54	Жилое помещение	10	Секция 1 (3 этап)	56.90	2
55	Жилое помещение	11	Секция 1 (3 этап)	83.62	3
56	Жилое помещение	11	Секция 1 (3 этап)	41.64	1
57	Жилое помещение	11	Секция 1 (3 этап)	69.06	2
58	Жилое помещение	11	Секция 1 (3 этап)	47.29	1
59	Жилое помещение	11	Секция 1 (3 этап)	23.28	1
60	Жилое помещение	11	Секция 1 (3 этап)	56.90	2
61	Жилое помещение	12	Секция 1 (3 этап)	83.62	3
62	Жилое помещение	12	Секция 1 (3 этап)	41.64	1
63	Жилое помещение	12	Секция 1 (3 этап)	69.06	2
64	Жилое помещение	12	Секция 1 (3 этап)	47.29	1
65	Жилое помещение	12	Секция 1 (3 этап)	23.28	1
66	Жилое помещение	12	Секция 1 (3 этап)	56.90	2
67	Жилое помещение	13	Секция 1 (3 этап)	83.62	3
68	Жилое помещение	13	Секция 1 (3 этап)	41.64	1
69	Жилое помещение	13	Секция 1 (3 этап)	69.06	2
70	Жилое помещение	13	Секция 1 (3 этап)	47.29	1
71	Жилое помещение	13	Секция 1 (3 этап)	23.28	1
72	Жилое помещение	13	Секция 1 (3 этап)	56.90	2
73	Жилое помещение	14	Секция 1 (3 этап)	83.62	3
74	Жилое помещение	14	Секция 1 (3 этап)	41.64	1
75	Жилое помещение	14	Секция 1 (3 этап)	69.06	2
76	Жилое помещение	14	Секция 1 (3 этап)	47.29	1
77	Жилое помещение	14	Секция 1 (3 этап)	23.28	1
78	Жилое помещение	14	Секция 1 (3 этап)	56.90	2

79	Жилое помещение	15	Секция 1 (3 этап)	83.62	3
80	Жилое помещение	15	Секция 1 (3 этап)	41.64	1
81	Жилое помещение	15	Секция 1 (3 этап)	69.06	2
82	Жилое помещение	15	Секция 1 (3 этап)	47.29	1
83	Жилое помещение	15	Секция 1 (3 этап)	23.28	1
84	Жилое помещение	15	Секция 1 (3 этап)	56.90	2
85	Жилое помещение	16	Секция 1 (3 этап)	83.62	3
86	Жилое помещение	16	Секция 1 (3 этап)	41.64	1
87	Жилое помещение	16	Секция 1 (3 этап)	69.06	2
88	Жилое помещение	16	Секция 1 (3 этап)	47.29	1
89	Жилое помещение	16	Секция 1 (3 этап)	23.28	1
90	Жилое помещение	16	Секция 1 (3 этап)	56.90	2
91	Жилое помещение	17	Секция 1 (3 этап)	83.62	3
92	Жилое помещение	17	Секция 1 (3 этап)	41.64	1
93	Жилое помещение	17	Секция 1 (3 этап)	69.06	2
94	Жилое помещение	17	Секция 1 (3 этап)	47.29	1
95	Жилое помещение	17	Секция 1 (3 этап)	23.28	1
96	Жилое помещение	17	Секция 1 (3 этап)	56.90	2
97	Жилое помещение	18	Секция 1 (3 этап)	83.62	3
98	Жилое помещение	18	Секция 1 (3 этап)	41.64	1
99	Жилое помещение	18	Секция 1 (3 этап)	69.06	2
100	Жилое помещение	18	Секция 1 (3 этап)	47.29	1
101	Жилое помещение	18	Секция 1 (3 этап)	23.28	1
102	Жилое помещение	18	Секция 1 (3 этап)	56.90	2
103	Жилое помещение	19	Секция 1 (3 этап)	82.99	3
104	Жилое помещение	19	Секция 1 (3 этап)	41.08	1
105	Жилое помещение	19	Секция 1 (3 этап)	68.50	2
106	Жилое помещение	19	Секция 1 (3 этап)	46.86	1
107	Жилое помещение	19	Секция 1 (3 этап)	22.80	1
108	Жилое помещение	19	Секция 1 (3 этап)	56.90	2
109	Жилое помещение	20	Секция 1 (3 этап)	82.99	3
110	Жилое помещение	20	Секция 1 (3 этап)	41.08	1
111	Жилое помещение	20	Секция 1 (3 этап)	68.50	2
112	Жилое помещение	20	Секция 1 (3 этап)	46.86	1
113	Жилое помещение	20	Секция 1 (3 этап)	22.80	1
114	Жилое помещение	20	Секция 1 (3 этап)	56.90	2
115	Жилое помещение	21	Секция 1 (3 этап)	82.99	3
116	Жилое помещение	21	Секция 1 (3 этап)	41.08	1
117	Жилое помещение	21	Секция 1 (3 этап)	68.50	2
118	Жилое помещение	21	Секция 1 (3 этап)	46.86	1
119	Жилое помещение	21	Секция 1 (3 этап)	22.80	1
120	Жилое помещение	21	Секция 1 (3 этап)	56.90	2
121	Жилое помещение	2	Секция 2 (3 этап)	65.31	2

122	Жилое помещение	2	Секция 2 (3 этап)	44.84	1
123	Жилое помещение	2	Секция 2 (3 этап)	44.86	1
124	Жилое помещение	2	Секция 2 (3 этап)	45.16	1
125	Жилое помещение	2	Секция 2 (3 этап)	54.38	2
126	Жилое помещение	3	Секция 2 (3 этап)	64.75	2
127	Жилое помещение	3	Секция 2 (3 этап)	44.39	1
128	Жилое помещение	3	Секция 2 (3 этап)	44.41	1
129	Жилое помещение	3	Секция 2 (3 этап)	44.71	1
130	Жилое помещение	3	Секция 2 (3 этап)	53.92	2
131	Жилое помещение	4	Секция 2 (3 этап)	64.75	2
132	Жилое помещение	4	Секция 2 (3 этап)	44.39	1
133	Жилое помещение	4	Секция 2 (3 этап)	44.41	1
134	Жилое помещение	4	Секция 2 (3 этап)	44.71	1
135	Жилое помещение	4	Секция 2 (3 этап)	53.92	2
136	Жилое помещение	5	Секция 2 (3 этап)	64.75	2
137	Жилое помещение	5	Секция 2 (3 этап)	44.39	1
138	Жилое помещение	5	Секция 2 (3 этап)	44.41	1
139	Жилое помещение	5	Секция 2 (3 этап)	44.71	1
140	Жилое помещение	5	Секция 2 (3 этап)	53.92	2
141	Жилое помещение	6	Секция 2 (3 этап)	64.75	2
142	Жилое помещение	6	Секция 2 (3 этап)	44.39	1
143	Жилое помещение	6	Секция 2 (3 этап)	44.41	1
144	Жилое помещение	6	Секция 2 (3 этап)	44.71	1
145	Жилое помещение	6	Секция 2 (3 этап)	53.92	2
146	Жилое помещение	7	Секция 2 (3 этап)	64.75	2
147	Жилое помещение	7	Секция 2 (3 этап)	44.39	1
148	Жилое помещение	7	Секция 2 (3 этап)	44.41	1
149	Жилое помещение	7	Секция 2 (3 этап)	44.71	1
150	Жилое помещение	7	Секция 2 (3 этап)	53.92	2
151	Жилое помещение	8	Секция 2 (3 этап)	64.75	2
152	Жилое помещение	8	Секция 2 (3 этап)	44.39	1
153	Жилое помещение	8	Секция 2 (3 этап)	44.41	1
154	Жилое помещение	8	Секция 2 (3 этап)	44.71	1
155	Жилое помещение	8	Секция 2 (3 этап)	53.92	2
156	Жилое помещение	9	Секция 2 (3 этап)	64.75	2
157	Жилое помещение	9	Секция 2 (3 этап)	44.39	1
158	Жилое помещение	9	Секция 2 (3 этап)	44.41	1
159	Жилое помещение	9	Секция 2 (3 этап)	44.71	1
160	Жилое помещение	9	Секция 2 (3 этап)	53.92	2
161	Жилое помещение	10	Секция 2 (3 этап)	64.75	2
162	Жилое помещение	10	Секция 2 (3 этап)	44.39	1
163	Жилое помещение	10	Секция 2 (3 этап)	44.41	1
164	Жилое помещение	10	Секция 2 (3 этап)	44.71	1

208	Жилое помещение	19	Секция 2 (3 этап)	43.79	1
209	Жилое помещение	19	Секция 2 (3 этап)	44.28	1
210	Жилое помещение	19	Секция 2 (3 этап)	53.33	2
211	Жилое помещение	20	Секция 2 (3 этап)	64.75	2
212	Жилое помещение	20	Секция 2 (3 этап)	43.77	1
213	Жилое помещение	20	Секция 2 (3 этап)	43.79	1
214	Жилое помещение	20	Секция 2 (3 этап)	44.28	1
215	Жилое помещение	20	Секция 2 (3 этап)	53.33	2
216	Жилое помещение	21	Секция 2 (3 этап)	64.75	2
217	Жилое помещение	21	Секция 2 (3 этап)	43.77	1
218	Жилое помещение	21	Секция 2 (3 этап)	43.79	1
219	Жилое помещение	21	Секция 2 (3 этап)	44.28	1
220	Жилое помещение	21	Секция 2 (3 этап)	53.33	2
221	Жилое помещение	2	Секция 3 (3 этап)	39.42	1
222	Жилое помещение	2	Секция 3 (3 этап)	38.11	1
223	Жилое помещение	2	Секция 3 (3 этап)	38.55	1
224	Жилое помещение	2	Секция 3 (3 этап)	34.73	1
225	Жилое помещение	2	Секция 3 (3 этап)	63.26	2
226	Жилое помещение	3	Секция 3 (3 этап)	38.48	1
227	Жилое помещение	3	Секция 3 (3 этап)	37.65	1
228	Жилое помещение	3	Секция 3 (3 этап)	38.09	1
229	Жилое помещение	3	Секция 3 (3 этап)	34.27	1
230	Жилое помещение	3	Секция 3 (3 этап)	62.32	2
231	Жилое помещение	4	Секция 3 (3 этап)	38.48	1
232	Жилое помещение	4	Секция 3 (3 этап)	37.65	1
233	Жилое помещение	4	Секция 3 (3 этап)	38.09	1
234	Жилое помещение	4	Секция 3 (3 этап)	34.27	1
235	Жилое помещение	4	Секция 3 (3 этап)	62.32	2
236	Жилое помещение	5	Секция 3 (3 этап)	38.48	1
237	Жилое помещение	5	Секция 3 (3 этап)	37.65	1
238	Жилое помещение	5	Секция 3 (3 этап)	38.09	1
239	Жилое помещение	5	Секция 3 (3 этап)	34.27	1
240	Жилое помещение	5	Секция 3 (3 этап)	62.32	2
241	Жилое помещение	6	Секция 3 (3 этап)	38.48	1
242	Жилое помещение	6	Секция 3 (3 этап)	37.65	1
243	Жилое помещение	6	Секция 3 (3 этап)	38.09	1
244	Жилое помещение	6	Секция 3 (3 этап)	34.27	1
245	Жилое помещение	6	Секция 3 (3 этап)	62.32	2
246	Жилое помещение	7	Секция 3 (3 этап)	38.48	1
247	Жилое помещение	7	Секция 3 (3 этап)	37.65	1
248	Жилое помещение	7	Секция 3 (3 этап)	38.09	1
249	Жилое помещение	7	Секция 3 (3 этап)	34.27	1
250	Жилое помещение	7	Секция 3 (3 этап)	62.32	2

294	Жилое помещение	16	Секция 3 (3 этап)	34.27	1
295	Жилое помещение	16	Секция 3 (3 этап)	62.32	2
296	Жилое помещение	17	Секция 3 (3 этап)	38.48	1
297	Жилое помещение	17	Секция 3 (3 этап)	37.65	1
298	Жилое помещение	17	Секция 3 (3 этап)	38.09	1
299	Жилое помещение	17	Секция 3 (3 этап)	34.27	1
300	Жилое помещение	17	Секция 3 (3 этап)	62.32	2
301	Жилое помещение	18	Секция 3 (3 этап)	38.48	1
302	Жилое помещение	18	Секция 3 (3 этап)	37.65	1
303	Жилое помещение	18	Секция 3 (3 этап)	38.09	1
304	Жилое помещение	18	Секция 3 (3 этап)	34.27	1
305	Жилое помещение	18	Секция 3 (3 этап)	62.32	2
306	Жилое помещение	19	Секция 3 (3 этап)	38.48	1
307	Жилое помещение	19	Секция 3 (3 этап)	37.19	1
308	Жилое помещение	19	Секция 3 (3 этап)	37.63	1
309	Жилое помещение	19	Секция 3 (3 этап)	33.81	1
310	Жилое помещение	19	Секция 3 (3 этап)	62.32	2
311	Жилое помещение	20	Секция 3 (3 этап)	38.48	1
312	Жилое помещение	20	Секция 3 (3 этап)	37.19	1
313	Жилое помещение	20	Секция 3 (3 этап)	37.63	1
314	Жилое помещение	20	Секция 3 (3 этап)	33.81	1
315	Жилое помещение	20	Секция 3 (3 этап)	62.32	2
316	Жилое помещение	21	Секция 3 (3 этап)	38.48	1
317	Жилое помещение	21	Секция 3 (3 этап)	37.19	1
318	Жилое помещение	21	Секция 3 (3 этап)	37.63	1
319	Жилое помещение	21	Секция 3 (3 этап)	33.81	1
320	Жилое помещение	21	Секция 3 (3 этап)	62.32	2
321	Жилое помещение	2	Секция 4 (3 этап)	58.22	2
322	Жилое помещение	2	Секция 4 (3 этап)	41.84	1
323	Жилое помещение	2	Секция 4 (3 этап)	35.32	1
324	Жилое помещение	2	Секция 4 (3 этап)	36.39	1
325	Жилое помещение	2	Секция 4 (3 этап)	65.24	2
326	Жилое помещение	3	Секция 4 (3 этап)	57.27	2
327	Жилое помещение	3	Секция 4 (3 этап)	41.38	1
328	Жилое помещение	3	Секция 4 (3 этап)	34.87	1
329	Жилое помещение	3	Секция 4 (3 этап)	35.94	1
330	Жилое помещение	3	Секция 4 (3 этап)	64.33	2
331	Жилое помещение	4	Секция 4 (3 этап)	57.27	2
332	Жилое помещение	4	Секция 4 (3 этап)	41.38	1
333	Жилое помещение	4	Секция 4 (3 этап)	34.87	1
334	Жилое помещение	4	Секция 4 (3 этап)	35.94	1
335	Жилое помещение	4	Секция 4 (3 этап)	64.33	2
336	Жилое помещение	5	Секция 4 (3 этап)	57.27	2

337	Жилое помещение	5	Секция 4 (3 этап)	41.38	1
338	Жилое помещение	5	Секция 4 (3 этап)	34.87	1
339	Жилое помещение	5	Секция 4 (3 этап)	35.94	1
340	Жилое помещение	5	Секция 4 (3 этап)	64.33	2
341	Жилое помещение	6	Секция 4 (3 этап)	57.27	2
342	Жилое помещение	6	Секция 4 (3 этап)	41.38	1
343	Жилое помещение	6	Секция 4 (3 этап)	34.87	1
344	Жилое помещение	6	Секция 4 (3 этап)	35.94	1
345	Жилое помещение	6	Секция 4 (3 этап)	64.33	2
346	Жилое помещение	7	Секция 4 (3 этап)	57.27	2
347	Жилое помещение	7	Секция 4 (3 этап)	41.38	1
348	Жилое помещение	7	Секция 4 (3 этап)	34.87	1
349	Жилое помещение	7	Секция 4 (3 этап)	35.94	1
350	Жилое помещение	7	Секция 4 (3 этап)	64.33	2
351	Жилое помещение	8	Секция 4 (3 этап)	57.27	2
352	Жилое помещение	8	Секция 4 (3 этап)	41.38	1
353	Жилое помещение	8	Секция 4 (3 этап)	34.87	1
354	Жилое помещение	8	Секция 4 (3 этап)	35.94	1
355	Жилое помещение	8	Секция 4 (3 этап)	64.33	2
356	Жилое помещение	9	Секция 4 (3 этап)	57.27	2
357	Жилое помещение	9	Секция 4 (3 этап)	41.38	1
358	Жилое помещение	9	Секция 4 (3 этап)	34.87	1
359	Жилое помещение	9	Секция 4 (3 этап)	35.94	1
360	Жилое помещение	9	Секция 4 (3 этап)	64.33	2
361	Жилое помещение	10	Секция 4 (3 этап)	57.27	2
362	Жилое помещение	10	Секция 4 (3 этап)	41.38	1
363	Жилое помещение	10	Секция 4 (3 этап)	34.87	1
364	Жилое помещение	10	Секция 4 (3 этап)	35.94	1
365	Жилое помещение	10	Секция 4 (3 этап)	64.33	2
366	Жилое помещение	11	Секция 4 (3 этап)	57.27	2
367	Жилое помещение	11	Секция 4 (3 этап)	41.38	1
368	Жилое помещение	11	Секция 4 (3 этап)	34.87	1
369	Жилое помещение	11	Секция 4 (3 этап)	35.94	1
370	Жилое помещение	11	Секция 4 (3 этап)	64.33	2
371	Жилое помещение	12	Секция 4 (3 этап)	57.27	2
372	Жилое помещение	12	Секция 4 (3 этап)	41.38	1
373	Жилое помещение	12	Секция 4 (3 этап)	34.87	1
374	Жилое помещение	12	Секция 4 (3 этап)	35.94	1
375	Жилое помещение	12	Секция 4 (3 этап)	64.33	2
376	Жилое помещение	13	Секция 4 (3 этап)	57.27	2
377	Жилое помещение	13	Секция 4 (3 этап)	41.38	1
378	Жилое помещение	13	Секция 4 (3 этап)	34.87	1
379	Жилое помещение	13	Секция 4 (3 этап)	35.94	1

380	Жилое помещение	13	Секция 4 (3 этап)	64.33	2
381	Жилое помещение	14	Секция 4 (3 этап)	57.27	2
382	Жилое помещение	14	Секция 4 (3 этап)	41.38	1
383	Жилое помещение	14	Секция 4 (3 этап)	34.87	1
384	Жилое помещение	14	Секция 4 (3 этап)	35.94	1
385	Жилое помещение	14	Секция 4 (3 этап)	64.33	2
386	Жилое помещение	15	Секция 4 (3 этап)	57.27	2
387	Жилое помещение	15	Секция 4 (3 этап)	41.38	1
388	Жилое помещение	15	Секция 4 (3 этап)	34.87	1
389	Жилое помещение	15	Секция 4 (3 этап)	35.94	1
390	Жилое помещение	15	Секция 4 (3 этап)	64.33	2
391	Жилое помещение	16	Секция 4 (3 этап)	57.27	2
392	Жилое помещение	16	Секция 4 (3 этап)	41.38	1
393	Жилое помещение	16	Секция 4 (3 этап)	34.87	1
394	Жилое помещение	16	Секция 4 (3 этап)	35.94	1
395	Жилое помещение	16	Секция 4 (3 этап)	64.33	2
396	Жилое помещение	17	Секция 4 (3 этап)	57.27	2
397	Жилое помещение	17	Секция 4 (3 этап)	41.38	1
398	Жилое помещение	17	Секция 4 (3 этап)	34.87	1
399	Жилое помещение	17	Секция 4 (3 этап)	35.94	1
400	Жилое помещение	17	Секция 4 (3 этап)	64.33	2
401	Жилое помещение	18	Секция 4 (3 этап)	57.27	2
402	Жилое помещение	18	Секция 4 (3 этап)	41.38	1
403	Жилое помещение	18	Секция 4 (3 этап)	34.87	1
404	Жилое помещение	18	Секция 4 (3 этап)	35.94	1
405	Жилое помещение	18	Секция 4 (3 этап)	64.33	2
406	Жилое помещение	19	Секция 4 (3 этап)	57.27	2
407	Жилое помещение	19	Секция 4 (3 этап)	40.69	1
408	Жилое помещение	19	Секция 4 (3 этап)	34.20	1
409	Жилое помещение	19	Секция 4 (3 этап)	35.27	1
410	Жилое помещение	19	Секция 4 (3 этап)	63.85	2
411	Жилое помещение	20	Секция 4 (3 этап)	57.27	2
412	Жилое помещение	20	Секция 4 (3 этап)	40.69	1
413	Жилое помещение	20	Секция 4 (3 этап)	34.20	1
414	Жилое помещение	20	Секция 4 (3 этап)	35.27	1
415	Жилое помещение	20	Секция 4 (3 этап)	63.85	2
416	Жилое помещение	21	Секция 4 (3 этап)	57.27	2
417	Жилое помещение	21	Секция 4 (3 этап)	40.69	1
418	Жилое помещение	21	Секция 4 (3 этап)	34.20	1
419	Жилое помещение	21	Секция 4 (3 этап)	35.27	1
420	Жилое помещение	21	Секция 4 (3 этап)	63.85	2

15.3 Об основных характеристиках
нежилых помещений

15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
В-1-3.1	Нежилое помещение	1	1, 3 этап	91.38	Помещение	78.09
					Помещение	3.20
					Санузел	5.26
					Тамбур	4.83
В-10-3.3	Нежилое помещение	1	3, 3 этап	96.84	Помещение	81.30
					Помещение	5.00
					Санузел	5.71
					Тамбур	4.83
В-11-3.4	Нежилое помещение	1	4, 3 этап	76.38	Помещение	60.49
					Помещение	2.88
					Санузел	5.31
					Тамбур	7.70
В-12-3.4	Нежилое помещение	1	4, 3 этап	55.16	Помещение	41.93
					Помещение	2.76
					Санузел	5.64
					Тамбур	4.83
В-13-3.4	Нежилое помещение	1	4, 3 этап	102.87	Помещение	89.11
					Помещение	3.86
					Санузел	5.14
					Тамбур	4.76
В-14-3.4	Нежилое помещение	1	4, 3 этап	49.45	Помещение	34.77
					Помещение	4.65
					Санузел	5.27
					Тамбур	4.76
В-15-3.1	Нежилое помещение	22	1, 3 этап	109.55	Помещение	12.57
					Помещение	25.15
					Санузел	3.75
					Санузел	4.06
					Помещение	12.59
					Помещение	17.34
					Помещение	12.46
					Помещение	14.86
					Лоджия	3.08
Лоджия	3.69					
В-16-3.1	Нежилое помещение	22	1, 3 этап	69.73	Помещение	18.30
					Помещение	14.23
					Помещение	19.26
					Помещение	9.82
					Санузел	6.19
					Лоджия	1.93
В-17-3.1	Нежилое помещение	22	1, 3 этап	47.29	Помещение	11.56

					Помещение	18.91
					Помещение	4.52
					Санузел	10.21
					Лоджия	2.09
B-18-3.1	Нежилое помещение	22	1, 3 этап	23.40	Помещение	14.00
					Помещение	3.48
					Санузел	3.66
					Лоджия	2.26
B-19-3.1	Нежилое помещение	22	1, 3 этап	57.47	Помещение	9.57
					Помещение	2.28
					Санузел	3.96
					Лоджия	2.30
					Помещение	11.53
					Помещение	12.28
					Помещение	15.55
B-2-3.1	Нежилое помещение	1	1, 3 этап	103.08	Помещение	84.97
					Помещение	6.45
					Санузел	6.42
					Тамбур	5.24
B-20-3.2	Нежилое помещение	22	2, 3 этап	53.97	Помещение	6.87
					Помещение	15.83
					Помещение	13.20
					Помещение	12.07
					Санузел	4.20
					Лоджия	1.80
B-21-3.2	Нежилое помещение	22	2, 3 этап	44.66	Помещение	19.52
					Помещение	13.12
					Помещение	4.80
					Балкон	1.34
					Санузел	5.88
B-22-3.2	Нежилое помещение	22	2, 3 этап	44.23	Помещение	19.00
					Помещение	12.30
					Помещение	6.54
					Санузел	4.26
					Лоджия	2.13
B-23-3.2	Нежилое помещение	22	2, 3 этап	86.97	Помещение	12.30
					Помещение	15.36
					Помещение	4.87
					Санузел	4.26
					Лоджия	2.10
					Помещение	15.54
					Помещение	16.24
					Помещение	14.40

					Лоджия	1.90
B-24-3.3	Нежилое помещение	22	3, 3 этап	97.05	Помещение	16.21
					Помещение	18.68
					Помещение	5.57
					Помещение	11.19
					Помещение	11.12
					Помещение	12.31
					Санузел	4.28
					Лоджия	1.90
					Лоджия	1.85
					Помещение	10.54
					Санузел	2.14
					Балкон	1.26
B-25-3.3	Нежилое помещение	22	3, 3 этап	37.73	Помещение	15.18
					Помещение	9.82
					Помещение	6.38
					Санузел	4.28
					Лоджия	2.07
B-26-3.3	Нежилое помещение	22	3, 3 этап	60.96	Помещение	12.71
					Помещение	6.04
					Помещение	4.95
					Помещение	15.71
					Помещение	10.17
					Помещение	4.63
					Санузел	4.75
					Лоджия	2.00
B-27-3.4	Нежилое помещение	22	4, 3 этап	77.36	Помещение	12.95
					Помещение	4.29
					Помещение	14.05
					Помещение	13.55
					Помещение	2.67
					Помещение	10.74
					Санузел	4.28
					Лоджия	1.86
					Помещение	11.58
					Балкон	1.39
B-28-3.4	Нежилое помещение	22	4, 3 этап	34.43	Помещение	13.91
					Помещение	9.69
					Помещение	5.23
					Санузел	4.28
					Балкон	1.32
B-29-3.4	Нежилое помещение	22	4, 3 этап	41.20	Помещение	16.34
					Помещение	3.92

					Помещение	13.25
					Санузел	4.49
					Лоджия	3.20
B-3-3.1	Нежилое помещение	1	1, 3 этап	79.42	Помещение	58.93
					Помещение	7.63
					Санузел	8.03
					Тамбур	4.83
B-30-3.4	Нежилое помещение	22	4, 3 этап	57.96	Помещение	16.98
					Помещение	12.26
					Помещение	14.38
					Санузел	4.92
					Лоджия	1.83
					Помещение	7.59
B-4-3.1	Нежилое помещение	1	1, 3 этап	131.52	Помещение	115.41
					Помещение	5.55
					Санузел	5.73
					Тамбур	4.83
B-5-3.2	Нежилое помещение	1	2, 3 этап	95.85	Помещение	82.46
					Помещение	3.11
					Санузел	5.45
					Тамбур	4.83
B-6-3.2	Нежилое помещение	1	2, 3 этап	81.96	Помещение	68.91
					Помещение	3.06
					Санузел	5.16
					Тамбур	4.83
B-7-3.2	Нежилое помещение	1	2, 3 этап	98.14	Помещение	82.10
					Помещение	6.05
					Санузел	5.16
					Тамбур	4.83
B-8-3.3	Нежилое помещение	1	3, 3 этап	72.58	Помещение	56.95
					Помещение	2.96
					Санузел	5.45
					Тамбур	7.22
B-9-3.3	Нежилое помещение	1	3, 3 этап	111.55	Помещение	95.89
					Помещение	3.80
					Санузел	7.03
					Тамбур	4.83

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	ИТП/узел учета тепла (жилье)	Подъезд 1, подвал	техническое	61.9
2	Помещение ввода кабелей	Подъезд 1, подвал	техническое	31.69
3	Узел связи	Подъезд 1, подвал	техническое	16.5
4	ИТП/узел учета тепла (встройка)	Подъезд 1, подвал	техническое	38.75
5	Водомерный узел	Подъезд 1, подвал	техническое	20.47
6	Насосная ПТ/Насосная ХВП	Подъезд 1, подвал	техническое	14.29
7	Насосная (встройка)	Подъезд 1, подвал	техническое	26.25
8	Помещение подвала	Подъезд 1, подвал	техническое	267.81
9	Помещение подвала	Подъезд 2, подвал	техническое	370.77
10	Помещение подвала	Подъезд 3, подвал	техническое	328.69
11	Помещение подвала	Подъезд 4, подвал	техническое	364.09
12	Электрощитовая	Подъезд 1, этаж 1	Общедомовое	15.55
13	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 1	Общедомовое	18.83
14	Тамбур	Подъезд 1, этаж 1	Общедомовое	8.08
15	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 1	Общедомовое	10.81
16	ПУИ	Подъезд 1, этаж 1	Общедомовое	5.81
17	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 1	Общедомовое	18.83
18	Тамбур	Подъезд 2, этаж 1	Общедомовое	6.93
19	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 1	Общедомовое	8.95
20	Мусоросборная камера	Подъезд 2, этаж 1	Общедомовое	5.54
21	ПУИ	Подъезд 2, этаж 1	Общедомовое	2.63
22	Сквозной проход	Подъезд 2, этаж 1	Общедомовое	29.35
23	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 1	Общедомовое	18.85
24	Тамбур	Подъезд 3, этаж 1	Общедомовое	7.87
25	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 1	Общедомовое	10.81
26	ПУИ	Подъезд 3, этаж 1	Общедомовое	5.88
27	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 1	Общедомовое	18.85
28	Тамбур	Подъезд 4, этаж 1	Общедомовое	6.93
29	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 1	Общедомовое	8.95
30	Мусоросборная камера	Подъезд 4, этаж 1	Общедомовое	5.54
31	ПУИ	Подъезд 4, этаж 1	Общедомовое	3.24
32	Тамбур	Подъезд 4, этаж 1	Служебное	2.88
33	Диспетчерская	Подъезд 4, этаж 1	Служебное	23.1
34	Санузел	Подъезд 4, этаж 1	Служебное	2.62
35	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	11.8
36	Тамбур	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	2.75
37	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	13.08
38	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	2.72
39	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	14.85
40	Коридор	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	46.04
41	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 2	Общественное	12.2
42	Тамбур	Подъезд 2, этаж 2	Общественное	2.75

43	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 2	Общественное	10.83
44	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 2	Общественное	2.72
45	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 2	Общественное	14.85
46	Коридор	Подъезд 2, этаж 2	Общественное	32.21
47	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 2	Общественное	12.74
48	Тамбур	Подъезд 3, этаж 2	Общественное	2.75
49	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 2	Общественное	13.08
50	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 2	Общественное	2.56
51	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 2	Общественное	14.88
52	Коридор	Подъезд 3, этаж 2	Общественное	34.46
53	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 2	Общественное	12.2
54	Тамбур	Подъезд 4, этаж 2	Общественное	2.75
55	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 2	Общественное	10.83
56	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 2	Общественное	2.72
57	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 2	Общественное	14.88
58	Коридор	Подъезд 4, этаж 2	Общественное	35.85
59	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	12.78
60	Тамбур	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	2.65
61	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	13.08
62	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	2.72
63	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	14.85
64	Коридор	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	45.22
65	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 3	Общественное	12.22
66	Тамбур	Подъезд 2, этаж 3	Общественное	2.75
67	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 3	Общественное	10.83
68	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 3	Общественное	2.72
69	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 3	Общественное	14.85
70	Коридор	Подъезд 2, этаж 3	Общественное	32.22
71	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 3	Общественное	12.78
72	Тамбур	Подъезд 3, этаж 3	Общественное	2.75
73	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 3	Общественное	13.08
74	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 3	Общественное	2.56
75	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 3	Общественное	14.88
76	Коридор	Подъезд 3, этаж 3	Общественное	34.46
77	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 3	Общественное	12.24
78	Тамбур	Подъезд 4, этаж 3	Общественное	2.75
79	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 3	Общественное	10.83
80	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 3	Общественное	2.72
81	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 3	Общественное	14.88
82	Коридор	Подъезд 4, этаж 3	Общественное	35.85
83	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	12.78
84	Тамбур	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	2.65
85	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	13.08

86	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	2.72
87	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	14.85
88	Коридор	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	45.22
89	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 4	Общественное	12.22
90	Тамбур	Подъезд 2, этаж 4	Общественное	2.75
91	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 4	Общественное	10.83
92	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 4	Общественное	2.72
93	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 4	Общественное	14.85
94	Коридор	Подъезд 2, этаж 4	Общественное	32.22
95	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 4	Общественное	12.78
96	Тамбур	Подъезд 3, этаж 4	Общественное	2.75
97	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 4	Общественное	13.08
98	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 4	Общественное	2.56
99	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 4	Общественное	14.88
100	Коридор	Подъезд 3, этаж 4	Общественное	34.46
101	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 4	Общественное	12.24
102	Тамбур	Подъезд 4, этаж 4	Общественное	2.75
103	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 4	Общественное	10.83
104	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 4	Общественное	2.72
105	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 4	Общественное	14.88
106	Коридор	Подъезд 4, этаж 4	Общественное	35.85
107	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	12.78
108	Тамбур	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	2.65
109	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	13.08
110	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	2.72
111	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	14.85
112	Коридор	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	45.22
113	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 5	Общественное	12.22
114	Тамбур	Подъезд 2, этаж 5	Общественное	2.75
115	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 5	Общественное	10.83
116	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 5	Общественное	2.72
117	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 5	Общественное	14.85
118	Коридор	Подъезд 2, этаж 5	Общественное	32.22
119	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 5	Общественное	12.78
120	Тамбур	Подъезд 3, этаж 5	Общественное	2.75
121	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 5	Общественное	13.08
122	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 5	Общественное	2.56
123	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 5	Общественное	14.88
124	Коридор	Подъезд 3, этаж 5	Общественное	34.46
125	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 5	Общественное	12.24
126	Тамбур	Подъезд 4, этаж 5	Общественное	2.75
127	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 5	Общественное	10.83
128	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 5	Общественное	2.72

129	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 5	Общественное	14.88
130	Коридор	Подъезд 4, этаж 5	Общественное	35.85
131	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	12.78
132	Тамбур	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	2.65
133	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	13.08
134	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	2.72
135	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	14.85
136	Коридор	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	45.22
137	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 6	Общественное	12.22
138	Тамбур	Подъезд 2, этаж 6	Общественное	2.75
139	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 6	Общественное	10.83
140	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 6	Общественное	2.72
141	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 6	Общественное	14.85
142	Коридор	Подъезд 2, этаж 6	Общественное	32.22
143	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 6	Общественное	12.78
144	Тамбур	Подъезд 3, этаж 6	Общественное	2.75
145	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 6	Общественное	13.08
146	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 6	Общественное	2.56
147	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 6	Общественное	14.88
148	Коридор	Подъезд 3, этаж 6	Общественное	34.46
149	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 6	Общественное	12.24
150	Тамбур	Подъезд 4, этаж 6	Общественное	2.75
151	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 6	Общественное	10.83
152	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 6	Общественное	2.72
153	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 6	Общественное	14.88
154	Коридор	Подъезд 4, этаж 6	Общественное	35.85
155	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	12.78
156	Тамбур	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	2.65
157	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	13.08
158	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	2.72
159	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	14.85
160	Коридор	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	45.22
161	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 7	Общественное	12.22
162	Тамбур	Подъезд 2, этаж 7	Общественное	2.75
163	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 7	Общественное	10.83
164	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 7	Общественное	2.72
165	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 7	Общественное	14.85
166	Коридор	Подъезд 2, этаж 7	Общественное	32.22
167	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 7	Общественное	12.78
168	Тамбур	Подъезд 3, этаж 7	Общественное	2.75
169	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 7	Общественное	13.08
170	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 7	Общественное	2.56
171	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 7	Общественное	14.88

172	Коридор	Подъезд 3, этаж 7	Общественное	34.46
173	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 7	Общественное	12.24
174	Тамбур	Подъезд 4, этаж 7	Общественное	2.75
175	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 7	Общественное	10.83
176	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 7	Общественное	2.72
177	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 7	Общественное	14.88
178	Коридор	Подъезд 4, этаж 7	Общественное	35.85
179	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	12.78
180	Тамбур	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	2.65
181	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	13.08
182	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	2.72
183	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	14.85
184	Коридор	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	45.22
185	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 8	Общественное	12.22
186	Тамбур	Подъезд 2, этаж 8	Общественное	2.75
187	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 8	Общественное	10.83
188	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 8	Общественное	2.72
189	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 8	Общественное	14.85
190	Коридор	Подъезд 2, этаж 8	Общественное	32.22
191	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 8	Общественное	12.78
192	Тамбур	Подъезд 3, этаж 8	Общественное	2.75
193	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 8	Общественное	13.08
194	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 8	Общественное	2.56
195	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 8	Общественное	14.88
196	Коридор	Подъезд 3, этаж 8	Общественное	34.46
197	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 8	Общественное	12.24
198	Тамбур	Подъезд 4, этаж 8	Общественное	2.75
199	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 8	Общественное	10.83
200	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 8	Общественное	2.72
201	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 8	Общественное	14.88
202	Коридор	Подъезд 4, этаж 8	Общественное	35.85
203	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	12.78
204	Тамбур	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	2.65
205	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	13.08
206	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	2.72
207	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	14.85
208	Коридор	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	45.22
209	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 9	Общественное	12.22
210	Тамбур	Подъезд 2, этаж 9	Общественное	2.75
211	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 9	Общественное	10.83
212	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 9	Общественное	2.72
213	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 9	Общественное	14.85
214	Коридор	Подъезд 2, этаж 9	Общественное	32.22

215	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 9	Общественное	12.78
216	Тамбур	Подъезд 3, этаж 9	Общественное	2.75
217	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 9	Общественное	13.08
218	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 9	Общественное	2.56
219	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 9	Общественное	14.88
220	Коридор	Подъезд 3, этаж 9	Общественное	34.46
221	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 9	Общественное	12.24
222	Тамбур	Подъезд 4, этаж 9	Общественное	2.75
223	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 9	Общественное	10.83
224	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 9	Общественное	2.72
225	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 9	Общественное	14.88
226	Коридор	Подъезд 4, этаж 9	Общественное	35.85
227	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	12.78
228	Тамбур	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	2.65
229	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	13.08
230	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	2.72
231	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	14.85
232	Коридор	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	45.22
233	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 10	Общественное	12.22
234	Тамбур	Подъезд 2, этаж 10	Общественное	2.75
235	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 10	Общественное	10.83
236	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 10	Общественное	2.72
237	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 10	Общественное	14.85
238	Коридор	Подъезд 2, этаж 10	Общественное	32.22
239	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 10	Общественное	12.78
240	Тамбур	Подъезд 3, этаж 10	Общественное	2.75
241	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 10	Общественное	13.08
242	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 10	Общественное	2.56
243	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 10	Общественное	14.88
244	Коридор	Подъезд 3, этаж 10	Общественное	34.46
245	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 10	Общественное	12.24
246	Тамбур	Подъезд 4, этаж 10	Общественное	2.75
247	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 10	Общественное	10.83
248	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 10	Общественное	2.72
249	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 10	Общественное	14.88
250	Коридор	Подъезд 4, этаж 10	Общественное	35.85
251	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	12.78
252	Тамбур	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	2.65
253	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	13.08
254	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	2.72
255	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	14.85
256	Коридор	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	45.22
257	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 11	Общественное	12.22

258	Тамбур	Подъезд 2, этаж 11	Общественное	2.75
259	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 11	Общественное	10.83
260	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 11	Общественное	2.72
261	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 11	Общественное	14.85
262	Коридор	Подъезд 2, этаж 11	Общественное	32.22
263	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 11	Общественное	12.78
264	Тамбур	Подъезд 3, этаж 11	Общественное	2.75
265	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 11	Общественное	13.08
266	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 11	Общественное	2.56
267	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 11	Общественное	14.88
268	Коридор	Подъезд 3, этаж 11	Общественное	34.46
269	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 11	Общественное	12.24
270	Тамбур	Подъезд 4, этаж 11	Общественное	2.75
271	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 11	Общественное	10.83
272	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 11	Общественное	2.72
273	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 11	Общественное	14.88
274	Коридор	Подъезд 4, этаж 11	Общественное	35.85
275	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	12.78
276	Тамбур	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	2.65
277	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	13.08
278	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	2.72
279	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	14.85
280	Коридор	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	45.22
281	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 12	Общественное	12.22
282	Тамбур	Подъезд 2, этаж 12	Общественное	2.75
283	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 12	Общественное	10.83
284	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 12	Общественное	2.72
285	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 12	Общественное	14.85
286	Коридор	Подъезд 2, этаж 12	Общественное	32.22
287	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 12	Общественное	12.78
288	Тамбур	Подъезд 3, этаж 12	Общественное	2.75
289	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 12	Общественное	13.08
290	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 12	Общественное	2.56
291	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 12	Общественное	14.88
292	Коридор	Подъезд 3, этаж 12	Общественное	34.46
293	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 12	Общественное	12.24
294	Тамбур	Подъезд 4, этаж 12	Общественное	2.75
295	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 12	Общественное	10.83
296	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 12	Общественное	2.72
297	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 12	Общественное	14.88
298	Коридор	Подъезд 4, этаж 12	Общественное	35.85
299	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	12.78
300	Тамбур	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	2.65

301	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	13.08
302	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	2.72
303	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	14.85
304	Коридор	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	45.22
305	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 13	Общественное	12.22
306	Тамбур	Подъезд 2, этаж 13	Общественное	2.75
307	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 13	Общественное	10.83
308	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 13	Общественное	2.72
309	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 13	Общественное	14.85
310	Коридор	Подъезд 2, этаж 13	Общественное	32.22
311	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 13	Общественное	12.78
312	Тамбур	Подъезд 3, этаж 13	Общественное	2.75
313	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 13	Общественное	13.08
314	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 13	Общественное	2.56
315	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 13	Общественное	14.88
316	Коридор	Подъезд 3, этаж 13	Общественное	34.46
317	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 13	Общественное	12.24
318	Тамбур	Подъезд 4, этаж 13	Общественное	2.75
319	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 13	Общественное	10.83
320	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 13	Общественное	2.72
321	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 13	Общественное	14.88
322	Коридор	Подъезд 4, этаж 13	Общественное	35.85
323	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	12.78
324	Тамбур	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	2.65
325	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	13.08
326	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	2.72
327	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	14.85
328	Коридор	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	45.22
329	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 14	Общественное	12.22
330	Тамбур	Подъезд 2, этаж 14	Общественное	2.75
331	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 14	Общественное	10.83
332	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 14	Общественное	2.72
333	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 14	Общественное	14.85
334	Коридор	Подъезд 2, этаж 14	Общественное	32.22
335	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 14	Общественное	12.78
336	Тамбур	Подъезд 3, этаж 14	Общественное	2.75
337	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 14	Общественное	13.08
338	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 14	Общественное	2.56
339	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 14	Общественное	14.88
340	Коридор	Подъезд 3, этаж 14	Общественное	34.46
341	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 14	Общественное	12.24
342	Тамбур	Подъезд 4, этаж 14	Общественное	2.75
343	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 14	Общественное	10.83

344	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 14	Общественное	2.72
345	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 14	Общественное	14.88
346	Коридор	Подъезд 4, этаж 14	Общественное	35.85
347	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	12.78
348	Тамбур	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	2.65
349	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	13.08
350	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	2.72
351	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	14.85
352	Коридор	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	45.22
353	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 15	Общественное	12.22
354	Тамбур	Подъезд 2, этаж 15	Общественное	2.75
355	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 15	Общественное	10.83
356	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 15	Общественное	2.72
357	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 15	Общественное	14.85
358	Коридор	Подъезд 2, этаж 15	Общественное	32.22
359	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 15	Общественное	12.78
360	Тамбур	Подъезд 3, этаж 15	Общественное	2.75
361	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 15	Общественное	13.08
362	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 15	Общественное	2.56
363	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 15	Общественное	14.88
364	Коридор	Подъезд 3, этаж 15	Общественное	34.46
365	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 15	Общественное	12.24
366	Тамбур	Подъезд 4, этаж 15	Общественное	2.75
367	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 15	Общественное	10.83
368	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 15	Общественное	2.72
369	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 15	Общественное	14.88
370	Коридор	Подъезд 4, этаж 15	Общественное	35.85
371	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	12.78
372	Тамбур	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	2.65
373	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	13.08
374	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	2.72
375	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	14.85
376	Коридор	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	45.22
377	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 16	Общественное	12.22
378	Тамбур	Подъезд 2, этаж 16	Общественное	2.75
379	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 16	Общественное	10.83
380	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 16	Общественное	2.72
381	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 16	Общественное	14.85
382	Коридор	Подъезд 2, этаж 16	Общественное	32.22
383	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 16	Общественное	12.78
384	Тамбур	Подъезд 3, этаж 16	Общественное	2.75
385	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 16	Общественное	13.08
386	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 16	Общественное	2.56

387	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 16	Общественное	14.88
388	Коридор	Подъезд 3, этаж 16	Общественное	34.46
389	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 16	Общественное	12.24
390	Тамбур	Подъезд 4, этаж 16	Общественное	2.75
391	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 16	Общественное	10.83
392	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 16	Общественное	2.72
393	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 16	Общественное	14.88
394	Коридор	Подъезд 4, этаж 16	Общественное	35.85
395	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	12.78
396	Тамбур	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	2.65
397	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	13.08
398	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	2.72
399	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	14.85
400	Коридор	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	45.22
401	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 17	Общественное	12.22
402	Тамбур	Подъезд 2, этаж 17	Общественное	2.75
403	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 17	Общественное	10.83
404	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 17	Общественное	2.72
405	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 17	Общественное	14.85
406	Коридор	Подъезд 2, этаж 17	Общественное	32.22
407	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 17	Общественное	12.78
408	Тамбур	Подъезд 3, этаж 17	Общественное	2.75
409	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 17	Общественное	13.08
410	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 17	Общественное	2.56
411	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 17	Общественное	14.88
412	Коридор	Подъезд 3, этаж 17	Общественное	34.46
413	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 17	Общественное	12.24
414	Тамбур	Подъезд 4, этаж 17	Общественное	2.75
415	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 17	Общественное	10.83
416	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 17	Общественное	2.72
417	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 17	Общественное	14.88
418	Коридор	Подъезд 4, этаж 17	Общественное	35.85
419	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	12.78
420	Тамбур	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	2.65
421	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	13.08
422	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	2.72
423	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	14.85
424	Коридор	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	45.22
425	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 18	Общественное	12.22
426	Тамбур	Подъезд 2, этаж 18	Общественное	2.75
427	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 18	Общественное	10.83
428	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 18	Общественное	2.72
429	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 18	Общественное	14.85

430	Коридор	Подъезд 2, этаж 18	Общественное	32.22
431	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 18	Общественное	12.78
432	Тамбур	Подъезд 3, этаж 18	Общественное	2.75
433	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 18	Общественное	13.08
434	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 18	Общественное	2.56
435	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 18	Общественное	14.88
436	Коридор	Подъезд 3, этаж 18	Общественное	34.46
437	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 18	Общественное	12.24
438	Тамбур	Подъезд 4, этаж 18	Общественное	2.75
439	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 18	Общественное	10.83
440	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 18	Общественное	2.72
441	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 18	Общественное	14.88
442	Коридор	Подъезд 4, этаж 18	Общественное	35.85
443	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	12.74
444	Тамбур	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	2.75
445	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	13.08
446	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	2.72
447	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	14.85
448	Коридор	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	45.22
449	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 19	Общественное	12.2
450	Тамбур	Подъезд 2, этаж 19	Общественное	2.75
451	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 19	Общественное	10.83
452	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 19	Общественное	2.72
453	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 19	Общественное	14.85
454	Коридор	Подъезд 2, этаж 19	Общественное	32.31
455	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 19	Общественное	12.74
456	Тамбур	Подъезд 3, этаж 19	Общественное	2.76
457	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 19	Общественное	13.08
458	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 19	Общественное	2.56
459	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 19	Общественное	14.88
460	Коридор	Подъезд 3, этаж 19	Общественное	34.46
461	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 19	Общественное	12.2
462	Тамбур	Подъезд 4, этаж 19	Общественное	2.75
463	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 19	Общественное	10.83
464	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 19	Общественное	2.72
465	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 19	Общественное	14.88
466	Коридор	Подъезд 4, этаж 19	Общественное	35.85
467	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	12.74
468	Тамбур	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	2.75
469	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	13.08
470	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	2.72
471	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	14.85
472	Коридор	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	45.22

473	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 20	Общественное	12.2
474	Тамбур	Подъезд 2, этаж 20	Общественное	2.75
475	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 20	Общественное	10.83
476	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 20	Общественное	2.72
477	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 20	Общественное	14.85
478	Коридор	Подъезд 2, этаж 20	Общественное	32.31
479	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 20	Общественное	12.74
480	Тамбур	Подъезд 3, этаж 20	Общественное	2.76
481	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 20	Общественное	13.08
482	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 20	Общественное	2.56
483	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 20	Общественное	14.88
484	Коридор	Подъезд 3, этаж 20	Общественное	34.46
485	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 20	Общественное	12.2
486	Тамбур	Подъезд 4, этаж 20	Общественное	2.75
487	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 20	Общественное	10.83
488	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 20	Общественное	2.72
489	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 20	Общественное	14.88
490	Коридор	Подъезд 4, этаж 20	Общественное	35.85
491	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	12.74
492	Тамбур	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	2.75
493	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	13.08
494	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	2.72
495	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	14.85
496	Коридор	Подъезд 1, этаж 21	Общественное	45.22
497	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 21	Общественное	12.2
498	Тамбур	Подъезд 2, этаж 21	Общественное	2.75
499	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 21	Общественное	10.83
500	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 21	Общественное	2.72
501	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 21	Общественное	14.85
502	Коридор	Подъезд 2, этаж 21	Общественное	32.31
503	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 21	Общественное	12.74
504	Тамбур	Подъезд 3, этаж 21	Общественное	2.76
505	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 21	Общественное	13.08
506	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 21	Общественное	2.56
507	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 21	Общественное	14.88
508	Коридор	Подъезд 3, этаж 21	Общественное	34.46
509	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 21	Общественное	12.2
510	Тамбур	Подъезд 4, этаж 21	Общественное	2.75
511	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 21	Общественное	10.83
512	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 21	Общественное	2.72
513	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 21	Общественное	14.88
514	Коридор	Подъезд 4, этаж 21	Общественное	35.85

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	Подземная и надземная части	Система пожарной сигнализации	Автоматическая установка пожарной сигнализации подземного гаража подземного гаража
2	Подземная и надземная части	Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре	Оповещение и управление эвакуации при пожаре подземного гаража подземного гаража
3	Подземная и надземная части	Система автоматики противопожарной защиты	Автоматика противопожарной защиты подземного гаража подземного гаража
4	Надземная часть	ЩРД-23.2.1	Система диспетчеризации жилых домов
5	Надземная часть	ЩРД-23.2.2	Система диспетчеризации жилых домов
6	Надземная часть	ЩРД-23.2.3	Система диспетчеризации жилых домов
7	Надземная часть	ЩРД-23.2.4	Система диспетчеризации жилых домов
8	Надземная часть	ЩРД-23.2.5	Система диспетчеризации жилых домов
9	Надземная часть	ЩРД-23.2.6	Система диспетчеризации жилых домов
10	Подземная часть	ЩРД-23.Г	Система диспетчеризации подземного гаража
11	Подземная часть	Пульт диспетчера СДК-330.85	Система диспетчеризации подземного гаража
12	Жилой дом	Лифт, 12 шт	перевозка пассажиров
13	Подземная часть	ИТП жилой части	Теплоснабжение
14	Подземная часть	ИТП встроеной части	Теплоснабжение
15	Кровля жилого дома	Вентиляционное оборудование отечественного производства фирмы VKT	Вентиляция

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: 1 квартал 2019
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 2019
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 2020
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: 3 квартал 2020

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: 1 квартал 2021
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: 2 040 000 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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: Залог земельного участка
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:11:6118:23
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: Уплачено
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: Филиал «Санкт-Петербургский» АО "АЛЬФА-БАНК"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810932000005558
		Корреспондентский счет: 3010181060000000786
		БИК: 044030786
		ИНН: 7728168971
		КПП: 780443001
		ОГРН: 1027700067328

		ОКПО: 46949399
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства:
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: 2100200000 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

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D4F9B002B2CE60000000090FC20001

Владелец: **АО «Эталон ЛенСпецСМУ», Бородин Юрий
Алексеевич, Санкт-Петербург**

Действителен: с 23.04.2019 по 23.04.2020