

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

**Многоэтажная жилая застройка в составе: Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями;
Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенным объектом
дошкольного образования на 140 мест; Закрытые надземные автостоянки. Этап 1-3 по адресу: Санкт-
Петербург, улица Лагоды, дом 7, литера А**

№ 78-000815 по состоянию на 25.04.2019

Дата подачи декларации: 01.09.2018

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: Литера 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: 8-800-333-05-25, 8-812-380-05-25
	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, приходящихся 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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой 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: Заставская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 44;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Московские ворота
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-21-2016
	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: 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: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленка
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 08.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-07-2015
	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: Надземная автостоянка корпус 6А
	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: 12;
	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 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: 78-18-25-2015
	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 6Б
	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: 17 ; Корпус: 3 ;
	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 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: 78-18-25.1-2015
	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: 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 (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: 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 (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: 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 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом 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 (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 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 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом 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 (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: 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 (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: 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 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом 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 (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: 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 (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 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 (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: Центр обслуживание населения
	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: Богатырский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Центр обслуживания население
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-63-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: 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 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный 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 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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: 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 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 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 (27) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом со 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 (28) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный 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 (29) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом 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 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом 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		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Объединение строителей Санкт-Петербурга»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-003-78-0112-78-270417
	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

5.1 (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	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Объединение проектировщиков»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029748
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0152,06-2010-7802084569-П-031
	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
5.1 (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: 31.12.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 374 094 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25 552 614 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 28 927 835 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	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которой 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:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:</p>
	7.1.10	<p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p>
	7.1.11	<p>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:</p> <p>Отсутствует</p>

	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа 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 RU7815100028118 выдан Комитетом по градостроительству и архитектуре 30.01.2018
--	-------	--

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: 7
--	--------	------------------

	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: 21
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 21
	9.2.20	Общая площадь объекта: 38107,36 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: не классифицируется согласно СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81»
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: 7
	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: 11876,62 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: не классифицируется согласно СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81»
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: Лагоды
	9.2.10	Дом: 7
	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: 10169,38 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборным 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:
	9.2.24	Сейсмостойкость: не классифицируется согласно СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81»
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: 7
	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: 40961,04 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: не классифицируется согласно СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81»
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 20965,95 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3526,92 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 24492,87 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: 11876,62 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 11876,62 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: 10169,38 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10169,38 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 20098,05 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 4996,99 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 25095,04 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 результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 22.09.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 43-2-1-1-0039-17
	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 ЭКСПЕРТИЗЫ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4345981464
10.4 (2) 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: 43-2-1-1-0088-17
	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
10.4 (3) 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: 31.01.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0002-18
	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
10.5 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" (возможно использование 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: 78-007-0397.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.03.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.03.2022
	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
	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: 78:11:6118:25
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 23033 кв.м.
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполняются с покрытием из тротуарной плитки с возможностью движения спецтранспорта
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): -
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проект благоустройства предусматривает устройство площадки для отдыха взрослого населения, детских, спортивных площадок
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрена площадка для хранения ТБО. Все корпуса обеспечены мусоросборными камерами, без устройства вертикального ствола мусоропровода
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория вокруг дома озеленяется путем устройства газонов, посадки кустарников и 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: 02/668
	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: 44151557,18 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: Водаканал 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: 48-27-3499/18-0-1
	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: 23000000 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: 48-27-3499/18-0-1
	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: 6000000 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: 108627995,63 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: 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: 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: 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: 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: 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:
378

15.1.2

Количество нежилых помещений:
35

15.1.2.1

В том числе машино-мест:
0

15.1.2.2

В том числе иных нежилых помещений:
35

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

15.2.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 1	78.60	3
2	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 1	55.55	2
3	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 1	78.29	3
4	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 1	77.62	3
5	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 1	54.96	2
6	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 1	77.70	3
7	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 1	77.62	3
8	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 1	54.96	2
9	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 1	77.70	3
10	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 1	77.62	3
11	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 1	54.96	2
12	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 1	77.70	3
13	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 1	77.62	3
14	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 1	54.96	2
15	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 1	77.70	3
16	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 1	77.62	3
17	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 1	54.96	2
18	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 1	77.70	3
19	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 1	77.62	3
20	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 1	54.96	2
21	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 1	77.70	3
22	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 1	77.62	3
23	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 1	54.96	2
24	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 1	77.70	3

25	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 1	77.62	3
26	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 1	54.96	2
27	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 1	77.70	3
28	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 1	77.62	3
29	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 1	54.96	2
30	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 1	77.70	3
31	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 1	77.62	3
32	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 1	54.96	2
33	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 1	77.70	3
34	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 1	77.62	3
35	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 1	54.96	2
36	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 1	77.70	3
37	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 1	77.62	3
38	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 1	54.96	2
39	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 1	77.70	3
40	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 1	77.62	3
41	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 1	54.96	2
42	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 1	77.70	3
43	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 1	77.62	3
44	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 1	54.96	2
45	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 1	77.70	3
46	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 1	77.62	3
47	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 1	54.96	2
48	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 1	77.70	3
49	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 1	77.62	3
50	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 1	54.96	2
51	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 1	77.70	3
52	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 1	77.62	3
53	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 1	54.96	2
54	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 1	77.70	3
55	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 2	57.50	2
56	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 2	40.60	1
57	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 2	43.68	1
58	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 2	38.89	1
59	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 2	74.09	3
60	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 2	56.92	2
61	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 2	40.00	1
62	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 2	43.09	1
63	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 2	38.40	1
64	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 2	73.09	3
65	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 2	56.92	2
66	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 2	40.00	1
67	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 2	43.09	1

68	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 2	38.40	1
69	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 2	73.09	3
70	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 2	56.92	2
71	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 2	40.00	1
72	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 2	43.09	1
73	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 2	38.40	1
74	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 2	73.09	3
75	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 2	56.92	2
76	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 2	40.00	1
77	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 2	43.09	1
78	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 2	38.40	1
79	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 2	73.09	3
80	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 2	56.92	2
81	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 2	40.00	1
82	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 2	43.09	1
83	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 2	38.40	1
84	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 2	73.09	3
85	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 2	56.92	2
86	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 2	40.00	1
87	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 2	43.09	1
88	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 2	38.40	1
89	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 2	73.09	3
90	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 2	56.92	2
91	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 2	40.00	1
92	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 2	43.09	1
93	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 2	38.40	1
94	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 2	73.09	3
95	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 2	56.92	2
96	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 2	40.00	1
97	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 2	43.09	1
98	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 2	38.40	1
99	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 2	73.09	3
100	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 2	56.92	2
101	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 2	40.00	1
102	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 2	43.09	1
103	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 2	38.40	1
104	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 2	73.09	3
105	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 2	56.92	2
106	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 2	40.00	1
107	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 2	43.09	1
108	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 2	38.40	1
109	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 2	73.09	3
110	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 2	56.92	2

111	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 2	40.00	1
112	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 2	43.09	1
113	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 2	38.40	1
114	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 2	73.09	3
115	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 2	56.92	2
116	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 2	40.00	1
117	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 2	43.09	1
118	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 2	38.40	1
119	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 2	73.09	3
120	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 2	56.92	2
121	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 2	40.00	1
122	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 2	43.09	1
123	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 2	38.40	1
124	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 2	73.09	3
125	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 2	56.92	2
126	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 2	40.00	1
127	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 2	43.09	1
128	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 2	38.40	1
129	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 2	73.09	3
130	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 2	56.92	2
131	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 2	40.00	1
132	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 2	43.09	1
133	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 2	38.40	1
134	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 2	73.09	3
135	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 2	56.92	2
136	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 2	40.00	1
137	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 2	43.09	1
138	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 2	38.40	1
139	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 2	73.09	3
140	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 2	56.92	2
141	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 2	40.00	1
142	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 2	43.09	1
143	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 2	38.40	1
144	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 2	73.09	3
145	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 3	73.73	3
146	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 3	40.25	1
147	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 3	40.21	1
148	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 3	42.47	1
149	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 3	72.72	3
150	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 3	72.78	3
151	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 3	39.65	1
152	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 3	39.61	1
153	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 3	41.98	1

154	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 3	71.76	3
155	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 3	72.78	3
156	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 3	39.65	1
157	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 3	39.61	1
158	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 3	41.98	1
159	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 3	71.76	3
160	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 3	72.78	3
161	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 3	39.65	1
162	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 3	39.61	1
163	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 3	41.98	1
164	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 3	71.76	3
165	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 3	72.78	3
166	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 3	39.65	1
167	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 3	39.61	1
168	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 3	41.98	1
169	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 3	71.76	3
170	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 3	72.78	3
171	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 3	39.65	1
172	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 3	39.61	1
173	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 3	41.98	1
174	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 3	71.76	3
175	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 3	72.78	3
176	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 3	39.65	1
177	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 3	39.61	1
178	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 3	41.98	1
179	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 3	71.76	3
180	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 3	72.78	3
181	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 3	39.65	1
182	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 3	39.61	1
183	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 3	41.98	1
184	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 3	71.76	3
185	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 3	72.78	3
186	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 3	39.65	1
187	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 3	39.61	1
188	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 3	41.98	1
189	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 3	71.76	3
190	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 3	72.78	3
191	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 3	39.65	1
192	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 3	39.61	1
193	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 3	41.98	1
194	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 3	71.76	3
195	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 3	72.78	3
196	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 3	39.65	1

197	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 3	39.61	1
198	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 3	41.98	1
199	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 3	71.76	3
200	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 3	72.78	3
201	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 3	39.65	1
202	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 3	39.61	1
203	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 3	41.98	1
204	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 3	71.76	3
205	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 3	72.78	3
206	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 3	39.65	1
207	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 3	39.61	1
208	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 3	41.98	1
209	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 3	71.76	3
210	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 3	72.78	3
211	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 3	39.65	1
212	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 3	39.61	1
213	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 3	41.98	1
214	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 3	71.76	3
215	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 3	72.78	3
216	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 3	39.65	1
217	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 3	39.61	1
218	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 3	41.98	1
219	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 3	71.76	3
220	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 3	72.78	3
221	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 3	39.65	1
222	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 3	39.61	1
223	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 3	41.98	1
224	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 3	71.76	3
225	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 3	72.78	3
226	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 3	39.65	1
227	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 3	39.61	1
228	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 3	41.98	1
229	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 3	71.76	3
230	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 3	72.78	3
231	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 3	39.65	1
232	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 3	39.61	1
233	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 3	41.98	1
234	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 3	71.76	3
235	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 4	73.54	3
236	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 4	42.42	1
237	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 4	39.98	1
238	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 4	40.22	1
239	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 4	73.71	3

240	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 4	72.63	3
241	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 4	41.93	1
242	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 4	39.39	1
243	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 4	39.63	1
244	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 4	72.76	3
245	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 4	72.63	3
246	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 4	41.93	1
247	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 4	39.39	1
248	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 4	39.63	1
249	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 4	72.76	3
250	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 4	72.63	3
251	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 4	41.93	1
252	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 4	39.39	1
253	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 4	39.63	1
254	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 4	72.76	3
255	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 4	72.63	3
256	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 4	41.93	1
257	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 4	39.39	1
258	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 4	39.63	1
259	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 4	72.76	3
260	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 4	72.63	3
261	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 4	41.93	1
262	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 4	39.39	1
263	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 4	39.63	1
264	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 4	72.76	3
265	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 4	72.63	3
266	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 4	41.93	1
267	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 4	39.39	1
268	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 4	39.63	1
269	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 4	72.76	3
270	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 4	72.63	3
271	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 4	41.93	1
272	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 4	39.39	1
273	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 4	39.63	1
274	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 4	72.76	3
275	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 4	72.63	3
276	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 4	41.93	1
277	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 4	39.39	1
278	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 4	39.63	1
279	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 4	72.76	3
280	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 4	72.63	3
281	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 4	41.93	1
282	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 4	39.39	1

283	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 4	39.63	1
284	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 4	72.76	3
285	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 4	72.63	3
286	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 4	41.93	1
287	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 4	39.39	1
288	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 4	39.63	1
289	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 4	72.76	3
290	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 4	72.63	3
291	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 4	41.93	1
292	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 4	39.39	1
293	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 4	39.63	1
294	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 4	72.76	3
295	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 4	72.63	3
296	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 4	41.93	1
297	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 4	39.39	1
298	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 4	39.63	1
299	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 4	72.76	3
300	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 4	72.63	3
301	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 4	41.93	1
302	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 4	39.39	1
303	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 4	39.63	1
304	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 4	72.76	3
305	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 4	72.63	3
306	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 4	41.93	1
307	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 4	39.39	1
308	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 4	39.63	1
309	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 4	72.76	3
310	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 4	72.63	3
311	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 4	41.93	1
312	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 4	39.39	1
313	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 4	39.63	1
314	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 4	72.76	3
315	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 4	72.63	3
316	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 4	41.93	1
317	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 4	39.39	1
318	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 4	39.63	1
319	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 4	72.76	3
320	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 4	72.63	3
321	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 4	41.93	1
322	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 4	39.39	1
323	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 4	39.63	1
324	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 4	72.76	3
325	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 5	39.18	1

326	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 5	45.24	1
327	Жилое помещение	2	Этап 1, Секция 5	88.27	3
328	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 5	38.20	1
329	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 5	44.65	1
330	Жилое помещение	3	Этап 1, Секция 5	87.18	3
331	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 5	38.20	1
332	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 5	44.65	1
333	Жилое помещение	4	Этап 1, Секция 5	87.18	3
334	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 5	38.20	1
335	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 5	44.65	1
336	Жилое помещение	5	Этап 1, Секция 5	87.18	3
337	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 5	38.20	1
338	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 5	44.65	1
339	Жилое помещение	6	Этап 1, Секция 5	87.18	3
340	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 5	38.20	1
341	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 5	44.65	1
342	Жилое помещение	7	Этап 1, Секция 5	87.18	3
343	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 5	38.20	1
344	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 5	44.65	1
345	Жилое помещение	8	Этап 1, Секция 5	87.18	3
346	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 5	38.20	1
347	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 5	44.65	1
348	Жилое помещение	9	Этап 1, Секция 5	87.18	3
349	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 5	38.20	1
350	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 5	44.65	1
351	Жилое помещение	10	Этап 1, Секция 5	87.18	3
352	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 5	38.20	1
353	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 5	44.65	1
354	Жилое помещение	11	Этап 1, Секция 5	87.18	3
355	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 5	38.20	1
356	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 5	44.65	1
357	Жилое помещение	12	Этап 1, Секция 5	87.18	3
358	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 5	38.20	1
359	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 5	44.65	1
360	Жилое помещение	13	Этап 1, Секция 5	87.18	3
361	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 5	38.20	1
362	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 5	44.65	1
363	Жилое помещение	14	Этап 1, Секция 5	87.18	3
364	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 5	38.20	1
365	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 5	44.65	1
366	Жилое помещение	15	Этап 1, Секция 5	87.18	3
367	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 5	38.20	1
368	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 5	44.65	1

369	Жилое помещение	16	Этап 1, Секция 5	87.18	3
370	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 5	38.20	1
371	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 5	44.65	1
372	Жилое помещение	17	Этап 1, Секция 5	87.18	3
373	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 5	38.20	1
374	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 5	44.65	1
375	Жилое помещение	18	Этап 1, Секция 5	87.18	3
376	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 5	38.20	1
377	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 5	44.65	1
378	Жилое помещение	19	Этап 1, Секция 5	87.18	3

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
B-1-1.1	Помещения под размещение магазина непродовольственных товаров	1	1	102,46	Торговый зал	79,76
					Помещение уборочного инвентаря	3,15
					Санузел	4,57
					Тамбур	4,48
					Перегородки	10,5
B-2-1.1	Помещения под размещение магазина непродовольственных товаров	1	1	86,18	Торговый зал	61,58
					Помещение уборочного инвентаря	2,12
					Санузел	5,56
					Тамбур	8,09
					Перегородки	8,83
B-3-1.1	Помещения под размещение магазина непродовольственных товаров	1	1	117,19	Торговый зал	87,84
					Помещение уборочного инвентаря	3,59
					Санузел	4,91
					Тамбур	8,84
					Перегородки	12,01
B-4-1.2	Помещения под размещение магазина непродовольственных товаров	1	2	125,08	Торговый зал	98,24
					Помещение уборочного инвентаря	2,89
					Санузел	5,72
					Тамбур	5,41
					Перегородки	12,82
B-5-1.2	Помещения под размещение магазина непродовольственных товаров	1	2	128,29	Торговый зал	99,96

					Помещение уборочного инвентаря	2,43
					Санузел	4,94
					Тамбур	7,81
					Перегородки	13,15
В-6-1.2	Помещения под размещение магазина непродовольственных товаров	1	2	121,68	Торговый зал	92,54
					Помещение уборочного инвентаря	4,03
					Санузел	5,89
					Тамбур	6,75
					Перегородки	12,47
В-7-1.3	Помещения под размещение магазина непродовольственных товаров	1	3	116,23	Торговый зал	88,46
					Помещение уборочного инвентаря	3,14
					Санузел	5,33
					Тамбур	7,39
					Перегородки	11,91
В-8-1.3	Помещения под размещение магазина непродовольственных товаров	1	3	69,51	Торговый зал	44,86
					Помещение уборочного инвентаря	3,04
					Санузел	5,31
					Тамбур	9,18
					Перегородки	7,12
В-9-1.3	Помещения под размещение магазина непродовольственных товаров	1	3	136,4	Торговый зал	106,26
					Помещение уборочного инвентаря	3,33
					Санузел	4,7
					Тамбур	8,13
					Перегородки	13,98
В-10-1.4	Помещения под размещение магазина непродовольственных товаров	1	4	110,36	Торговый зал	87,24
					Помещение уборочного инвентаря	2,61
					Санузел	4,95
					Тамбур	4,25
					Перегородки	11,31
В-11-1.4	Помещения под размещение магазина непродовольственных товаров	1	4	76,49	Торговый зал	55,06
					Помещение уборочного инвентаря	3,3
					Санузел	6,04

					Тамбур	4,25
					Перегородки	7,84
В-12-1.4	Помещения под размещение магазина непродовольственных товаров	1	4	96,9	Торговый зал	74,33
					Помещение уборочного инвентаря	2,7
					Санузел	5,69
					Тамбур	4,25
					Перегородки	9,93
В-13-1.4	Помещения под размещение магазина непродовольственных товаров	1	4	118,39	Торговый зал	92,25
					Помещение уборочного инвентаря	3,98
					Санузел	5,56
					Тамбур	4,47
					Перегородки	12,13
В-14-1.5	Помещения под размещение магазина непродовольственных товаров	1	5	128,24	Торговый зал	103,23
					Помещение уборочного инвентаря	3,03
					Санузел	4,59
					Тамбур	4,25
					Перегородки	13,14
В-15-1.5	Помещения под размещение магазина непродовольственных товаров	1	5	140,68	Торговый зал	114,11
					Помещение уборочного инвентаря	3
					Санузел	4,95
					Тамбур	4,2
					Перегородки	14,42
В-16-1.1	Мастерская художника	20	1	90,38	Помещение	11,42
					Помещение	12,83
					Помещение	13,42
					Помещение	14,84
					Помещение	13,88
					Помещение	4,42
					Санузел	4,42
					Санузел	1,99
					Лоджия	3,9
					Перегородки	9,26
В-17-1.1	Мастерская художника	20	1	66,33	Помещение	7,59
					Помещение	11,66
					Помещение	9,36

					Помещение	19,85
					Санузел	6,35
					Балкон	4,72
					Перегородки	6,8
В-18-1.1	Мастерская художника	20	1	91,03	Помещение	11,01
					Помещение	13,37
					Помещение	15,78
					Помещение	12,03
					Помещение	14,85
					Помещение	5,37
					Санузел	4,87
					Лоджия	4,42
					Перегородки	9,33
В-19-1.2	Мастерская художника	20	2	67,58	Помещение	10,58
					Помещение	14,79
					Помещение	9,81
					Помещение	8,67
					Помещение	5,97
					Санузел	3,51
					Санузел	2,27
					Лоджия	5,05
					Перегородки	6,93
В-20-1.2	Мастерская художника	20	2	48,62	Помещение	3,67
					Помещение	13,09
					Помещение	16,35
					Сан. Узел	4,75
					Лоджия	5,78
					Перегородки	4,98
В-21-1.2	Мастерская художника	20	2	100,91	Помещение	15,23
					Помещение	10,85
					Помещение	10,51
					Помещение	15,93
					Помещение	13,04
					Помещение	4,64
					Санузел	5,01
					Санузел	3,37
					Лоджия	7,45
					Балкон	4,54
					Перегородки	10,34

В-22-1.2	Мастерская художника	20	2	85,66	Помещение	11,66
					Помещение	15,81
					Помещение	12,88
					Помещение	12,98
					Помещение	13,28
					Санузел	4,42
					Санузел	1,6
					Лоджия	4,25
					Перегородки	8,78
В-23-1.3	Мастерская художника	20	3	86,41	Помещение	10,95
					Помещение	11,12
					Помещение	10,75
					Помещение	12,76
					Помещение	16
					Помещение	1,57
					Санузел	4,57
					Санузел	2,23
					Лоджия	3,72
					Лоджия	3,88
					Перегородки	8,86
В-24-1.3	Мастерская художника	20	3	48,78	Помещение	4,77
					Помещение	12,65
					Помещение	16,73
					Санузел	4,93
					Балкон	4,72
					Перегородки	4,98
В-25-1.3	Мастерская художника	20	3	48,65	Помещение	5
					Помещение	12,65
					Помещение	16,73
					Санузел	4,7
					Балкон	4,6
					Перегородки	4,97
В-26-1.3	Мастерская художника	20	3	50,72	Помещение	5,12
					Помещение	12,05
					Помещение	18,08
					Санузел	4,76
					Лоджия	5,51
					Перегородки	5,2

В-27-1.3	Мастерская художника	20	3	86,34	Помещение	11,55
					Помещение	11,16
					Помещение	10,7
					Помещение	12,73
					Помещение	14,56
					Помещение	2,08
					Санузел	4,45
					Санузел	2,4
					Лоджия	3,88
					Балкон	3,98
					Перегородки	8,85
В-28-1.4	Мастерская художника	20	4	85,95	Помещение	11,77
					Помещение	11,16
					Помещение	10,63
					Помещение	12,44
					Помещение	14,56
					Помещение	2,24
					Санузел	2,21
					Санузел	4,51
					Лоджия	3,86
					Лоджия	3,76
					Перегородки	8,81
В-29-1.4	Мастерская художника	20	4	50,84	Помещение	5,74
					Помещение	12,11
					Помещение	17,51
					Санузел	4,68
					Лоджия	5,59
					Перегородки	5,21
В-30-1.4	Мастерская художника	20	4	48,52	Помещение	5,52
					Помещение	12,45
					Помещение	14,93
					Помещение	1,99
					Санузел	4,06
					Балкон	4,6
					Перегородки	4,97
В-31-1.4	Мастерская художника	20	4	48,73	Помещение	5,26
					Помещение	12,45
					Помещение	17,27
					Санузел	4,06

					Балкон	4,71
					Перегородки	4,98
B-32-1.4	Мастерская художника	20	4	86,61	Помещение	10,95
					Помещение	11,12
					Помещение	10,75
					Помещение	12,76
					Помещение	16
					Помещение	1,57
					Санузел	2,23
					Санузел	4,57
					Лоджия	3,86
					Лоджия	3,92
					Перегородки	8,88
B-33-1.5	Мастерская художника	20	5	45,19	Помещение	4,29
					Помещение	11,83
					Помещение	13,49
					Санузел	7,17
					Лоджия	3,78
					Перегородки	4,63
B-34-1.5	Мастерская художника	20	5	54,66	Помещение	3,96
					Помещение	16,25
					Помещение	18,72
					Санузел	4,95
					Балкон	5,18
					Перегородки	5,6
B-35-1.5	Мастерская художника	20	5	104,99	Помещение	14,48
					Помещение	18,18
					Помещение	14,33
					Помещение	14,29
					Помещение	15,43
					Санузел	5,98
					Санузел	2,32
					Балкон	4,85
					Лоджия	4,37
					Перегородки	10,76

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 техподполья	Подъезд 1, техподполье	нежилое	334.96
2	Помещение ввода кабелей	Подъезд 2, подвал	техническое	14.09
3	Насосная ПТ	Подъезд 2, подвал	пожаротушение	16.46
4	Насосная ХВП с водомерным узлом	Подъезд 2, подвал	водоснабжение	52.65
5	Помещение подвала	Подъезд 2, подвал	техническое	321.42
6	ИТП/узел учета тепла(жильё)	Подъезд 3, подвал	водоснабжение	60.75
7	ИТП/узел учета тепла(встройка)	Подъезд 3, подвал	водоснабжение	45.45
8	Помещение подвала	Подъезд 3, подвал	техническое	285.19
9	Помещение подвала	Подъезд 3, подвал	техническое	28.92
10	Помещение подвала	Подъезд 4, подвал	техническое	409.31
11	Помещение ввода кабелей	Подъезд 4, подвал	техническое	14.59
12	Узел связи	Подъезд 4, подвал	техническое	13.48
13	Помещение подвала	Подъезд 5, подвал	техническое	307.83
14	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 1	техническое	18.73
15	Тамбур	Подъезд 1, этаж 1	нежилое	7.76
16	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 1	нежилое	10.93
17	Мусоросборная камера	Подъезд 1, этаж 1	помещение для хранения мус. контейнеров	5.3
18	ПУИ	Подъезд 1, этаж 1	помещение для хранения уборочного инвент.	2.97
19	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 1	помещения общего пользования	18.73
20	Тамбур	Подъезд 2, этаж 1	помещение общего пользования	7.76
21	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 1	помещение общего пользования	10.93
22	ПУИ	Подъезд 2, этаж 1	помещение для хранения уборочного инвентаря	5.71
23	Электрощитовая	Подъезд 2, этаж 1	электроснабжение	13.98
24	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 1	помещение общего пользования	18.73
25	Тамбур	Подъезд 3, этаж 1	помещение общего пользования	7.76
26	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 1	помещение общего пользования	10.93
27	Мусоросборная камера	Подъезд 3, этаж 1	помещения для хранения мус. контен.	5.38
28	ПУИ	Подъезд 3, этаж 1	помещения для хранения уборочного инвентаря	4.17
29	Сквозной проход	Подъезд 3, этаж 1	помещение общего пользования	27.28
30	Диспетчерская	Подъезд 3, этаж 1	диспетчеризация	36.12
31	Тамбур	Подъезд 3, этаж 1	помещение общего пользования	7.18
32	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 1	помещение общего пользования	18.73
33	Тамбур	Подъезд 4, этаж 1	помещение общего пользования	7.76
34	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 1	помещение общего пользования	10.93
35	ПУИ	Подъезд 4, этаж 1	помещение для хранения уборочного инвентаря	5.71
36	Электрощитовая	Подъезд 4, этаж 1	электроснабжение	14.23
37	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 1	помещение общего пользования	18.73
38	Тамбур	Подъезд 5, этаж 1	помещение общего пользования	7.76
39	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 1	помещение общего пользования	10.92

40	Мусоросборная камера	Подъезд 5, этаж 1	помещение для хранения мус. контейнеров	5.54
41	ПУИ	Подъезд 5, этаж 1	помещение для хранения уборочного инвентаря	2.41
42	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 2	помещение общего пользования	14.75
43	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 2	помещение общего пользования	2.48
44	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 2	помещение общего пользования	13.08
45	Коридор	Подъезд 1, этаж 2	помещение общего пользования	22.9
46	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 2	помещение общего пользования	14.75
47	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 2	помещение общего пользования	3.13
48	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 2	помещение общего пользования	2.48
49	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 2	помещение общего пользования	13.08
50	Коридор	Подъезд 2, этаж 2	помещение общего пользования	32.54
51	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 2	помещение общего пользования	14.75
52	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 2	помещение общего пользования	3.02
53	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 2	помещение общего пользования	2.48
54	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 2	помещение общего пользования	13.1
55	Коридор	Подъезд 3, этаж 2	помещение общего пользования	37.59
56	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 2	помещение общего пользования	14.75
57	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 2	помещение общего пользования	2.79
58	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 2	помещение общего пользования	2.48
59	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 2	помещение общего пользования	13.08
60	Коридор	Подъезд 4, этаж 2	помещение общего пользования	38.07
61	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 2	помещение общего пользования	14.75
62	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 2	помещение общего пользования	3.04
63	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 2	помещение общего пользования	2.48
64	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 2	помещение общего пользования	13.08
65	Коридор	Подъезд 5, этаж 2	помещение общего пользования	18.83
66	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 3	помещение общего пользования	14.75
67	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 3	помещение общего пользования	2.65
68	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 3	помещение общего пользования	2.48
69	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 3	помещение общего пользования	13.08
70	Коридор	Подъезд 1, этаж 3	помещение общего пользования	22.9
71	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 3	помещение общего пользования	14.75
72	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 3	помещение общего пользования	3.04
73	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 3	помещение общего пользования	2.48
74	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 3	помещение общего пользования	13.08
75	Коридор	Подъезд 2, этаж 3	помещение общего пользования	32.54
76	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 3	помещение общего пользования	14.75
77	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 3	помещение общего пользования	2.78
78	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 3	помещение общего пользования	2.46
79	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 3	помещение общего пользования	13.12
80	Коридор	Подъезд 3, этаж 3	помещение общего пользования	37.59
81	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 3	помещение общего пользования	14.75
82	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 3	помещение общего пользования	2.79

83	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 3	помещение общего пользования	2.48
84	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 3	помещение общего пользования	13.08
85	Коридор	Подъезд 4, этаж 3	помещение общего пользования	38.07
86	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 3	помещение общего пользования	14.75
87	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 3	помещение общего пользования	3.04
88	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 3	помещение общего пользования	2.48
89	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 3	помещение общего пользования	13.08
90	Коридор	Подъезд 5, этаж 3	помещение общего пользования	18.83
91	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 4	помещение общего пользования	14.75
92	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 4	помещение общего пользования	2.65
93	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 4	помещение общего пользования	2.48
94	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 4	помещение общего пользования	13.08
95	Коридор	Подъезд 1, этаж 4	помещение общего пользования	22.9
96	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 4	помещение общего пользования	14.75
97	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 4	помещение общего пользования	3.04
98	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 4	помещение общего пользования	2.48
99	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 4	помещение общего пользования	13.08
100	Коридор	Подъезд 2, этаж 4	помещение общего пользования	32.54
101	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 4	помещение общего пользования	14.75
102	Тамбур переходного балкона	Подъезд 3, этаж 4	помещение общего пользования	2.78
103	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 3, этаж 4	помещение общего пользования	2.46
104	Лифтовой холл	Подъезд 3, этаж 4	помещение общего пользования	13.12
105	Коридор	Подъезд 3, этаж 4	помещение общего пользования	37.59
106	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 4	помещение общего пользования	14.75
107	Тамбур переходного балкона	Подъезд 4, этаж 4	помещение общего пользования	2.79
108	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 4, этаж 4	помещение общего пользования	2.48
109	Лифтовой холл	Подъезд 4, этаж 4	помещение общего пользования	13.08
110	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 4	помещение общего пользования	14.75
111	Тамбур переходного балкона	Подъезд 5, этаж 4	помещение общего пользования	3.04
112	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 5, этаж 4	помещение общего пользования	2.48
113	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 4	помещение общего пользования	13.08
114	Коридор	Подъезд 5, этаж 4	помещение общего пользования	18.83
115	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 5	помещение общего пользования	14.75
116	Тамбур переходного балкона	Подъезд 1, этаж 5	помещение общего пользования	2.65
117	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 1, этаж 5	помещение общего пользования	2.48
118	Лифтовой холл	Подъезд 1, этаж 5	помещение общего пользования	13.08
119	Коридор	Подъезд 1, этаж 5	помещение общего пользования	22.9
120	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 5	помещение общего пользования	14.75
121	Тамбур переходного балкона	Подъезд 2, этаж 5	помещение общего пользования	3.04
122	Пожаробезопасная зона МГН	Подъезд 2, этаж 5	помещение общего пользования	2.48
123	Лифтовой холл	Подъезд 2, этаж 5	помещение общего пользования	13.08
124	Коридор	Подъезд 2, этаж 5	помещение общего пользования	32.54
125	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 5	помещение общего пользования	14.75

513	Лифтовой холл	Подъезд 5, этаж 20	помещение общего пользования	13.08
514	Коридор	Подъезд 5, этаж 20	помещение общего пользования	18.14
515	Лестничная клетка	Подъезд 1, Выходы на кровлю	помещение общего пользования	14.75
516	Машинное помещение лифтов	Подъезд 1, Выходы на кровлю	помещение общего пользования	19.51
517	Лестничная клетка	Подъезд 2, Выходы на кровлю	помещение общего пользования	14.75
518	Машинное помещение лифтов	Подъезд 2, Выходы на кровлю	помещение общего пользования	19.67
519	Лестничная клетка	Подъезд 3, Выходы на кровлю	помещение общего пользования	14.75
520	Машинное помещение лифтов	Подъезд 3, Выходы на кровлю	помещение общего пользования	19.67
521	Лестничная клетка	Подъезд 4, Выходы на кровлю	помещение общего пользования	14.75
522	Машинное помещение лифтов	Подъезд 4, Выходы на кровлю	помещение общего пользования	19.67
523	Лестничная клетка	Подъезд 5, Выходы на кровлю	помещение общего пользования	14.75
524	Машинное помещение лифтов	Подъезд 5, Выходы на кровлю	помещение общего пользования	19.67
525	Тамбур переходного балкона	этаж 20, подъезд 1	Места общего пользования	2.65
526	Переходной балкон	этаж 20, подъезд 1	Места общего пользования	11.8
527	Пожаробезопасная зона МГН	этаж 20, подъезд 1	Места общего пользования	2.48
528	Лифтовой холл	этаж 20, подъезд 1	Места общего пользования	13.08
529	Лестничная клетка	этаж 20, подъезд 1	Места общего пользования	14.75
530	Коридор	этаж 20, подъезд 1	Места общего пользования	21.71
531	Тамбур переходного балкона	этаж 20, подъезд 2	Места общего пользования	3.04
532	Переходной балкон	этаж 20, подъезд 2	Места общего пользования	11.8
533	Пожаробезопасная зона МГН	этаж 20, подъезд 2	Места общего пользования	2.48
534	Лифтовой холл	этаж 20, подъезд 2	Места общего пользования	13.08
535	Лестничная клетка	этаж 20, подъезд 2	Места общего пользования	14.75
536	Коридор	этаж 20, подъезд 2	Места общего пользования	31.25
537	Тамбур переходного балкона	этаж 20, подъезд 3	Места общего пользования	2.78
538	Переходной балкон	этаж 20, подъезд 3	Места общего пользования	11.8
539	Пожаробезопасная зона МГН	этаж 20, подъезд 3	Места общего пользования	2.46
540	Лифтовой холл	этаж 20, подъезд 3	Места общего пользования	13.12
541	Лестничная клетка	этаж 20, подъезд 3	Места общего пользования	14.75
542	Коридор	этаж 20, подъезд 3	Места общего пользования	36.44
543	Тамбур переходного балкона	этаж 20, подъезд 4	Места общего пользования	3.04
544	Переходной балкон	этаж 20, подъезд 4	Места общего пользования	11.8
545	Пожаробезопасная зона МГН	этаж 20, подъезд 4	Места общего пользования	2.48
546	Лифтовой холл	этаж 20, подъезд 4	Места общего пользования	13.08
547	Лестничная клетка	этаж 20, подъезд 4	Места общего пользования	14.75
548	Коридор	этаж 20, подъезд 4	Места общего пользования	36.67
549	Тамбур переходного балкона	этаж 20, подъезд 5	Места общего пользования	3.04
550	Переходной балкон	этаж 20, подъезд 5	Места общего пользования	11.8
551	Пожаробезопасная зона МГН	этаж 20, подъезд 5	Места общего пользования	2.48
552	Лифтовой холл	этаж 20, подъезд 5	Места общего пользования	13.08
553	Лестничная клетка	этаж 20, подъезд 5	Места общего пользования	14.75
554	Коридор	этаж 20, подъезд 5	Места общего пользования	18.14

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	лифтовое оборудование фирмы ОТИС	вертикальный транспорт
2	Надземная часть	ГРЩ25.1.1	электроснабжение
3	Надземная часть	ППУ25.1.1	электроснабжение
4	Надземная часть	ЩРА25.1.1	электроснабжение
5	Надземная часть	ГРЩ25.1.2	электроснабжение
6	Надземная часть	ППУ25.1.2	электроснабжение
7	Надземная часть	ЩРА25.1.2	электроснабжение
8	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (2рабочих насоса и 1 резервный) Q=3,99л/с, H=36,3 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 2,2квт каждый	водоснабжение
9	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (2рабочих насоса и 1 резервный) Q=3,98л/с, H=72,80 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 3,0квт каждый	водоснабжение
10	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (1рабочих насоса и 1 резервный) Q=0,45л/с, H=5,1м.в.ст., с электродвигателем мощностью 0,37квт каждый	водоснабжение
11	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (1рабочих насоса и 1 резервный) Q=0,81л/с, H=74,25м.в.ст., с электродвигателем мощностью 1,5квт каждый	водоснабжение
12	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (1рабочих насоса и 1 резервный) Q=8,7л/с, H=52,95м.в.ст., с электродвигателем мощностью 11квт каждый	водоснабжение
13	Подземная часть	Водомерные узлы с отдельной противопожарной и питьевой линиями по чертежам ЦИРВ 02А.00.00.00 сч.65/20.	водоснабжение
14	Подземная часть	ИТП жилой части	теплоснабжение
15	Надземная часть	ЩРД-25.1.1	Система диспетчеризации
16	Надземная часть	ЩРД-25.1.2	Система диспетчеризации
17	Надземная часть	ЩРД-25.1.3	Система диспетчеризации
18	Надземная часть	ЩРД-25.1.4	Система диспетчеризации
19	Надземная часть	ЩРД-25.1.5	Система диспетчеризации
20	Надземная часть	ЩРД-25.1.6	Система диспетчеризации
21	Надземная часть	ЩРД-25.1.7	Система диспетчеризации
22	Надземная часть	ЩРД-25.1.8	Система диспетчеризации
23	Надземная часть	ЩРД-25.1.9	Система диспетчеризации
24	Надземная часть	оборудование АППЗ	пожаротушение

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: 6130346007 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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 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: 40702810232000005559
		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: 210020000 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: Закрытые автостоянки на 259 , 249 машино-мест не являются объектами долевого строительства.

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 результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 22.09.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 43-2-1-1-0039-17
	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 ЭКСПЕРТИЗЫ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4345981464
10.4 (2) 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: 43-2-1-1-0088-17
	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
10.4 (3) 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: 31.01.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0002-18
	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
10.5 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" (возможно использование 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: 78-007-0397.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.03.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.03.2022
	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
	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: 78:11:6118:25
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 23033 кв.м.
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполняются с покрытием из тротуарной плитки с возможностью движения спецтранспорта
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): -
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проект благоустройства предусматривает устройство площадки для отдыха взрослого населения, детских, спортивных площадок
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрена площадка для хранения ТБО. Все корпуса обеспечены мусоросборными камерами, без устройства вертикального ствола мусоропровода
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория вокруг дома озеленяется путем устройства газонов, посадки кустарников и 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: 02/668
	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: 44151557,18 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: Водаканал 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: 48-27-3499/18-0-1
	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: 23000000 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: 48-27-3499/18-0-1
	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: 6000000 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: 108627995,63 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: 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: 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: 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: 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: 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: 0
--	--------	---

	15.1.2	Количество нежилых помещений: 259
--	--------	---

	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 259
--	----------	--

	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
--	----------	---

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	
--	--------	--

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

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1	
--	--------	--

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 часть	ППУ1	Электроснабжение нагрузок ППЗ закрытой надземной автостоянки
2	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (2рабочих насоса и 1 резервный) Q=0,18л/с, H=24,77 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 2,2квт каждый	Подача воды в надземной автостоянке №1
3	Подземная часть	Водомерный узел по чертежам ЦИРВ 02А.00.00.00 сч.20.	Для учета воды в надземной автостоянке №1
4	Подземная и надземная части	"Система холодного хозяйственно-питьевого	Водоснабжение
5	Подземная и надземная части	Система автоматического пожаротушения	Пожаротушение
6	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (1рабочих насоса и 1 резервный) Q=20,91л/с, H=98,64 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 30квт каждый	Пожаротушение в надземной автостоянке №1

7	Подземная и надземная части	Система отопления	Отопление технических помещений
8	Подземная и надземная части	Система вентиляции	Вентиляция
9	Подземная и надземная части	Система противодымной вентиляции	Удаление дыма при пожаре
10	Надземная часть	Система телефонизации	Телефонизация
11	Надземная часть	Система радиификации	Радиификация
12	Подземная и надземная части	Система контроля и управления доступом	Контроль и управление доступом
13	Надземная часть	Система видеонаблюдения	Видеонаблюдение за входными группами
14	Надземная часть	Система оповещения	Оповещение по сигналам ГО и ЧС
15	Подземная и надземная части	Система пожарной сигнализации	Автоматическая установка пожарной сигнализации
16	Подземная и надземная части	Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре	Оповещение и управление эвакуации при пожаре
17	Подземная и надземная части	Система автоматики противопожарной защиты	Автоматика противопожарной защиты
18	Надземная часть	ЩРД-25.Г1	Система диспетчеризации автостоянок
19	Надземная автостоянка №1	лифтовое оборудование фирмы Отис	вертикальный транспорт

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 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 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: 6130346007 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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 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: 40702810232000005559
		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 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: Закрытые автостоянки на 259 , 249 машино-мест не являются объектами долевого строительства.

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 результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 22.09.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 43-2-1-1-0039-17
	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 ЭКСПЕРТИЗЫ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4345981464
10.4 (2) 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: 43-2-1-1-0088-17
	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
10.4 (3) 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: 31.01.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0002-18
	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
10.5 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" (возможно использование 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: 78-007-0397.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.03.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.03.2022
	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
	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: 78:11:6118:25
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 23033 кв.м.
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполняются с покрытием из тротуарной плитки с возможностью движения спецтранспорта
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): -
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проект благоустройства предусматривает устройство площадки для отдыха взрослого населения, детских, спортивных площадок
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрена площадка для хранения ТБО. Все корпуса обеспечены мусоросборными камерами, без устройства вертикального ствола мусоропровода
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория вокруг дома озеленяется путем устройства газонов, посадки кустарников и 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: 02/668
	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: 44151557,18 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: Водаканал 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: 48-27-3499/18-0-1
	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: 23000000 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: 48-27-3499/18-0-1
	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: 6000000 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: 108627995,63 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: 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: 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: 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: 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: 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: 0
--	--------	---

	15.1.2	Количество нежилых помещений: 249
--	--------	---

	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 249
--	----------	--

	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
--	----------	---

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	
--	--------	--

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

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1	
--	--------	--

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	Надземная автостоянка №2	Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт
2	Подземная часть	ГЩВУ-25.2	Электроснабжение закрытой надземной автостоянки
3	Подземная часть	ППУ1	Электроснабжение нагрузок ППЗ закрытой надземной автостоянки
4	Подземная часть	ППУ2	Электроснабжение нагрузок ППЗ закрытой надземной автостоянки
5	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (2рабочих насоса и 1 резервный) Q=0,18л/с, H=24,77 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 2,2квт каждый	Подача воды в надземной автостоянке №2
6	Подземная и надземная части	"Система холодного хозяйственно-питьевого	водоснабжение

7	Подземная и надземная части	"Система горячего хозяйственно-питьевого	водоснабжение
8	Подземная и надземная части	Система водоотведения	Водоотведение
9	Подземная и надземная части	Система автоматического пожаротушения	Пожаротушение
10	Подземная часть	Насосная установка Grundfos (1 рабочий насоса и 1 резервный) Q=20,91л/с, H=98,64 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 30квт каждый	Пожаротушение в надземной автостоянке №2
11	Подземная и надземная части	Система отопления	Отопление технических помещений
12	Подземная и надземная части	Система вентиляции	Вентиляция
13	Подземная и надземная части	Система противодымной вентиляции	Удаление дыма при пожаре
14	Надземная часть	Система телефонизации	Телефонизация
15	Надземная часть	Система радификации	Радификация
16	Подземная и надземная части	Система контроля и управления доступом	Контроль и управление доступом
17	Надземная часть	Система видеонаблюдения	Видеонаблюдение за входными группами
18	Надземная часть	Система оповещения	Оповещение по сигналам ГО и ЧС
19	Подземная и надземная части	Система пожарной сигнализации	Автоматическая установка пожарной сигнализации
20	Подземная и надземная части	Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре	Оповещение и управление эвакуации при пожаре
21	Подземная и надземная части	Система автоматики противопожарной защиты	Автоматика противопожарной защиты
22	Надземная часть	ЩРД-25.Г2	Система диспетчеризации автостоянок

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: 2 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: 3 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: 6130346007 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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 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: 40702810232000005559
		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 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 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: Закрытые автостоянки на 259 , 249 машино-мест не являются объектами долевого строительства.

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 результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 22.09.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 43-2-1-1-0039-17
	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 ЭКСПЕРТИЗЫ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4345981464
10.4 (2) 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: 43-2-1-1-0088-17
	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
10.4 (3) 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: 31.01.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0002-18
	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
10.5 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" (возможно использование 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: 78-007-0397.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.03.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.03.2022
	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
	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: 78:11:6118:25
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 23033 кв.м.
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполняются с покрытием из тротуарной плитки с возможностью движения спецтранспорта
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): -
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проект благоустройства предусматривает устройство площадки для отдыха взрослого населения, детских, спортивных площадок
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрена площадка для хранения ТБО. Все корпуса обеспечены мусоросборными камерами, без устройства вертикального ствола мусоропровода
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория вокруг дома озеленяется путем устройства газонов, посадки кустарников и 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: 02/668
	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: 44151557,18 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: Водаканал 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: 48-27-3499/18-0-1
	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: 23000000 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: 48-27-3499/18-0-1
	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: 6000000 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: 108627995,63 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: 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: 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: 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: 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: 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:
465

15.1.2

Количество нежилых помещений:
28

15.1.2.1

В том числе машино-мест:
0

15.1.2.2

В том числе иных нежилых помещений:
28

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

15.2.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 1	27.03	1
2	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 1	55.11	2
3	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 1	36.07	1
4	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 1	36.10	1
5	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 1	55.69	2
6	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 1	27.03	1
7	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 1	26.54	1
8	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 1	54.80	2
9	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 1	35.78	1
10	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 1	35.81	1
11	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 1	55.22	2
12	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 1	26.54	1
13	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 1	26.54	1
14	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 1	54.80	2
15	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 1	35.78	1
16	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 1	35.81	1
17	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 1	55.22	2
18	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 1	26.54	1
19	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 1	26.54	1
20	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 1	54.80	2
21	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 1	35.78	1
22	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 1	35.81	1
23	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 1	55.22	2
24	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 1	26.54	1

25	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 1	26.54	1
26	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 1	54.80	2
27	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 1	35.78	1
28	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 1	35.81	1
29	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 1	55.22	2
30	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 1	26.54	1
31	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 1	26.54	1
32	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 1	54.80	2
33	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 1	35.78	1
34	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 1	35.81	1
35	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 1	55.22	2
36	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 1	26.54	1
37	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 1	26.54	1
38	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 1	54.80	2
39	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 1	35.78	1
40	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 1	35.81	1
41	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 1	55.22	2
42	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 1	26.54	1
43	Жилое помещение	11	Этап 3, Секция 1	26.54	1
44	Жилое помещение	11	Этап 3, Секция 1	54.80	2
45	Жилое помещение	11	Этап 3, Секция 1	35.78	1
46	Жилое помещение	11	Этап 3, Секция 1	35.81	1
47	Жилое помещение	11	Этап 3, Секция 1	55.22	2
48	Жилое помещение	11	Этап 3, Секция 1	26.54	1
49	Жилое помещение	12	Этап 3, Секция 1	26.54	1
50	Жилое помещение	12	Этап 3, Секция 1	54.80	2
51	Жилое помещение	12	Этап 3, Секция 1	35.78	1
52	Жилое помещение	12	Этап 3, Секция 1	35.81	1
53	Жилое помещение	12	Этап 3, Секция 1	55.22	2
54	Жилое помещение	12	Этап 3, Секция 1	26.54	1
55	Жилое помещение	13	Этап 3, Секция 1	26.54	1
56	Жилое помещение	13	Этап 3, Секция 1	54.80	2
57	Жилое помещение	13	Этап 3, Секция 1	35.78	1
58	Жилое помещение	13	Этап 3, Секция 1	35.81	1
59	Жилое помещение	13	Этап 3, Секция 1	55.22	2
60	Жилое помещение	13	Этап 3, Секция 1	26.54	1
61	Жилое помещение	14	Этап 3, Секция 1	26.54	1
62	Жилое помещение	14	Этап 3, Секция 1	54.80	2
63	Жилое помещение	14	Этап 3, Секция 1	35.78	1
64	Жилое помещение	14	Этап 3, Секция 1	35.81	1
65	Жилое помещение	14	Этап 3, Секция 1	55.22	2
66	Жилое помещение	14	Этап 3, Секция 1	26.54	1
67	Жилое помещение	15	Этап 3, Секция 1	26.54	1

68	Жилое помещение	15	Этап 3, Секция 1	54.80	2
69	Жилое помещение	15	Этап 3, Секция 1	35.78	1
70	Жилое помещение	15	Этап 3, Секция 1	35.81	1
71	Жилое помещение	15	Этап 3, Секция 1	55.22	2
72	Жилое помещение	15	Этап 3, Секция 1	26.54	1
73	Жилое помещение	16	Этап 3, Секция 1	26.54	1
74	Жилое помещение	16	Этап 3, Секция 1	54.80	2
75	Жилое помещение	16	Этап 3, Секция 1	35.78	1
76	Жилое помещение	16	Этап 3, Секция 1	35.81	1
77	Жилое помещение	16	Этап 3, Секция 1	55.22	2
78	Жилое помещение	16	Этап 3, Секция 1	26.54	1
79	Жилое помещение	17	Этап 3, Секция 1	26.54	1
80	Жилое помещение	17	Этап 3, Секция 1	54.80	2
81	Жилое помещение	17	Этап 3, Секция 1	35.78	1
82	Жилое помещение	17	Этап 3, Секция 1	35.81	1
83	Жилое помещение	17	Этап 3, Секция 1	55.22	2
84	Жилое помещение	17	Этап 3, Секция 1	26.54	1
85	Жилое помещение	18	Этап 3, Секция 1	26.54	1
86	Жилое помещение	18	Этап 3, Секция 1	54.80	2
87	Жилое помещение	18	Этап 3, Секция 1	35.78	1
88	Жилое помещение	18	Этап 3, Секция 1	35.81	1
89	Жилое помещение	18	Этап 3, Секция 1	55.22	2
90	Жилое помещение	18	Этап 3, Секция 1	26.54	1
91	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 1	26.54	1
92	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 1	54.80	2
93	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 1	35.78	1
94	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 1	35.81	1
95	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 1	55.22	2
96	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 1	26.54	1
97	Жилое помещение	20	Этап 3, Секция 1	26.54	1
98	Жилое помещение	20	Этап 3, Секция 1	54.80	2
99	Жилое помещение	20	Этап 3, Секция 1	35.78	1
100	Жилое помещение	20	Этап 3, Секция 1	35.81	1
101	Жилое помещение	20	Этап 3, Секция 1	55.22	2
102	Жилое помещение	20	Этап 3, Секция 1	26.54	1
103	Жилое помещение	21	Этап 3, Секция 1	26.54	1
104	Жилое помещение	21	Этап 3, Секция 1	54.80	2
105	Жилое помещение	21	Этап 3, Секция 1	35.78	1
106	Жилое помещение	21	Этап 3, Секция 1	35.81	1
107	Жилое помещение	21	Этап 3, Секция 1	55.22	2
108	Жилое помещение	21	Этап 3, Секция 1	26.54	1
109	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 2	27.00	1
110	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 2	56.04	2

111	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 2	35.92	1
112	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 2	36.12	1
113	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 2	55.33	2
114	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 2	27.00	1
115	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 2	26.54	1
116	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 2	55.50	2
117	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 2	35.65	1
118	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 2	35.67	1
119	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 2	55.05	2
120	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 2	26.54	1
121	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 2	26.54	1
122	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 2	55.50	2
123	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 2	35.65	1
124	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 2	35.67	1
125	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 2	55.05	2
126	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 2	26.54	1
127	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 2	26.54	1
128	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 2	55.50	2
129	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 2	35.65	1
130	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 2	35.67	1
131	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 2	55.05	2
132	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 2	26.54	1
133	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 2	26.54	1
134	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 2	55.50	2
135	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 2	35.65	1
136	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 2	35.67	1
137	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 2	55.05	2
138	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 2	26.54	1
139	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 2	26.54	1
140	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 2	55.50	2
141	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 2	35.65	1
142	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 2	35.67	1
143	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 2	55.05	2
144	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 2	26.54	1
145	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 2	26.54	1
146	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 2	55.50	2
147	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 2	35.65	1
148	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 2	35.67	1
149	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 2	55.05	2
150	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 2	26.54	1
151	Жилое помещение	11	Этап 3, Секция 2	26.54	1
152	Жилое помещение	11	Этап 3, Секция 2	55.50	2
153	Жилое помещение	11	Этап 3, Секция 2	35.65	1

197	Жилое помещение	18	Этап 3, Секция 2	55.05	2
198	Жилое помещение	18	Этап 3, Секция 2	26.54	1
199	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 2	26.54	1
200	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 2	55.50	2
201	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 2	35.65	1
202	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 2	35.67	1
203	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 2	55.05	2
204	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 2	26.54	1
205	Жилое помещение	20	Этап 3, Секция 2	26.54	1
206	Жилое помещение	20	Этап 3, Секция 2	55.50	2
207	Жилое помещение	20	Этап 3, Секция 2	35.65	1
208	Жилое помещение	20	Этап 3, Секция 2	35.67	1
209	Жилое помещение	20	Этап 3, Секция 2	55.05	2
210	Жилое помещение	20	Этап 3, Секция 2	26.54	1
211	Жилое помещение	21	Этап 3, Секция 2	26.54	1
212	Жилое помещение	21	Этап 3, Секция 2	55.50	2
213	Жилое помещение	21	Этап 3, Секция 2	35.65	1
214	Жилое помещение	21	Этап 3, Секция 2	35.67	1
215	Жилое помещение	21	Этап 3, Секция 2	55.05	2
216	Жилое помещение	21	Этап 3, Секция 2	26.54	1
217	Жилое помещение	2	Этап 3, Секция 3	40.90	1
218	Жилое помещение	2	Этап 3, Секция 3	36.75	1
219	Жилое помещение	2	Этап 3, Секция 3	35.93	1
220	Жилое помещение	3	Этап 3, Секция 3	40.21	1
221	Жилое помещение	3	Этап 3, Секция 3	36.31	1
222	Жилое помещение	3	Этап 3, Секция 3	35.67	1
223	Жилое помещение	3	Этап 3, Секция 3	35.30	1
224	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 3	40.21	1
225	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 3	36.31	1
226	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 3	35.67	1
227	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 3	35.02	1
228	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 3	64.32	2
229	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 3	40.21	1
230	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 3	36.31	1
231	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 3	35.67	1
232	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 3	35.02	1
233	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 3	63.25	2
234	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 3	40.21	1
235	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 3	36.31	1
236	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 3	35.67	1
237	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 3	35.02	1
238	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 3	63.25	2
239	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 3	40.21	1

240	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 3	36.31	1
241	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 3	35.67	1
242	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 3	35.02	1
243	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 3	63.25	2
244	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 3	40.21	1
245	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 3	36.31	1
246	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 3	35.67	1
247	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 3	35.02	1
248	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 3	63.25	2
249	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 3	40.21	1
250	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 3	36.31	1
251	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 3	35.67	1
252	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 3	35.02	1
253	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 3	63.25	2
254	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 3	40.21	1
255	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 3	36.31	1
256	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 3	35.67	1
257	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 3	35.02	1
258	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 3	63.25	2
259	Жилое помещение	11	Этап 3, Секция 3	40.21	1
260	Жилое помещение	11	Этап 3, Секция 3	36.31	1
261	Жилое помещение	11	Этап 3, Секция 3	35.67	1
262	Жилое помещение	11	Этап 3, Секция 3	35.02	1
263	Жилое помещение	11	Этап 3, Секция 3	63.25	2
264	Жилое помещение	12	Этап 3, Секция 3	40.21	1
265	Жилое помещение	12	Этап 3, Секция 3	36.31	1
266	Жилое помещение	12	Этап 3, Секция 3	35.67	1
267	Жилое помещение	12	Этап 3, Секция 3	35.02	1
268	Жилое помещение	12	Этап 3, Секция 3	63.25	2
269	Жилое помещение	13	Этап 3, Секция 3	40.21	1
270	Жилое помещение	13	Этап 3, Секция 3	36.31	1
271	Жилое помещение	13	Этап 3, Секция 3	35.67	1
272	Жилое помещение	13	Этап 3, Секция 3	35.02	1
273	Жилое помещение	13	Этап 3, Секция 3	63.25	2
274	Жилое помещение	14	Этап 3, Секция 3	40.21	1
275	Жилое помещение	14	Этап 3, Секция 3	36.31	1
276	Жилое помещение	14	Этап 3, Секция 3	35.67	1
277	Жилое помещение	14	Этап 3, Секция 3	35.02	1
278	Жилое помещение	14	Этап 3, Секция 3	63.25	2
279	Жилое помещение	15	Этап 3, Секция 3	40.21	1
280	Жилое помещение	15	Этап 3, Секция 3	36.31	1
281	Жилое помещение	15	Этап 3, Секция 3	35.67	1
282	Жилое помещение	15	Этап 3, Секция 3	35.02	1

283	Жилое помещение	15	Этап 3, Секция 3	63.25	2
284	Жилое помещение	16	Этап 3, Секция 3	40.21	1
285	Жилое помещение	16	Этап 3, Секция 3	36.31	1
286	Жилое помещение	16	Этап 3, Секция 3	35.67	1
287	Жилое помещение	16	Этап 3, Секция 3	35.02	1
288	Жилое помещение	16	Этап 3, Секция 3	63.25	2
289	Жилое помещение	17	Этап 3, Секция 3	40.21	1
290	Жилое помещение	17	Этап 3, Секция 3	36.31	1
291	Жилое помещение	17	Этап 3, Секция 3	35.67	1
292	Жилое помещение	17	Этап 3, Секция 3	35.02	1
293	Жилое помещение	17	Этап 3, Секция 3	63.25	2
294	Жилое помещение	18	Этап 3, Секция 3	40.21	1
295	Жилое помещение	18	Этап 3, Секция 3	36.31	1
296	Жилое помещение	18	Этап 3, Секция 3	35.67	1
297	Жилое помещение	18	Этап 3, Секция 3	35.02	1
298	Жилое помещение	18	Этап 3, Секция 3	63.25	2
299	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 3	40.21	1
300	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 3	36.31	1
301	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 3	35.67	1
302	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 3	35.02	1
303	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 3	63.25	2
304	Жилое помещение	2	Этап 3, Секция 4	64.68	2
305	Жилое помещение	2	Этап 3, Секция 4	35.93	1
306	Жилое помещение	2	Этап 3, Секция 4	35.93	1
307	Жилое помещение	2	Этап 3, Секция 4	40.98	1
308	Жилое помещение	3	Этап 3, Секция 4	63.71	2
309	Жилое помещение	3	Этап 3, Секция 4	35.67	1
310	Жилое помещение	3	Этап 3, Секция 4	35.67	1
311	Жилое помещение	3	Этап 3, Секция 4	40.71	1
312	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 4	63.71	2
313	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 4	35.67	1
314	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 4	35.67	1
315	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 4	40.71	1
316	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 4	63.71	2
317	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 4	35.67	1
318	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 4	35.67	1
319	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 4	40.71	1
320	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 4	63.71	2
321	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 4	35.67	1
322	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 4	35.67	1
323	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 4	40.71	1
324	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 4	63.71	2
325	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 4	35.67	1

369	Жилое помещение	18	Этап 3, Секция 4	35.67	1
370	Жилое помещение	18	Этап 3, Секция 4	35.67	1
371	Жилое помещение	18	Этап 3, Секция 4	40.71	1
372	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 4	63.71	2
373	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 4	35.67	1
374	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 4	35.67	1
375	Жилое помещение	19	Этап 3, Секция 4	40.71	1
376	Жилое помещение	2	Этап 3, Секция 5	54.90	2
377	Жилое помещение	2	Этап 3, Секция 5	39.36	1
378	Жилое помещение	2	Этап 3, Секция 5	52.68	2
379	Жилое помещение	2	Этап 3, Секция 5	74.72	3
380	Жилое помещение	2	Этап 3, Секция 5	50.30	1
381	Жилое помещение	3	Этап 3, Секция 5	54.45	2
382	Жилое помещение	3	Этап 3, Секция 5	38.91	1
383	Жилое помещение	3	Этап 3, Секция 5	52.42	2
384	Жилое помещение	3	Этап 3, Секция 5	73.84	3
385	Жилое помещение	3	Этап 3, Секция 5	49.37	1
386	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 5	54.45	2
387	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 5	38.91	1
388	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 5	52.42	2
389	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 5	73.84	3
390	Жилое помещение	4	Этап 3, Секция 5	49.37	1
391	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 5	54.45	2
392	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 5	38.91	1
393	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 5	52.42	2
394	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 5	73.84	3
395	Жилое помещение	5	Этап 3, Секция 5	49.37	1
396	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 5	54.45	2
397	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 5	38.91	1
398	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 5	52.42	2
399	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 5	73.84	3
400	Жилое помещение	6	Этап 3, Секция 5	49.37	1
401	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 5	54.45	2
402	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 5	38.91	1
403	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 5	52.42	2
404	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 5	73.84	3
405	Жилое помещение	7	Этап 3, Секция 5	49.37	1
406	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 5	54.45	2
407	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 5	38.91	1
408	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 5	52.42	2
409	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 5	73.84	3
410	Жилое помещение	8	Этап 3, Секция 5	49.37	1
411	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 5	54.45	2

412	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 5	38.91	1
413	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 5	52.42	2
414	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 5	73.84	3
415	Жилое помещение	9	Этап 3, Секция 5	49.37	1
416	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 5	54.45	2
417	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 5	38.91	1
418	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 5	52.42	2
419	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 5	73.84	3
420	Жилое помещение	10	Этап 3, Секция 5	49.37	1
421	Жилое помещение	11	Этап 3, Секция 5	54.45	2
422	Жилое помещение	11	Этап 3, Секция 5	38.91	1
423	Жилое помещение	11	Этап 3, Секция 5	52.42	2
424	Жилое помещение	11	Этап 3, Секция 5	73.84	3
425	Жилое помещение	11	Этап 3, Секция 5	49.37	1
426	Жилое помещение	12	Этап 3, Секция 5	54.45	2
427	Жилое помещение	12	Этап 3, Секция 5	38.91	1
428	Жилое помещение	12	Этап 3, Секция 5	52.42	2
429	Жилое помещение	12	Этап 3, Секция 5	73.84	3
430	Жилое помещение	12	Этап 3, Секция 5	49.37	1
431	Жилое помещение	13	Этап 3, Секция 5	54.45	2
432	Жилое помещение	13	Этап 3, Секция 5	38.91	1
433	Жилое помещение	13	Этап 3, Секция 5	52.42	2
434	Жилое помещение	13	Этап 3, Секция 5	73.84	3
435	Жилое помещение	13	Этап 3, Секция 5	49.37	1
436	Жилое помещение	14	Этап 3, Секция 5	54.45	2
437	Жилое помещение	14	Этап 3, Секция 5	38.91	1
438	Жилое помещение	14	Этап 3, Секция 5	52.42	2
439	Жилое помещение	14	Этап 3, Секция 5	73.84	3
440	Жилое помещение	14	Этап 3, Секция 5	49.37	1
441	Жилое помещение	15	Этап 3, Секция 5	54.45	2
442	Жилое помещение	15	Этап 3, Секция 5	38.91	1
443	Жилое помещение	15	Этап 3, Секция 5	52.42	2
444	Жилое помещение	15	Этап 3, Секция 5	73.84	3
445	Жилое помещение	15	Этап 3, Секция 5	49.37	1
446	Жилое помещение	16	Этап 3, Секция 5	54.45	2
447	Жилое помещение	16	Этап 3, Секция 5	38.91	1
448	Жилое помещение	16	Этап 3, Секция 5	52.42	2
449	Жилое помещение	16	Этап 3, Секция 5	73.84	3
450	Жилое помещение	16	Этап 3, Секция 5	49.37	1
451	Жилое помещение	17	Этап 3, Секция 5	54.45	2
452	Жилое помещение	17	Этап 3, Секция 5	38.91	1
453	Жилое помещение	17	Этап 3, Секция 5	52.42	2
454	Жилое помещение	17	Этап 3, Секция 5	73.84	3

455	Жилое помещение	17	Этап 3,Секция 5	49.37	1
456	Жилое помещение	18	Этап 3,Секция 5	54.45	2
457	Жилое помещение	18	Этап 3,Секция 5	38.91	1
458	Жилое помещение	18	Этап 3,Секция 5	52.42	2
459	Жилое помещение	18	Этап 3,Секция 5	73.84	3
460	Жилое помещение	18	Этап 3,Секция 5	49.37	1
461	Жилое помещение	19	Этап 3,Секция 5	54.45	2
462	Жилое помещение	19	Этап 3,Секция 5	38.91	1
463	Жилое помещение	19	Этап 3,Секция 5	52.42	2
464	Жилое помещение	19	Этап 3,Секция 5	73.84	3
465	Жилое помещение	19	Этап 3,Секция 5	49.37	1

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-2-3.3	Встроенные помещения	1	3	83.99	Санузел	5.05
					Тамбур	4.93
					Помещение	4.37
					Помещение	69.64
В-3-3.4	Встроенные помещения	1	4	80.60	Санузел	5.00
					Тамбур	6.66
					Помещение	3.20
					Помещение	65.74
В-4-3.4	Встроенные помещения	1	4	112.48	Санузел	5.81
					Тамбур	4.93
					Помещение	3.67
					Помещение	98.07
В-5-3.5	Встроенные помещения	1	5	134.71	Санузел	5.06
					Тамбур	4.93
					Помещение	2.64
					Помещение	122.08
В-6-3.5	Встроенные помещения	1	5	72.46	Санузел	5.04
					Тамбур	5.71
					Помещение	3.13
					Помещение	58.58
В-7-3.5	Встроенные помещения	1	5	93.10	Санузел	4.96
					Тамбур	4.94
					Помещение	3.31
					Помещение	79.89
В-8-3.3	Мастерские художника	20	3	101.64	Санузел	2.35
					Санузел	4.00
					Помещение	5.73
					Помещение	12.85

					Помещение	15.26
					Помещение	15.90
					Помещение	17.94
					Помещение	25.11
					Балкон	8.33
В-9-3.3	Мастерские художника	20	3	36.88	Санузел	4.33
					Помещение	3.91
					Помещение	11.58
					Помещение	15.80
					Балкон	4.21
В-10-3.3	Мастерские художника	20	3	37.57	Санузел	4.33
					Помещение	4.64
					Помещение	11.10
					Помещение	16.16
					Балкон	4.45
В-11-3.3	Мастерские художника	20	3	40.58	Санузел	6.25
					Помещение	4.75
					Помещение	11.52
					Помещение	16.29
					Лоджия	3.53
В-12-3.4	Мастерские художника	20	4	79.37	Санузел	3.79
					Санузел	4.33
					Помещение	12.80
					Помещение	14.42
					Помещение	15.20
					Помещение	25.55
					Балкон	4.21
					Лоджия	4.04
В-13-3.4	Мастерские художника	20	4	102.68	Санузел	3.10
					Санузел	4.33
					Помещение	7.42
					Помещение	11.68
					Помещение	13.43
					Помещение	13.63
					Помещение	20.36
					Помещение	25.55
					Балкон	4.21
					Лоджия	3.83
В-14-3.5	Мастерские художника	20	5	50.65	Санузел	5.62
					Помещение	1.94
					Помещение	4.97
					Помещение	15.27
					Помещение	21.41

					Балкон	4.81
В-15-3.5	Мастерские художника	20	5	76.31	Санузел	2.55
					Санузел	4.12
					Помещение	11.77
					Помещение	12.71
					Помещение	13.12
					Помещение	13.41
					Помещение	15.65
					Балкон	4.75
					Балкон	5.17
В-16-3.5	Мастерские художника	20	5	54.30	Санузел	4.33
					Помещение	8.54
					Помещение	10.64
					Помещение	13.66
					Помещение	15.87
					Балкон	4.21
В-17-3.5	Мастерские художника	20	5	40.26	Санузел	6.24
					Помещение	4.26
					Помещение	12.57
					Помещение	15.84
					Балкон	4.50
В-18-3.5	Мастерские художника	20	5	56.42	Санузел	4.38
					Помещение	8.04
					Помещение	10.72
					Помещение	13.34
					Помещение	18.51
					Балкон	4.78
В-19-3.1	Мастерские художника	22	1	25.42	Санузел	3.48
					Помещение	4.79
					Помещение	14.05
					Лоджия	6.20
В-20-3.1	Мастерские художника	22	1	57.96	Санузел	1.58
					Санузел	4.48
					Помещение	11.23
					Помещение	11.63
					Помещение	13.62
					Помещение	14.23
					Балкон	3.97
В-21-3.1	Мастерские художника	22	1	37.22	Санузел	4.54
					Помещение	3.91
					Помещение	11.71
					Помещение	15.80
					Балкон	4.21

В-22-3.1	Мастерские художника	22	1	37.19	Санузел	4.54
					Помещение	6.38
					Помещение	11.71
					Помещение	13.30
					Балкон	4.21
В-23-3.1	Мастерские художника	22	1	77.38	Санузел	1.67
					Санузел	4.48
					Помещение	11.22
					Помещение	11.49
					Помещение	12.62
					Помещение	14.23
					Помещение	19.45
					Балкон	7.39
В-24-3.2	Мастерские художника	22	2	57.76	Санузел	1.58
					Санузел	4.48
					Помещение	11.22
					Помещение	11.49
					Помещение	13.62
					Помещение	14.23
					Балкон	3.79
В-25-3.2	Мастерские художника	22	2	25.42	Санузел	3.48
					Помещение	4.79
					Помещение	14.05
					Лоджия	6.20
В-26-3.2	Мастерские художника	22	2	37.08	Санузел	11.58
					Помещение	3.91
					Помещение	4.53
					Помещение	15.80
					Балкон	4.21
В-27-3.2	Мастерские художника	22	2	36.96	Санузел	4.53
					Помещение	2.52
					Помещение	3.77
					Помещение	11.58
					Помещение	13.30
					Балкон	4.21
В-28-3.2	Мастерские художника	22	2	78.84	Санузел	1.81
					Санузел	4.79
					Помещение	11.22
					Помещение	11.22
					Помещение	12.53
					Помещение	14.23
					Помещение	19.32
					Лоджия	7.44

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	техническое	697.9
2	Помещение для хранения люминесцентных ламп	Подъезд 1, подвал	техническое	11.7
3	Вент камера 1	Подъезд 1, подвал	техническое	27.5
4	Помещение подвала	Подъезд 2, подвал	техническое	410.9
5	Помещение подвала	Подъезд 3, подвал	техническое	217.9
6	Водомерный узел	Подъезд 3, подвал	техническое	37.3
7	Насосная ХП	Подъезд 3, подвал	техническое	31.8
8	Насосная ПТ	Подъезд 3, подвал	техническое	34.7
9	Помещение подвала	Подъезд 4, подвал	техническое	250.9
10	Узел связи	Подъезд 4, подвал	техническое	10.2
11	Помещение подвала	Подъезд 5, подвал	техническое	255.7
12	ИТП/ узел учета (жилье)	Подъезд 5, подвал	техническое	61.1
13	ИТП/ узел учета (встройка)	Подъезд 5, подвал	техническое	41.2
14	Помещение кабельного ввода	Подъезд 5, подвал	техническое	14.8
15	Мусоросборная камера	Подъезд 1, этаж 1	техническое	5
16	Тамбур	Подъезд 1, этаж 1	техническое	6.1
17	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 1	техническое	10.9
18	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 1	техническое	18.7
19	ПУИ	Подъезд 1, этаж 1	техническое	2.9
20	ПУИ	Подъезд 2, этаж 1	техническое	8.5
21	Тамбур	Подъезд 2, этаж 1	техническое	7.8
22	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 1	техническое	10.9
23	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 1	техническое	18.7
24	Мусоросборная камера	Подъезд 3, этаж 1	техническое	7.9
25	Тамбур	Подъезд 3, этаж 1	техническое	9.2
26	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 1	техническое	13.9
27	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 1	техническое	18.7
28	Сквозной проход	Подъезд 3, этаж 1	техническое	8.2
29	Сквозной проход	Подъезд 3, этаж 1	техническое	9.9
30	Колясочная	Подъезд 3, этаж 1	техническое	5.6
31	ПУИ	Подъезд 3, этаж 1	техническое	4.5
32	Тамбур	Подъезд 4, этаж 1	техническое	8.7
33	ПУИ	Подъезд 4, этаж 1	техническое	5.7
34	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 1	техническое	12.9
35	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 1	техническое	18.7
36	Колясочная	Подъезд 4, этаж 1	техническое	11.8
37	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 1	техническое	20.8

38	Мусоросборная камера	Подъезд 5, этаж 1	техническое	5.3
39	Тамбур	Подъезд 5, этаж 1	техническое	8.4
40	ПУИ	Подъезд 5, этаж 1	техническое	3.4
41	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 1	техническое	12.8
42	Колясочная	Подъезд 5, этаж 1	техническое	10
43	Электрощитовая	Подъезд 5, этаж 1	техническое	11.7
44	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 2	техническое	12.6
45	Тамбур	Подъезд 1, этаж 2	техническое	5.7
46	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 2	техническое	19.5
47	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 2	техническое	2.5
48	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 2	техническое	18.7
49	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 2	техническое	12.6
50	Тамбур	Подъезд 2, этаж 2	техническое	5.7
51	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 2	техническое	19.5
52	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 2	техническое	2.5
53	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 2	техническое	18.7
54	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 2	техническое	13.5
55	Тамбур	Подъезд 3, этаж 2	техническое	5.7
56	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 2	техническое	24
57	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 2	техническое	2.5
58	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 2	техническое	18.7
59	Коридор	Подъезд 3, этаж 2	техническое	36.3
60	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 2	техническое	13.7
61	Тамбур	Подъезд 4, этаж 2	техническое	2.8
62	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 2	техническое	15.5
63	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 2	техническое	2.5
64	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 2	техническое	14.8
65	Коридор	Подъезд 4, этаж 2	техническое	24.5
66	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 2	техническое	15.5
67	Тамбур	Подъезд 5, этаж 2	техническое	5.6
68	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 2	техническое	14.2
69	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 2	техническое	4.2
70	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 2	техническое	16
71	Коридор	Подъезд 5, этаж 2	техническое	47.7
72	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 3	техническое	13.1
73	Тамбур	Подъезд 1, этаж 3	техническое	2.8
74	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 3	техническое	13.1
75	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 3	техническое	2.5
76	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 3	техническое	14.8
77	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 3	техническое	13.1
78	Тамбур	Подъезд 2, этаж 3	техническое	2.8
79	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 3	техническое	13.1
80	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 3	техническое	2.5

81	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 3	техническое	14.8
82	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 3	техническое	13.9
83	Тамбур	Подъезд 3, этаж 3	техническое	2.8
84	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 3	техническое	16.6
85	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 3	техническое	2.5
86	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 3	техническое	14.8
87	Коридор	Подъезд 3, этаж 3	техническое	36.3
88	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 3	техническое	13.7
89	Тамбур	Подъезд 4, этаж 3	техническое	2.8
90	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 3	техническое	15.5
91	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 3	техническое	2.5
92	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 3	техническое	14.8
93	Коридор	Подъезд 4, этаж 3	техническое	24.5
94	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 3	техническое	15.5
95	Тамбур	Подъезд 5, этаж 3	техническое	5.6
96	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 3	техническое	14.2
97	Зона безопасности и МГН	Подъезд 5, этаж 3	техническое	4.2
98	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 3	техническое	16
99	Коридор	Подъезд 5, этаж 3	техническое	47.7
100	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 4	техническое	13.1
101	Тамбур	Подъезд 1, этаж 4	техническое	2.8
102	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 4	техническое	13.1
103	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 4	техническое	2.5
104	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 4	техническое	14.8
105	Коридор	Подъезд 1, этаж 4	техническое	32.4
106	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 4	техническое	13.1
107	Тамбур	Подъезд 2, этаж 4	техническое	2.8
108	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 4	техническое	13.1
109	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 4	техническое	2.5
110	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 4	техническое	14.8
111	Коридор	Подъезд 2, этаж 4	техническое	32.9
112	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 4	техническое	13.9
113	Тамбур	Подъезд 3, этаж 4	техническое	2.8
114	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 4	техническое	16.6
115	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 4	техническое	2.5
116	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 4	техническое	14.8
117	Коридор	Подъезд 3, этаж 4	техническое	36.7
118	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 4	техническое	13.7
119	Тамбур	Подъезд 4, этаж 4	техническое	2.8
120	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 4	техническое	15.5
121	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 4	техническое	2.5
122	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 4	техническое	14.8
123	Коридор	Подъезд 4, этаж 4	техническое	24.5

124	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 4	техническое	15.5
125	Тамбур	Подъезд 5, этаж 4	техническое	5.6
126	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 4	техническое	14.2
127	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 4	техническое	4.2
128	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 4	техническое	16
129	Коридор	Подъезд 5, этаж 4	техническое	47.7
130	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 5	техническое	13.1
131	Тамбур	Подъезд 1, этаж 5	техническое	2.8
132	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 5	техническое	13.1
133	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 5	техническое	2.5
134	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 5	техническое	14.8
135	Коридор	Подъезд 1, этаж 5	техническое	32.4
136	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 5	техническое	13.1
137	Тамбур	Подъезд 2, этаж 5	техническое	2.8
138	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 5	техническое	13.1
139	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 5	техническое	2.5
140	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 5	техническое	14.8
141	Коридор	Подъезд 2, этаж 5	техническое	32.9
142	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 5	техническое	13.9
143	Тамбур	Подъезд 3, этаж 5	техническое	2.8
144	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 5	техническое	16.6
145	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 5	техническое	2.5
146	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 5	техническое	14.8
147	Коридор	Подъезд 3, этаж 5	техническое	36.7
148	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 5	техническое	13.7
149	Тамбур	Подъезд 4, этаж 5	техническое	2.8
150	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 5	техническое	15.5
151	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 5	техническое	2.5
152	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 5	техническое	14.8
153	Коридор	Подъезд 4, этаж 5	техническое	24.5
154	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 5	техническое	15.5
155	Тамбур	Подъезд 5, этаж 5	техническое	5.6
156	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 5	техническое	14.2
157	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 5	техническое	4.2
158	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 5	техническое	16
159	Коридор	Подъезд 5, этаж 5	техническое	47.7
160	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 6	техническое	13.1
161	Тамбур	Подъезд 1, этаж 6	техническое	2.8
162	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 6	техническое	13.1
163	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 6	техническое	2.5
164	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 6	техническое	14.8
165	Коридор	Подъезд 1, этаж 6	техническое	32.4
166	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 6	техническое	13.1

167	Тамбур	Подъезд 2, этаж 6	техническое	2.8
168	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 6	техническое	13.1
169	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 6	техническое	2.5
170	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 6	техническое	14.8
171	Коридор	Подъезд 2, этаж 6	техническое	32.9
172	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 6	техническое	13.9
173	Тамбур	Подъезд 3, этаж 6	техническое	2.8
174	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 6	техническое	16.6
175	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 6	техническое	2.5
176	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 6	техническое	14.8
177	Коридор	Подъезд 3, этаж 6	техническое	36.7
178	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 6	техническое	13.7
179	Тамбур	Подъезд 4, этаж 6	техническое	2.8
180	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 6	техническое	15.5
181	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 6	техническое	2.5
182	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 6	техническое	14.8
183	Коридор	Подъезд 4, этаж 6	техническое	24.5
184	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 6	техническое	15.5
185	Тамбур	Подъезд 5, этаж 6	техническое	5.6
186	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 6	техническое	14.2
187	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 6	техническое	4.2
188	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 6	техническое	16
189	Коридор	Подъезд 5, этаж 6	техническое	47.7
190	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 7	техническое	13.1
191	Тамбур	Подъезд 1, этаж 7	техническое	2.8
192	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 7	техническое	13.1
193	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 7	техническое	2.5
194	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 7	техническое	14.8
195	Коридор	Подъезд 1, этаж 7	техническое	32.4
196	Тамбур	Подъезд 2, этаж 7	техническое	2.8
197	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 7	техническое	13.1
198	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 7	техническое	2.5
199	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 7	техническое	14.8
200	Коридор	Подъезд 2, этаж 7	техническое	32.9
201	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 7	техническое	13.9
202	Тамбур	Подъезд 3, этаж 7	техническое	2.8
203	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 7	техническое	16.6
204	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 7	техническое	2.5
205	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 7	техническое	14.8
206	Коридор	Подъезд 3, этаж 7	техническое	36.7
207	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 7	техническое	13.7
208	Тамбур	Подъезд 4, этаж 7	техническое	2.8
209	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 7	техническое	15.5

210	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 7	техническое	2.5
211	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 7	техническое	14.8
212	Коридор	Подъезд 4, этаж 7	техническое	24.5
213	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 7	техническое	15.5
214	Тамбур	Подъезд 5, этаж 7	техническое	5.6
215	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 7	техническое	14.2
216	Зона безопасности и МГН	Подъезд 5, этаж 7	техническое	4.2
217	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 7	техническое	16
218	Коридор	Подъезд 5, этаж 7	техническое	47.7
219	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 8	техническое	13.1
220	Тамбур	Подъезд 1, этаж 8	техническое	2.8
221	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 8	техническое	13.1
222	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 8	техническое	2.5
223	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 8	техническое	14.8
224	Коридор	Подъезд 1, этаж 8	техническое	32.4
225	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 8	техническое	13.1
226	Тамбур	Подъезд 2, этаж 8	техническое	2.8
227	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 8	техническое	13.1
228	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 8	техническое	2.5
229	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 8	техническое	14.8
230	Коридор	Подъезд 2, этаж 8	техническое	32.9
231	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 8	техническое	13.9
232	Тамбур	Подъезд 3, этаж 8	техническое	2.8
233	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 8	техническое	16.6
234	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 8	техническое	2.5
235	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 8	техническое	14.8
236	Коридор	Подъезд 3, этаж 8	техническое	36.7
237	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 8	техническое	13.7
238	Тамбур	Подъезд 4, этаж 8	техническое	2.8
239	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 8	техническое	15.5
240	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 8	техническое	2.5
241	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 8	техническое	14.8
242	Коридор	Подъезд 4, этаж 8	техническое	24.5
243	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 8	техническое	15.5
244	Тамбур	Подъезд 5, этаж 8	техническое	5.6
245	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 8	техническое	14.2
246	Зона безопасности и МГН	Подъезд 5, этаж 8	техническое	4.2
247	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 8	техническое	16
248	Коридор	Подъезд 5, этаж 8	техническое	47.7
249	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 9	техническое	13.1
250	Тамбур	Подъезд 1, этаж 9	техническое	2.8
251	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 9	техническое	13.1
252	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 9	техническое	2.5

253	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 9	техническое	14.8
254	Коридор	Подъезд 1, этаж 9	техническое	32.4
255	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 9	техническое	13.1
256	Тамбур	Подъезд 2, этаж 9	техническое	2.8
257	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 9	техническое	13.1
258	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 9	техническое	2.5
259	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 9	техническое	14.8
260	Коридор	Подъезд 2, этаж 9	техническое	32.9
261	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 9	техническое	13.9
262	Тамбур	Подъезд 3, этаж 9	техническое	2.8
263	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 9	техническое	16.6
264	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 9	техническое	2.5
265	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 9	техническое	14.8
266	Коридор	Подъезд 3, этаж 9	техническое	36.7
267	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 9	техническое	13.7
268	Тамбур	Подъезд 4, этаж 9	техническое	2.8
269	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 9	техническое	15.5
270	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 9	техническое	2.5
271	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 9	техническое	14.8
272	Коридор	Подъезд 4, этаж 9	техническое	24.5
273	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 9	техническое	15.5
274	Тамбур	Подъезд 5, этаж 9	техническое	5.6
275	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 9	техническое	14.2
276	Зона безопасности и МГН	Подъезд 5, этаж 9	техническое	4.2
277	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 9	техническое	16
278	Коридор	Подъезд 5, этаж 9	техническое	47.7
279	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 9	техническое	13.1
280	Тамбур	Подъезд 1, этаж 9	техническое	2.8
281	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 9	техническое	13.1
282	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 9	техническое	2.5
283	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 9	техническое	14.8
284	Коридор	Подъезд 1, этаж 9	техническое	32.4
285	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 9	техническое	13.1
286	Тамбур	Подъезд 2, этаж 9	техническое	2.8
287	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 9	техническое	13.1
288	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 9	техническое	2.5
289	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 9	техническое	14.8
290	Коридор	Подъезд 2, этаж 9	техническое	32.9
291	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 9	техническое	13.9
292	Тамбур	Подъезд 3, этаж 9	техническое	2.8
293	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 9	техническое	16.6
294	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 9	техническое	2.5
295	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 9	техническое	14.8

296	Коридор	Подъезд 3, этаж 9	техническое	36.7
297	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 9	техническое	13.7
298	Тамбур	Подъезд 4, этаж 9	техническое	2.8
299	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 9	техническое	15.5
300	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 9	техническое	2.5
301	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 9	техническое	14.8
302	Коридор	Подъезд 4, этаж 9	техническое	24.5
303	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 9	техническое	15.5
304	Тамбур	Подъезд 5, этаж 9	техническое	5.6
305	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 9	техническое	14.2
306	Зона безопасности и МГН	Подъезд 5, этаж 9	техническое	4.2
307	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 9	техническое	16
308	Коридор	Подъезд 5, этаж 9	техническое	47.7
309	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 10	техническое	13.1
310	Тамбур	Подъезд 1, этаж 10	техническое	2.8
311	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 10	техническое	13.1
312	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 10	техническое	2.5
313	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 10	техническое	14.8
314	Коридор	Подъезд 1, этаж 10	техническое	32.4
315	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 10	техническое	13.1
316	Тамбур	Подъезд 2, этаж 10	техническое	2.8
317	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 10	техническое	13.1
318	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 10	техническое	2.5
319	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 10	техническое	14.8
320	Коридор	Подъезд 2, этаж 10	техническое	32.9
321	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 10	техническое	13.9
322	Тамбур	Подъезд 3, этаж 10	техническое	2.8
323	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 10	техническое	16.6
324	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 10	техническое	2.5
325	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 10	техническое	14.8
326	Коридор	Подъезд 3, этаж 10	техническое	36.7
327	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 10	техническое	13.7
328	Тамбур	Подъезд 4, этаж 10	техническое	2.8
329	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 10	техническое	15.5
330	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 10	техническое	2.5
331	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 10	техническое	14.8
332	Коридор	Подъезд 4, этаж 10	техническое	24.5
333	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 10	техническое	15.5
334	Тамбур	Подъезд 5, этаж 10	техническое	5.6
335	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 10	техническое	14.2
336	Зона безопасности и МГН	Подъезд 5, этаж 10	техническое	4.2
337	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 10	техническое	16
338	Коридор	Подъезд 5, этаж 10	техническое	47.7

339	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 11	техническое	13.1
340	Тамбур	Подъезд 1, этаж 11	техническое	2.8
341	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 11	техническое	13.1
342	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 11	техническое	2.5
343	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 11	техническое	14.8
344	Коридор	Подъезд 1, этаж 11	техническое	32.4
345	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 11	техническое	13.1
346	Тамбур	Подъезд 2, этаж 11	техническое	2.8
347	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 11	техническое	13.1
348	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 11	техническое	2.5
349	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 11	техническое	14.8
350	Коридор	Подъезд 2, этаж 11	техническое	32.9
351	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 11	техническое	13.9
352	Тамбур	Подъезд 3, этаж 11	техническое	2.8
353	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 11	техническое	16.6
354	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 11	техническое	2.5
355	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 11	техническое	14.8
356	Коридор	Подъезд 3, этаж 11	техническое	36.7
357	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 11	техническое	13.7
358	Тамбур	Подъезд 4, этаж 11	техническое	2.8
359	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 11	техническое	15.5
360	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 11	техническое	2.5
361	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 11	техническое	14.8
362	Коридор	Подъезд 4, этаж 11	техническое	24.5
363	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 11	техническое	15.5
364	Тамбур	Подъезд 5, этаж 11	техническое	5.6
365	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 11	техническое	14.2
366	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 11	техническое	4.2
367	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 11	техническое	16
368	Коридор	Подъезд 5, этаж 11	техническое	47.7
369	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 12	техническое	13.1
370	Тамбур	Подъезд 1, этаж 12	технические	2.8
371	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 12	технические	13.1
372	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 12	технические	2.5
373	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 12	технические	14.8
374	Коридор	Подъезд 1, этаж 12	технические	32.4
375	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 12	технические	13.1
376	Тамбур	Подъезд 2, этаж 12	технические	2.8
377	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 12	технические	13.1
378	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 12	технические	2.5
379	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 12	технические	14.8
380	Коридор	Подъезд 2, этаж 12	технические	32.9
381	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 12	технические	13.9

382	Тамбур	Подъезд 3, этаж 12	технические	2.8
383	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 12	технические	16.6
384	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 12	технические	2.5
385	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 12	технические	14.8
386	Коридор	Подъезд 3, этаж 12	технические	36.7
387	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 12	техническое	13.7
388	Тамбур	Подъезд 4, этаж 12	техническое	2.8
389	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 12	техническое	15.5
390	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 12	техническое	2.5
391	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 12	техническое	14.8
392	Коридор	Подъезд 4, этаж 12	техническое	24.5
393	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 12	техническое	15.5
394	Тамбур	Подъезд 5, этаж 12	техническое	5.6
395	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 12	техническое	14.2
396	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 12	техническое	4.2
397	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 12	техническое	16
398	Коридор	Подъезд 5, этаж 12	техническое	47.7
399	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 13	техническое	13.1
400	Тамбур	Подъезд 1, этаж 13	техническое	2.8
401	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 13	техническое	13.1
402	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 13	техническое	2.5
403	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 13	техническое	14.8
404	Коридор	Подъезд 1, этаж 13	техническое	32.4
405	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 13	техническое	13.1
406	Тамбур	Подъезд 2, этаж 13	техническое	2.8
407	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 13	техническое	13.1
408	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 13	техническое	2.5
409	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 13	техническое	14.8
410	Коридор	Подъезд 2, этаж 13	техническое	32.9
411	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 13	техническое	13.9
412	Тамбур	Подъезд 3, этаж 13	техническое	2.8
413	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 13	техническое	16.6
414	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 13	техническое	2.5
415	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 13	техническое	14.8
416	Коридор	Подъезд 3, этаж 13	техническое	36.7
417	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 13	техническое	13.7
418	Тамбур	Подъезд 4, этаж 13	техническое	2.8
419	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 13	техническое	15.5
420	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 13	техническое	2.5
421	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 13	техническое	14.8
422	Коридор	Подъезд 4, этаж 13	техническое	24.5
423	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 13	техническое	15.5
424	Тамбур	Подъезд 5, этаж 13	техническое	5.6

425	Лифт овой хол	Подъезд 5, этаж 13	т ехническое	14.2
426	Зона безопасности и МГН	Подъезд 5, этаж 13	т ехническое	4.2
427	Лест ничная клет ка	Подъезд 5, этаж 13	т ехническое	16
428	Коридор	Подъезд 5, этаж 13	т ехническое	47.7
429	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 14	т ехническое	13.1
430	Тамбур	Подъезд 1, этаж 14	т ехническое	2.8
431	Лифт овой хол	Подъезд 1, этаж 14	т ехническое	13.1
432	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 14	т ехническое	2.5
433	Лест ничная клет ка	Подъезд 1, этаж 14	т ехническое	14.8
434	Коридор	Подъезд 1, этаж 14	т ехническое	32.4
435	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 14	т ехническое	13.1
436	Тамбур	Подъезд 2, этаж 14	т ехническое	2.8
437	Лифт овой хол	Подъезд 2, этаж 14	т ехническое	13.1
438	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 14	т ехническое	2.5
439	Лест ничная клет ка	Подъезд 2, этаж 14	т ехническое	14.8
440	Коридор	Подъезд 2, этаж 14	т ехническое	32.9
441	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 14	т ехническое	13.9
442	Тамбур	Подъезд 3, этаж 14	т ехническое	2.8
443	Лифт овой хол	Подъезд 3, этаж 14	т ехническое	16.6
444	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 14	т ехническое	2.5
445	Лест ничная клет ка	Подъезд 3, этаж 14	т ехническое	14.8
446	Коридор	Подъезд 3, этаж 14	т ехническое	36.7
447	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 14	т ехническое	13.7
448	Тамбур	Подъезд 4, этаж 14	т ехническое	2.8
449	Лифт овой хол	Подъезд 4, этаж 14	т ехническое	15.5
450	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 14	т ехническое	2.5
451	Лест ничная клет ка	Подъезд 4, этаж 14	т ехническое	14.8
452	Коридор	Подъезд 4, этаж 14	т ехническое	24.5
453	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 14	т ехническое	15.5
454	Тамбур	Подъезд 5, этаж 14	т ехническое	5.6
455	Лифт овой хол	Подъезд 5, этаж 14	т ехническое	14.2
456	Зона безопасности и МГН	Подъезд 5, этаж 14	т ехническое	4.2
457	Лест ничная клет ка	Подъезд 5, этаж 14	т ехническое	16
458	Коридор	Подъезд 5, этаж 14	т ехническое	47.7
459	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 15	т ехническое	13.1
460	Тамбур	Подъезд 1, этаж 15	т ехническое	2.8
461	Лифт овой хол	Подъезд 1, этаж 15	т ехническое	13.1
462	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 15	т ехническое	2.5
463	Лест ничная клет ка	Подъезд 1, этаж 15	т ехническое	14.8
464	Коридор	Подъезд 1, этаж 15	т ехническое	32.4
465	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 15	т ехническое	13.1
466	Тамбур	Подъезд 2, этаж 15	т ехническое	2.8
467	Лифт овой хол	Подъезд 2, этаж 15	т ехническое	13.1

468	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 15	техническое	2.5
469	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 15	техническое	14.8
470	Коридор	Подъезд 2, этаж 15	техническое	32.9
471	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 15	техническое	13.9
472	Тамбур	Подъезд 3, этаж 15	техническое	2.8
473	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 15	техническое	16.6
474	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 15	техническое	2.5
475	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 15	техническое	14.8
476	Коридор	Подъезд 3, этаж 15	техническое	36.7
477	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 15	техническое	13.7
478	Тамбур	Подъезд 4, этаж 15	техническое	2.8
479	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 15	техническое	15.5
480	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 15	техническое	2.5
481	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 15	техническое	14.8
482	Коридор	Подъезд 4, этаж 15	техническое	24.5
483	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 15	техническое	15.5
484	Тамбур	Подъезд 5, этаж 15	техническое	5.6
485	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 15	техническое	14.2
486	Зона безопасности и МГН	Подъезд 5, этаж 15	техническое	4.2
487	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 15	техническое	16
488	Коридор	Подъезд 5, этаж 15	техническое	47.7
489	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 16	техническое	13.1
490	Тамбур	Подъезд 1, этаж 16	техническое	2.8
491	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 16	техническое	13.1
492	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 16	техническое	2.5
493	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 16	техническое	14.8
494	Коридор	Подъезд 1, этаж 16	техническое	32.4
495	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 16	техническое	13.1
496	Тамбур	Подъезд 2, этаж 16	техническое	2.8
497	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 16	техническое	13.1
498	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 16	техническое	2.5
499	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 16	техническое	14.8
500	Коридор	Подъезд 2, этаж 16	техническое	32.9
501	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 16	техническое	13.9
502	Тамбур	Подъезд 3, этаж 16	техническое	2.8
503	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 16	техническое	16.6
504	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 16	техническое	2.5
505	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 16	техническое	14.8
506	Коридор	Подъезд 3, этаж 16	техническое	36.7
507	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 16	техническое	13.7
508	Тамбур	Подъезд 4, этаж 16	техническое	2.8
509	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 16	техническое	15.5
510	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 16	техническое	2.5

511	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 16	техническое	14.8
512	Коридор	Подъезд 4, этаж 16	техническое	24.5
513	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 16	техническое	15.5
514	Тамбур	Подъезд 5, этаж 16	техническое	5.6
515	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 16	техническое	14.2
516	Зона безопасности и МГН	Подъезд 5, этаж 16	техническое	4.2
517	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 16	техническое	16
518	Коридор	Подъезд 5, этаж 16	техническое	47.7
519	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 17	техническое	13.1
520	Тамбур	Подъезд 1, этаж 17	техническое	2.8
521	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 17	техническое	13.1
522	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 17	техническое	2.5
523	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 17	техническое	14.8
524	Коридор	Подъезд 1, этаж 17	техническое	32.4
525	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 17	техническое	13.1
526	Тамбур	Подъезд 2, этаж 17	техническое	2.8
527	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 17	техническое	13.1
528	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 17	техническое	2.5
529	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 17	техническое	14.8
530	Коридор	Подъезд 2, этаж 17	техническое	32.9
531	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 17	техническое	13.9
532	Тамбур	Подъезд 3, этаж 17	техническое	2.8
533	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 17	техническое	16.6
534	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 17	техническое	2.5
535	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 17	техническое	14.8
536	Коридор	Подъезд 3, этаж 17	техническое	36.7
537	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 17	техническое	13.7
538	Тамбур	Подъезд 4, этаж 17	техническое	2.8
539	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 17	техническое	15.5
540	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 17	техническое	2.5
541	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 17	техническое	14.8
542	Коридор	Подъезд 4, этаж 17	техническое	24.5
543	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 17	техническое	15.5
544	Тамбур	Подъезд 5, этаж 17	техническое	5.6
545	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 17	техническое	14.2
546	Зона безопасности и МГН	Подъезд 5, этаж 17	техническое	4.2
547	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 17	техническое	16
548	Коридор	Подъезд 5, этаж 17	техническое	47.7
549	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 18	техническое	13.1
550	Тамбур	Подъезд 1, этаж 18	техническое	2.8
551	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 18	техническое	13.1
552	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 18	техническое	2.5
553	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 18	техническое	14.8

554	Коридор	Подъезд 1, этаж 18	техническое	32.4
555	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 18	техническое	13.1
556	Тамбур	Подъезд 2, этаж 18	техническое	2.8
557	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 18	техническое	13.1
558	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 18	техническое	2.5
559	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 18	техническое	14.8
560	Коридор	Подъезд 2, этаж 18	техническое	32.9
561	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 18	техническое	13.9
562	Тамбур	Подъезд 3, этаж 18	техническое	2.8
563	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 18	техническое	16.6
564	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 18	техническое	2.5
565	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 18	техническое	14.8
566	Коридор	Подъезд 3, этаж 18	техническое	36.7
567	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 18	техническое	13.7
568	Тамбур	Подъезд 4, этаж 18	техническое	2.8
569	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 18	техническое	15.5
570	Зона безопасности и МГН	Подъезд 4, этаж 18	техническое	2.5
571	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 18	техническое	14.8
572	Коридор	Подъезд 4, этаж 18	техническое	24.5
573	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 18	техническое	15.5
574	Тамбур	Подъезд 5, этаж 18	техническое	5.6
575	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 18	техническое	14.2
576	Зона безопасности и МГН	Подъезд 5, этаж 18	техническое	4.2
577	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 18	техническое	16
578	Коридор	Подъезд 5, этаж 18	техническое	47.7
579	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 19	техническое	13.1
580	Тамбур	Подъезд 1, этаж 19	техническое	2.8
581	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 19	техническое	13.1
582	Зона безопасности и МГН	Подъезд 1, этаж 19	техническое	2.5
583	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 19	техническое	14.8
584	Коридор	Подъезд 1, этаж 19	техническое	32.4
585	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 19	техническое	13.1
586	Тамбур	Подъезд 2, этаж 19	техническое	2.8
587	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 19	техническое	13.1
588	Зона безопасности и МГН	Подъезд 2, этаж 19	техническое	2.5
589	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 19	техническое	14.8
590	Коридор	Подъезд 2, этаж 19	техническое	32.9
591	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 19	техническое	13.9
592	Тамбур	Подъезд 3, этаж 19	техническое	2.8
593	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 19	техническое	16.6
594	Зона безопасности и МГН	Подъезд 3, этаж 19	техническое	2.5
595	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 19	техническое	14.8
596	Коридор	Подъезд 3, этаж 19	техническое	36.7

597	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 19	техническое	13.7
598	Тамбур	Подъезд 4, этаж 19	техническое	2.8
599	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 19	техническое	15.5
600	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 19	техническое	2.5
601	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 19	техническое	14.8
602	Коридор	Подъезд 4, этаж 19	техническое	24.5
603	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 19	техническое	15.5
604	Тамбур	Подъезд 5, этаж 19	техническое	5.6
605	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 19	техническое	14.2
606	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 19	техническое	4.2
607	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 19	техническое	16
608	Коридор	Подъезд 5, этаж 19	техническое	47.7
609	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 20	техническое	13.1
610	Тамбур	Подъезд 1, этаж 20	техническое	2.8
611	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 20	техническое	13.1
612	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 20	техническое	2.5
613	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 20	техническое	14.8
614	Коридор	Подъезд 1, этаж 20	техническое	32.4
615	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 20	техническое	13.1
616	Тамбур	Подъезд 2, этаж 20	техническое	2.8
617	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 20	техническое	13.1
618	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 20	техническое	2.5
619	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 20	техническое	14.8
620	Коридор	Подъезд 2, этаж 20	техническое	32.9
621	Переходной балкон	Подъезд 3, этаж 20	техническое	13.9
622	Тамбур	Подъезд 3, этаж 20	техническое	2.8
623	Лифтовой хол	Подъезд 3, этаж 20	техническое	16.6
624	Зона безопасности МГН	Подъезд 3, этаж 20	техническое	2.5
625	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 20	техническое	14.8
626	Коридор	Подъезд 3, этаж 20	техническое	35.6
627	Переходной балкон	Подъезд 4, этаж 20	техническое	13.7
628	Тамбур	Подъезд 4, этаж 20	техническое	2.8
629	Лифтовой хол	Подъезд 4, этаж 20	техническое	15.5
630	Зона безопасности МГН	Подъезд 4, этаж 20	техническое	2.5
631	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 20	техническое	14.8
632	Коридор	Подъезд 4, этаж 20	техническое	23
633	Переходной балкон	Подъезд 5, этаж 20	техническое	15.5
634	Тамбур	Подъезд 5, этаж 20	техническое	5.6
635	Лифтовой хол	Подъезд 5, этаж 20	техническое	14.2
636	Зона безопасности МГН	Подъезд 5, этаж 20	техническое	3.7
637	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 20	техническое	16
638	Коридор	Подъезд 5, этаж 20	техническое	46.9
639	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 21	техническое	13.1

640	Тамбур	Подъезд 1, этаж 21	техническое	2.8
641	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 21	техническое	13.1
642	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 21	техническое	2.5
643	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 21	техническое	14.8
644	Коридор	Подъезд 1, этаж 21	техническое	32.4
645	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 21	техническое	13.1
646	Тамбур	Подъезд 2, этаж 21	техническое	2.8
647	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 21	техническое	13.1
648	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 21	техническое	2.5
649	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 21	техническое	14.8
650	Коридор	Подъезд 2, этаж 21	техническое	32.9
651	Переходной балкон	Подъезд 1, этаж 22	техническое	18.5
652	Тамбур	Подъезд 1, этаж 22	техническое	2.8
653	Лифтовой хол	Подъезд 1, этаж 22	техническое	13.1
654	Зона безопасности МГН	Подъезд 1, этаж 22	техническое	2.5
655	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 22	техническое	14.8
656	Коридор	Подъезд 1, этаж 22	техническое	24.5
657	Чердак	Подъезд 1, этаж 22	техническое	5.4
658	Переходной балкон	Подъезд 2, этаж 22	техническое	18.5
659	Тамбур	Подъезд 2, этаж 22	техническое	2.8
660	Лифтовой хол	Подъезд 2, этаж 22	техническое	13.1
661	Зона безопасности МГН	Подъезд 2, этаж 22	техническое	2.5
662	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 22	техническое	14.8
663	Коридор	Подъезд 2, этаж 22	техническое	24.3
664	Чердак	Подъезд 2, этаж 22	техническое	5.4
665	Переходной балкон	подъезд 1, этаж 22	Места общего пользования	18.54
666	Тамбур	подъезд 1, этаж 22	Места общего пользования	2.83
667	Лифтовой хол	подъезд 1, этаж 22	Места общего пользования	13.08
668	Зона безопасности МГН	подъезд 1, этаж 22	Места общего пользования	2.48
669	Лестничная клетка	подъезд 1, этаж 22	Места общего пользования	14.75
670	Коридор	подъезд 1, этаж 22	Места общего пользования	24.47
671	Переходной балкон	подъезд 2, этаж 22	Места общего пользования	18.53
672	Тамбур	подъезд 2, этаж 22	Места общего пользования	2.83
673	Лифтовой хол	подъезд 2, этаж 22	Места общего пользования	13.08
674	Зона безопасности МГН	подъезд 2, этаж 22	Места общего пользования	2.48
675	Лестничная клетка	подъезд 2, этаж 22	Места общего пользования	14.75
676	Коридор	подъезд 2, этаж 22	Места общего пользования	24.33
677	Переходной балкон	подъезд 3, этаж 20	Места общего пользования	13.93
678	Тамбур	подъезд 3, этаж 20	Места общего пользования	2.83
679	Лифтовой хол	подъезд 3, этаж 20	Места общего пользования	16.58
680	Зона безопасности МГН	подъезд 3, этаж 20	Места общего пользования	2.48
681	Лестничная клетка	подъезд 3, этаж 20	Места общего пользования	14.75
682	Коридор	подъезд 3, этаж 20	Места общего пользования	35.59

683	Переходной балкон	подъезд 4, этаж 20	Места общего пользования	13.66
684	Тамбур	подъезд 4, этаж 20	Места общего пользования	2.83
685	Лифтовой хол	подъезд 4, этаж 20	Места общего пользования	15.45
686	Зона безопасности МГН	подъезд 4, этаж 20	Места общего пользования	2.48
687	Лестничная клетка	подъезд 4, этаж 20	Места общего пользования	14.75
688	Коридор	подъезд 4, этаж 20	Места общего пользования	22.96
689	Переходной балкон	подъезд 5, этаж 20	Места общего пользования	15.5
690	Тамбур	подъезд 5, этаж 20	Места общего пользования	5.56
691	Лифтовой хол	подъезд 5, этаж 20	Места общего пользования	14.17
692	Зона безопасности МГН	подъезд 5, этаж 20	Места общего пользования	3.68
693	Лестничная клетка	подъезд 5, этаж 20	Места общего пользования	16
694	Коридор	подъезд 5, этаж 20	Места общего пользования	46.94

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	лифтовое оборудование фирмы ОТИС	Вертикальный транспорт
2	Надземная часть	ГРЩ25.3	Электроснабжение жилой части
3	Надземная часть	ППУ25.3	Электроснабжение нагрузок ППЗ ж/ч
4	Надземная часть	ЩРА25.3	Электроснабжение арендаторов
5	Подземная часть	Насосная установка (2 рабочих насоса и 1 резервный) Q=3,55 л/с, H=38,05 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 2,2 квт каждый	Подача в жилые помещения 1 зона (2-10 эт.)
6	Подземная часть	Насосная установка (2 рабочих насоса и 1 резервный) Q=4,26 л/с, H=73,05 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 3,0 квт каждый	Подача в жилые помещения 2 зона (11-21 эт.)
7	Подземная часть	Насосная установка (1 рабочий и 1 резервный насос) Q=8,7 л/с, H=61,70 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 11 квт каждый	Противопожарные нужды
8	Подземная часть	Насосная установка (1 рабочий и 1 резервный насос) Q=0,32 л/с, H=5,53 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 0,37 квт каждый	Подача во встроены помещения 1 зона (1 эт.)
9	Подземная часть	Насосная установка (1 рабочий и 1 резервный насос) Q=0,89 л/с, H=76,33 м.в.ст., с электродвигателем мощностью 1,5 квт каждый	Подача во встроены помещения 2 зона (20, 22 эт.)
10	Подземная часть	Водомерный узел с комбинированным счётчиком по типовой серии ЦИРВ 02А.00.00.00 л.л. 499, 500 сч. 65/20 для жилой части (2 шт.)	Для учёта воды, поступающей к жилой части
11	Подземная часть	Водомерный узел со счётчиком по типовой серии ЦИРВ 02А.00.00.00 л.л. 20, 21 сч. 32 для встроены части.	Для учёта воды, поступающей к встроены части.
12	Подземная часть	ИТП жилой части	Теплоснабжение жилой части
13	Подземная часть	ИТП встроены части	Теплоснабжение встроены части
14	Надземная часть	Система телефонизации	Телефонизация
15	Надземная часть	Система радиофикации	Радиофикация
16	Надземная часть	Система телевидения	Телевидение
17	Надземная часть	Система охраны входов в здание	Охрана входов в здание

18	Надземная часть	Система видеонаблюдения	Видеонаблюдение за входными группами
19	Надземная часть	Система оповещения	Оповещение по сигналам ГО и ЧС
20	Подземная и надземная части	Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре	Оповещение и управление эвакуации при пожаре.
21	Подземная и надземная части	Система автоматики противопожарной защиты	Автоматика противопожарной защиты
22	Надземная часть	Система охраны входов в здание	Охрана входов в здание и на территорию ДОО
23	Надземная часть	ЩРД-25.2.1	Система диспетчеризации жилых домов
24	Надземная часть	ЩРД-25.2.2	Система диспетчеризации жилых домов
25	Надземная часть	ЩРД-25.2.3	Система диспетчеризации жилых домов
26	Надземная часть	ЩРД-25.2.4	Система диспетчеризации жилых домов
27	Надземная часть	ЩРД-25.2.5	Система диспетчеризации жилых домов
28	Надземная часть	ЩРД-25.2.6	Система диспетчеризации жилых домов

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 2019 г.
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 г.

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: 6130346007 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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 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: 40702810232000005559
		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 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: Закрытые автостоянки на 259 , 249 машино-мест не являются объектами долевого строительства.
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