

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

многоквартирного дома со встроенными помещениями, подземным и встроенно-пристроенным гаражом (автостоянкой) по адресу: Санкт-Петербург, Уральская улица, дом 4, литера А.

№ 78-000384 по состоянию на 06.03.2019

Дата подачи декларации: 31.08.2018

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: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "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: г 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: пр-кт
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырский
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: -; Строение: Литер А ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Квартира: -; Комната: -; Офис: -; Помещение: -;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт

	1.3.2	Рабочее время: с 08:00 по 17:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(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: Щербина
	1.5.2	Имя: Геннадий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Филлипович
	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 органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		

3.4 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 которыми лицо является бенефициарным владельцем: Косвенно самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной 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-присоединенной 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 обслуживания 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 населения

	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-присоединенной 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-присоединенной 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 80 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	<p>Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение изыскателей</p>
	5.1.2	<p>Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838290011</p>
	5.1.3	<p>Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0030.04-2011-7802084569-И-030</p>
	5.1.4	<p>Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017</p>
	5.1.5	<p>Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация</p>
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	<p>Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Объединение проектировщиков»</p>
	5.1.2	<p>Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029748</p>
	5.1.3	<p>Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0152.06-2010-7802084569-П-031</p>
	5.1.4	<p>Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017</p>

	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.2 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: 0000000000
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: 34 344 601 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25 552 614 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 28 927 835 тыс. руб.
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		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренной утвержденной документацией по планировке территории: -
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: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:

	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	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: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Уральская
	9.2.10	Дом: 4
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 14
	9.2.20	Общая площадь объекта: 74264,1 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие)
	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»

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 о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов 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: 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: 7826145073
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: МГП

	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: 7810208514
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 30.11.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4-1-1-0100-15
	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: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 07.09.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-0101-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «Самоцветы» (возможно указание коммерческого обозначения без кавычек)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-002-0114,1-2015
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.07.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 25.03.2018
	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: -
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 007-С/15

	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.02.2015
	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: 18.05.2015
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 18.05.2015
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Акционерное общество
	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: 7802084569
	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: 78:06:0002059:0002513
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 13 209 км2
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: Энергоинвест
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7841378040
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.10.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 588/16

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 25.10.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 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 и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 03.07.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 302-27-592/14-3-2-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 31.10.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 03.07.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 302-27-592/14-3-2-BO

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 31.10.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 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 и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-16252-14/23922-Э-14
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Непубличное акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках		

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: 562
	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	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
2	Жилое	2	1	50.7	1				
3	Жилое	2	1	44.5	1				
5	Жилое	2	1	55.6	1				
6	Жилое	2	1	44.2	1				
4	Жилое	2	1	66.6	2				
1	Жилое	2	1	99.6	3				
7	Жилое	2	1	104.3	3				
9	Жилое	3	1	50.1	1				
10	Жилое	3	1	44.2	1				
12	Жилое	3	1	55.1	1				
13	Жилое	3	1	43.7	1				
11	Жилое	3	1	65.7	2				
8	Жилое	3	1	98.7	3				
14	Жилое	3	1	103.7	3				
16	Жилое	4	1	50.1	1				
17	Жилое	4	1	44.2	1				
19	Жилое	4	1	55.1	1				
20	Жилое	4	1	43.7	1				
18	Жилое	4	1	65.7	2				
15	Жилое	4	1	98.7	3				
21	Жилое	4	1	103.7	3				
23	Жилое	5	1	50.1	1				
24	Жилое	5	1	44.2	1				

26	Жилое	5	1	55.1	1				
27	Жилое	5	1	43.7	1				
25	Жилое	5	1	65.7	2				
22	Жилое	5	1	98.7	3				
28	Жилое	5	1	103.7	3				
30	Жилое	6	1	50.1	1				
31	Жилое	6	1	44.2	1				
33	Жилое	6	1	55.1	1				
34	Жилое	6	1	43.7	1				
32	Жилое	6	1	65.7	2				
29	Жилое	6	1	98.7	3				
35	Жилое	6	1	103.7	3				
37	Жилое	7	1	50.1	1				
38	Жилое	7	1	44.2	1				
40	Жилое	7	1	55.1	1				
41	Жилое	7	1	43.7	1				
39	Жилое	7	1	65.7	2				
36	Жилое	7	1	98.7	3				
42	Жилое	7	1	103.7	3				
44	Жилое	8	1	50.1	1				
45	Жилое	8	1	44.2	1				
47	Жилое	8	1	55.1	1				
48	Жилое	8	1	43.7	1				
46	Жилое	8	1	65.7	2				
43	Жилое	8	1	98.7	3				
49	Жилое	8	1	103.7	3				
51	Жилое	9	1	50.1	1				
52	Жилое	9	1	44.2	1				
54	Жилое	9	1	55.1	1				
55	Жилое	9	1	43.7	1				
53	Жилое	9	1	65.7	2				
50	Жилое	9	1	98.7	3				
56	Жилое	9	1	103.7	3				
59	Жилое	10	1	72.4	2				
57	Жилое	10	1	112.9	3				
58	Жилое	10	1	115.7	4				
60	Жилое	10	1	121.5	4				
483	Жилое	2	10	51.6	1				
484	Жилое	2	10	50.9	1				

487	Жилое	2	10	49.5	1				
485	Жилое	2	10	93.2	3				
486	Жилое	2	10	110.3	3				
488	Жилое	3	10	51.1	1				
489	Жилое	3	10	54.6	1				
492	Жилое	3	10	49	1				
490	Жилое	3	10	100.2	3				
491	Жилое	3	10	116.7	3				
493	Жилое	4	10	51.1	1				
494	Жилое	4	10	54.6	1				
497	Жилое	4	10	49	1				
495	Жилое	4	10	100.2	3				
496	Жилое	4	10	116.7	3				
498	Жилое	5	10	51.1	1				
499	Жилое	5	10	54.6	1				
502	Жилое	5	10	49	1				
500	Жилое	5	10	100.2	3				
501	Жилое	5	10	116.7	3				
503	Жилое	6	10	51.1	1				
504	Жилое	6	10	54.6	1				
507	Жилое	6	10	49	1				
505	Жилое	6	10	100.2	3				
506	Жилое	6	10	116.7	3				
508	Жилое	7	10	51.1	1				
509	Жилое	7	10	54.6	1				
512	Жилое	7	10	49	1				
510	Жилое	7	10	100.2	3				
511	Жилое	7	10	116.7	3				
513	Жилое	8	10	51.1	1				
514	Жилое	8	10	54.6	1				
517	Жилое	8	10	49	1				
515	Жилое	8	10	100.2	3				
516	Жилое	8	10	116.7	3				
518	Жилое	9	10	51.1	1				
519	Жилое	9	10	54.6	1				
522	Жилое	9	10	49	1				
520	Жилое	9	10	100.2	3				
521	Жилое	9	10	116.7	3				
526	Жилое	10	10	49	1				

523	Жилое	10	10	103.1	3				
524	Жилое	10	10	80	3				
525	Жилое	10	10	100.2	3				
528	Жилое	2	11	50.2	1				
529	Жилое	2	11	51.3	1				
527	Жилое	2	11	131.5	4				
530	Жилое	2	11	127.4	4				
532	Жилое	3	11	49.8	1				
533	Жилое	3	11	50.9	1				
531	Жилое	3	11	138.2	4				
534	Жилое	3	11	133.8	4				
536	Жилое	4	11	49.8	1				
537	Жилое	4	11	50.9	1				
535	Жилое	4	11	138.2	4				
538	Жилое	4	11	133.8	4				
540	Жилое	5	11	49.8	1				
541	Жилое	5	11	50.9	1				
539	Жилое	5	11	138.2	4				
542	Жилое	5	11	133.8	4				
544	Жилое	6	11	49.8	1				
545	Жилое	6	11	50.9	1				
543	Жилое	6	11	138.2	4				
546	Жилое	6	11	133.8	4				
548	Жилое	7	11	49.8	1				
549	Жилое	7	11	50.9	1				
547	Жилое	7	11	138.2	4				
550	Жилое	7	11	133.8	4				
552	Жилое	8	11	49.8	1				
553	Жилое	8	11	50.9	1				
551	Жилое	8	11	138.2	4				
554	Жилое	8	11	133.8	4				
556	Жилое	9	11	49.8	1				
557	Жилое	9	11	50.9	1				
555	Жилое	9	11	138.2	4				
558	Жилое	9	11	133.8	4				
560	Жилое	10	11	49.8	1				
561	Жилое	10	11	50.9	1				
559	Жилое	10	11	122.3	4				
562	Жилое	10	11	116.6	4				

62	Жилое	2	2	38.9	1				
63	Жилое	2	2	45	1				
64	Жилое	2	2	39	1				
65	Жилое	2	2	41.7	1				
61	Жилое	2	2	35.2	1				
67	Жилое	3	2	38.5	1				
68	Жилое	3	2	44.3	1				
69	Жилое	3	2	38.4	1				
70	Жилое	3	2	41.4	1				
71	Жилое	3	2	42.2	1				
66	Жилое	3	2	34.8	1				
73	Жилое	3	2	29.3	1				
72	Жилое	3	2	67.9	2				
75	Жилое	4	2	38.5	1				
76	Жилое	4	2	44.3	1				
77	Жилое	4	2	38.4	1				
78	Жилое	4	2	41.4	1				
79	Жилое	4	2	42.2	1				
74	Жилое	4	2	34.8	1				
81	Жилое	4	2	29.3	1				
80	Жилое	4	2	67.9	2				
83	Жилое	5	2	38.5	1				
84	Жилое	5	2	44.3	1				
85	Жилое	5	2	38.4	1				
86	Жилое	5	2	41.4	1				
87	Жилое	5	2	42.2	1				
82	Жилое	5	2	34.8	1				
89	Жилое	5	2	29.3	1				
88	Жилое	5	2	67.9	2				
91	Жилое	6	2	38.5	1				
92	Жилое	6	2	44.3	1				
93	Жилое	6	2	38.4	1				
94	Жилое	6	2	41.4	1				
95	Жилое	6	2	42.2	1				
90	Жилое	6	2	34.8	1				
97	Жилое	6	2	29.3	1				
96	Жилое	6	2	67.9	2				
99	Жилое	7	2	38.5	1				
100	Жилое	7	2	44.3	1				

101	Жилое	7	2	38.4	1				
102	Жилое	7	2	41.4	1				
103	Жилое	7	2	42.2	1				
98	Жилое	7	2	34.8	1				
105	Жилое	7	2	29.3	1				
104	Жилое	7	2	67.9	2				
107	Жилое	8	2	38.6	1				
108	Жилое	8	2	44.3	1				
109	Жилое	8	2	38.4	1				
110	Жилое	8	2	41.4	1				
111	Жилое	8	2	42.2	1				
106	Жилое	8	2	34.8	1				
113	Жилое	8	2	29.3	1				
112	Жилое	8	2	67.9	2				
115	Жилое	9	2	38.6	1				
116	Жилое	9	2	44.3	1				
117	Жилое	9	2	38.4	1				
118	Жилое	9	2	41.4	1				
119	Жилое	9	2	42.2	1				
114	Жилое	9	2	34.8	1				
121	Жилое	9	2	29.3	1				
120	Жилое	9	2	67.9	2				
123	Жилое	10	2	38.6	1				
124	Жилое	10	2	44.3	1				
125	Жилое	10	2	38.4	1				
126	Жилое	10	2	41.4	1				
127	Жилое	10	2	42.2	1				
122	Жилое	10	2	34.8	1				
129	Жилое	10	2	29.3	1				
128	Жилое	10	2	67.9	2				
131	Жилое	2	3	46.9	1				
132	Жилое	2	3	41.7	1				
133	Жилое	2	3	41.8	1				
134	Жилое	2	3	42.5	1				
130	Жилое	2	3	71.8	2				
135	Жилое	2	3	98.8	3				
137	Жилое	3	3	46.3	1				
138	Жилое	3	3	41.2	1				
139	Жилое	3	3	41.4	1				

140	Жилое	3	3	42.1	1				
136	Жилое	3	3	70.8	2				
141	Жилое	3	3	97.9	3				
143	Жилое	4	3	46.3	1				
144	Жилое	4	3	41.2	1				
145	Жилое	4	3	41.4	1				
146	Жилое	4	3	42.1	1				
142	Жилое	4	3	70.8	2				
147	Жилое	4	3	97.9	3				
149	Жилое	5	3	46.3	1				
150	Жилое	5	3	41.2	1				
151	Жилое	5	3	41.4	1				
152	Жилое	5	3	42.1	1				
148	Жилое	5	3	70.8	2				
153	Жилое	5	3	97.9	3				
155	Жилое	6	3	46.3	1				
156	Жилое	6	3	41.2	1				
157	Жилое	6	3	41.4	1				
158	Жилое	6	3	42.1	1				
154	Жилое	6	3	70.8	2				
159	Жилое	6	3	97.9	3				
161	Жилое	7	3	46.3	1				
162	Жилое	7	3	41.2	1				
163	Жилое	7	3	41.4	1				
164	Жилое	7	3	42.1	1				
160	Жилое	7	3	70.8	2				
165	Жилое	7	3	97.9	3				
167	Жилое	8	3	46.3	1				
168	Жилое	8	3	41.2	1				
169	Жилое	8	3	41.4	1				
170	Жилое	8	3	42.1	1				
166	Жилое	8	3	70.8	2				
171	Жилое	8	3	97.9	3				
173	Жилое	9	3	46.3	1				
174	Жилое	9	3	41.2	1				
175	Жилое	9	3	41.4	1				
176	Жилое	9	3	42.1	1				
172	Жилое	9	3	70.8	2				
177	Жилое	9	3	97.9	3				

179	Жилое	10	3	46.3	1				
180	Жилое	10	3	41.2	1				
181	Жилое	10	3	41.4	1				
182	Жилое	10	3	42.1	1				
178	Жилое	10	3	70.8	2				
183	Жилое	10	3	97.9	3				
185	Жилое	2	4	42.8	1				
186	Жилое	2	4	41.3	1				
187	Жилое	2	4	44.4	1				
184	Жилое	2	4	66.8	2				
188	Жилое	2	4	66.2	2				
189	Жилое	2	4	84.3	2				
191	Жилое	3	4	42.4	1				
192	Жилое	3	4	40.9	1				
193	Жилое	3	4	43.8	1				
190	Жилое	3	4	66.1	2				
194	Жилое	3	4	65.2	2				
195	Жилое	3	4	83.3	2				
197	Жилое	4	4	42.4	1				
198	Жилое	4	4	40.9	1				
199	Жилое	4	4	43.8	1				
196	Жилое	4	4	66.1	2				
200	Жилое	4	4	65.2	2				
201	Жилое	4	4	83.3	2				
203	Жилое	5	4	42.4	1				
204	Жилое	5	4	40.9	1				
205	Жилое	5	4	43.8	1				
202	Жилое	5	4	66.1	2				
206	Жилое	5	4	65.2	2				
207	Жилое	5	4	83.3	2				
209	Жилое	6	4	42.4	1				
210	Жилое	6	4	40.9	1				
211	Жилое	6	4	43.8	1				
208	Жилое	6	4	66.1	2				
212	Жилое	6	4	65.2	2				
213	Жилое	6	4	83.3	2				
215	Жилое	7	4	42.4	1				
216	Жилое	7	4	40.9	1				
217	Жилое	7	4	43.8	1				

214	Жилое	7	4	66.1	2				
218	Жилое	7	4	65.2	2				
219	Жилое	7	4	83.3	2				
221	Жилое	8	4	42.4	1				
222	Жилое	8	4	40.9	1				
223	Жилое	8	4	43.8	1				
220	Жилое	8	4	66.1	2				
224	Жилое	8	4	65.2	2				
225	Жилое	8	4	83.3	2				
227	Жилое	9	4	42.4	1				
228	Жилое	9	4	40.9	1				
229	Жилое	9	4	43.8	1				
226	Жилое	9	4	66.1	2				
230	Жилое	9	4	65.2	2				
231	Жилое	9	4	83.3	2				
233	Жилое	10	4	42.4	1				
234	Жилое	10	4	40.9	1				
235	Жилое	10	4	43.8	1				
232	Жилое	10	4	66.1	2				
236	Жилое	10	4	65.2	2				
237	Жилое	10	4	83.3	2				
241	Жилое	2	5	58.2	1				
240	Жилое	2	5	38.6	1				
238	Жилое	2	5	84	2				
239	Жилое	2	5	76.3	2				
242	Жилое	2	5	110.9	3				
245	Жилое	3	5	38.2	1				
246	Жилое	3	5	37.7	1				
243	Жилое	3	5	83.6	2				
244	Жилое	3	5	75.6	2				
247	Жилое	3	5	79.2	2				
250	Жилое	4	5	38.2	1				
251	Жилое	4	5	37.7	1				
248	Жилое	4	5	83.6	2				
249	Жилое	4	5	75.6	2				
252	Жилое	4	5	79.2	2				
255	Жилое	5	5	38.2	1				
256	Жилое	5	5	37.7	1				
253	Жилое	5	5	83.6	2				

254	Жилое	5	5	75.6	2				
257	Жилое	5	5	79.2	2				
260	Жилое	6	5	38.2	1				
261	Жилое	6	5	37.7	1				
258	Жилое	6	5	83.6	2				
259	Жилое	6	5	75.6	2				
262	Жилое	6	5	79.2	2				
265	Жилое	7	5	38.2	1				
266	Жилое	7	5	37.7	1				
263	Жилое	7	5	83.6	2				
264	Жилое	7	5	75.6	2				
267	Жилое	7	5	79.2	2				
270	Жилое	8	5	38.2	1				
271	Жилое	8	5	37.7	1				
268	Жилое	8	5	83.6	2				
269	Жилое	8	5	75.6	2				
272	Жилое	8	5	79.5	2				
275	Жилое	9	5	38.2	1				
276	Жилое	9	5	37.7	1				
273	Жилое	9	5	83.6	2				
274	Жилое	9	5	75.6	2				
277	Жилое	9	5	79.5	2				
280	Жилое	10	5	38.2	1				
281	Жилое	10	5	37.7	1				
278	Жилое	10	5	83.6	2				
279	Жилое	10	5	75.6	2				
282	Жилое	10	5	79.5	2				
283	Жилое	2	6	42.8	1				
284	Жилое	2	6	43.3	1				
285	Жилое	2	6	93.1	3				
287	Жилое	3	6	54.3	1				
288	Жилое	3	6	42.1	1				
289	Жилое	3	6	42.9	1				
286	Жилое	3	6	94.5	3				
290	Жилое	3	6	92.4	3				
292	Жилое	4	6	54.3	1				
293	Жилое	4	6	42.1	1				
294	Жилое	4	6	42.9	1				
291	Жилое	4	6	94.5	3				

295	Жилое	4	6	92.4	3				
297	Жилое	5	6	54.3	1				
298	Жилое	5	6	42.1	1				
299	Жилое	5	6	42.9	1				
296	Жилое	5	6	94.5	3				
300	Жилое	5	6	92.4	3				
302	Жилое	6	6	54.3	1				
304	Жилое	6	6	42.9	1				
303	Жилое	6	6	41.8	1				
301	Жилое	6	6	94.5	3				
305	Жилое	6	6	92.4	3				
307	Жилое	7	6	54.3	1				
308	Жилое	7	6	42.1	1				
309	Жилое	7	6	42.9	1				
306	Жилое	7	6	94.5	3				
310	Жилое	7	6	92.4	3				
312	Жилое	8	6	54.3	1				
313	Жилое	8	6	42.1	1				
314	Жилое	8	6	42.9	1				
311	Жилое	8	6	94.5	3				
315	Жилое	8	6	92.4	3				
317	Жилое	9	6	54.3	1				
318	Жилое	9	6	42.1	1				
319	Жилое	9	6	42.9	1				
316	Жилое	9	6	94.5	3				
320	Жилое	9	6	92.4	3				
322	Жилое	10	6	54.3	1				
323	Жилое	10	6	42.1	1				
324	Жилое	10	6	42.9	1				
321	Жилое	10	6	94.5	3				
325	Жилое	10	6	92.4	3				
327	Жилое	2	7	37.8	1				
328	Жилое	2	7	42.6	1				
329	Жилое	2	7	51.3	1				
326	Жилое	2	7	90.2	3				
330	Жилое	2	7	97.4	3				
332	Жилое	3	7	37.2	1				
333	Жилое	3	7	42	1				
334	Жилое	3	7	50.7	1				

331	Жилое	3	7	89.3	3				
335	Жилое	3	7	96.6	3				
337	Жилое	4	7	37.2	1				
338	Жилое	4	7	42	1				
339	Жилое	4	7	50.7	1				
336	Жилое	4	7	89.3	3				
340	Жилое	4	7	96.6	3				
342	Жилое	5	7	37.2	1				
343	Жилое	5	7	42	1				
344	Жилое	5	7	50.7	1				
341	Жилое	5	7	89.3	3				
345	Жилое	5	7	96.6	3				
347	Жилое	6	7	37.2	1				
348	Жилое	6	7	42	1				
349	Жилое	6	7	50.7	1				
346	Жилое	6	7	89.3	3				
350	Жилое	6	7	96.6	3				
352	Жилое	7	7	37.2	1				
353	Жилое	7	7	42	1				
354	Жилое	7	7	50.7	1				
351	Жилое	7	7	89.3	3				
355	Жилое	7	7	96.6	3				
357	Жилое	8	7	37.2	1				
358	Жилое	8	7	42	1				
359	Жилое	8	7	50.7	1				
356	Жилое	8	7	89.3	3				
360	Жилое	8	7	96.6	3				
362	Жилое	9	7	37.2	1				
363	Жилое	9	7	42	1				
364	Жилое	9	7	50.7	1				
361	Жилое	9	7	89.3	3				
365	Жилое	9	7	96.6	3				
367	Жилое	10	7	37.2	1				
368	Жилое	10	7	42	1				
369	Жилое	10	7	50.7	1				
366	Жилое	10	7	89.3	3				
370	Жилое	10	7	96.6	3				
375	Жилое	2	8	49	1				
372	Жилое	2	8	53.5	1				

373	Жилое	2	8	53.9	1				
376	Жилое	2	8	81.7	2				
377	Жилое	2	8	68.5	2				
371	Жилое	2	8	65.6	2				
374	Жилое	2	8	76.1	2				
382	Жилое	3	8	48.5	1				
379	Жилое	3	8	52.8	1				
380	Жилое	3	8	53.5	1				
383	Жилое	3	8	81.2	2				
384	Жилое	3	8	67.5	2				
378	Жилое	3	8	64.5	2				
381	Жилое	3	8	75.4	2				
389	Жилое	4	8	48.5	1				
386	Жилое	4	8	52.8	1				
387	Жилое	4	8	53.5	1				
390	Жилое	4	8	81.2	2				
391	Жилое	4	8	67.5	2				
385	Жилое	4	8	64.5	2				
388	Жилое	4	8	75.4	2				
396	Жилое	5	8	48.5	1				
393	Жилое	5	8	52.8	1				
394	Жилое	5	8	53.5	1				
397	Жилое	5	8	81.2	2				
398	Жилое	5	8	67.5	2				
392	Жилое	5	8	64.5	2				
395	Жилое	5	8	75.4	2				
403	Жилое	6	8	48.5	1				
400	Жилое	6	8	52.8	1				
401	Жилое	6	8	53.5	1				
404	Жилое	6	8	81.2	2				
405	Жилое	6	8	67.5	2				
399	Жилое	6	8	64.5	2				
402	Жилое	6	8	75.4	2				
410	Жилое	7	8	48.5	1				
407	Жилое	7	8	52.8	1				
408	Жилое	7	8	53.5	1				
411	Жилое	7	8	81.2	2				
412	Жилое	7	8	67.5	2				
406	Жилое	7	8	64.5	2				

409	Жилое	7	8	75.4	2				
417	Жилое	8	8	48.5	1				
414	Жилое	8	8	52.8	1				
415	Жилое	8	8	53.5	1				
418	Жилое	8	8	81.2	2				
419	Жилое	8	8	67.5	2				
413	Жилое	8	8	64.5	2				
416	Жилое	8	8	75.4	2				
424	Жилое	9	8	48.5	1				
421	Жилое	9	8	52.8	1				
422	Жилое	9	8	53.5	1				
425	Жилое	9	8	81.2	2				
426	Жилое	9	8	67.5	2				
420	Жилое	9	8	64.5	2				
423	Жилое	9	8	75.4	2				
428	Жилое	10	8	52.8	1				
431	Жилое	10	8	67.5	2				
427	Жилое	10	8	64.5	2				
429	Жилое	10	8	101.3	3				
430	Жилое	10	8	110.4	3				
432	Жилое	2	9	38.8	1				
434	Жилое	2	9	51.8	1				
437	Жилое	2	9	34.8	1				
433	Жилое	2	9	82.4	2				
435	Жилое	2	9	72.2	2				
436	Жилое	2	9	80.1	2				
438	Жилое	3	9	38.3	1				
440	Жилое	3	9	55.6	1				
443	Жилое	3	9	34.5	1				
439	Жилое	3	9	83.9	2				
441	Жилое	3	9	77.9	2				
442	Жилое	3	9	85.4	2				
444	Жилое	4	9	38.3	1				
446	Жилое	4	9	55.6	1				
449	Жилое	4	9	34.5	1				
445	Жилое	4	9	83.9	2				
447	Жилое	4	9	77.9	2				
448	Жилое	4	9	85.4	2				
450	Жилое	5	9	38.3	1				

452	Жилое	5	9	55.6	1				
455	Жилое	5	9	34.5	1				
451	Жилое	5	9	83.9	2				
453	Жилое	5	9	77.9	2				
454	Жилое	5	9	85.4	2				
456	Жилое	6	9	38.3	1				
458	Жилое	6	9	55.6	1				
461	Жилое	6	9	34.5	1				
457	Жилое	6	9	83.9	2				
459	Жилое	6	9	77.9	2				
460	Жилое	6	9	85.4	2				
462	Жилое	7	9	38.3	1				
464	Жилое	7	9	55.6	1				
467	Жилое	7	9	34.5	1				
463	Жилое	7	9	83.9	2				
465	Жилое	7	9	77.9	2				
466	Жилое	7	9	85.4	2				
468	Жилое	8	9	38.3	1				
470	Жилое	8	9	55.6	1				
473	Жилое	8	9	34.5	1				
469	Жилое	8	9	83.9	2				
471	Жилое	8	9	77.9	2				
472	Жилое	8	9	85.4	2				
474	Жилое	9	9	38.3	1				
476	Жилое	9	9	55.6	1				
479	Жилое	9	9	34.5	1				
475	Жилое	9	9	83.9	2				
477	Жилое	9	9	77.9	2				
478	Жилое	9	9	85.4	2				
481	Жилое	10	9	61.3	2				
482	Жилое	10	9	110.2	3				
480	Жилое	10	9	169.3	4				

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	Встроенное нежилое	1	1	161.3	Помещение	147.1
					Входной тамбур	6.4
					Санузел	4.6

					Помещение хранения уборочного инвент аря	3.2
B-2-1	Встроенное нежилое	1	1	71	Помещение	54.7
					Входной тамбур	4
					Санузел	5.4
					Помещение хранения уборочного инвент аря	4.2
B-3-1	Встроенное нежилое	1	1	127.6	Помещение	115.9
					Входной тамбур	4
					Санузел	4.2
					Помещение хранения уборочного инвент аря	3.5
B-4-1	Встроенное нежилое	1	1	92.3	Помещение	80
					Входной тамбур	4.7
					Санузел	4.2
					Помещение хранения уборочного инвент аря	3.4
B-5-2	Встроенное нежилое	1	2	126.6	Помещение	112.9
					Входной тамбур	4.7
					Санузел	4.8
					Помещение хранения уборочного инвент аря	4.2
B-6-2	Встроенное нежилое	1	2	43.3	Помещение	31
					Входной тамбур	4.4
					Санузел	4.8
					Помещение хранения уборочного инвент аря	3.1
B-7-3	Встроенное нежилое	1	3	125.7	Помещение	113.2
					Входной тамбур	4.4
					Санузел	4.2
					Помещение хранения уборочного инвент аря	3.9
B-8-3	Встроенное нежилое	1	3	45.1	Помещение	34.2
					Входной тамбур	5
					Санузел	3.8
					Помещение хранения уборочного инвент аря	2.1
B-9-3	Встроенное нежилое	1	3	137	Помещение	124
					Входной тамбур	4.8
					Санузел	5.1
					Помещение хранения уборочного инвент аря	3.1
B-10-4	Встроенное нежилое	1	4	100	Помещение	84.7
					Входной тамбур	6.6
					Санузел	4.9
					Помещение хранения уборочного инвент аря	3.8
B-11-4	Встроенное нежилое	1	4		Помещение	30.6
				42.7	Входной тамбур	4.7

					Санузел	4
					Помещение хранения уборочного инвентаря	3.4
B-12-4	Встроенное нежилое	1	4		Помещение	164.9
				178	Входной тамбур	5.1
					Санузел	4.6
					Помещение хранения уборочного инвентаря	3.4
B-13-5	Встроенное нежилое	1	5		Помещение	140.9
				153.5	Входной тамбур	5
					Санузел	4.2
					Помещение хранения уборочного инвентаря	3.4
B-14-5	Встроенное нежилое	1	5		Помещение	137.4
					Входной тамбур	3.7
				154.2	Входной тамбур	5.8
					Санузел	4
					Помещение хранения уборочного инвентаря	3.3
B-15-6	Встроенное нежилое	1	6		Помещение	92
				105.7	Входной тамбур	4.4
					Санузел	4.9
					Помещение хранения уборочного инвентаря	4.4
B-16-7	Встроенное нежилое	1	7		Помещение	100
				114	Входной тамбур	6.7
					Санузел	4.2
					Помещение хранения уборочного инвентаря	3.1
B-17-8	Встроенное нежилое	1	8		Помещение	126.6
				139.8	Входной тамбур	5.1
					Санузел	5
					Помещение хранения уборочного инвентаря	3.1
B-18-8	Встроенное нежилое	1	8		Помещение	128.1
				139.5	Входной тамбур	4
					Санузел	4.3
					Помещение хранения уборочного инвентаря	3.1
B-19-8	Встроенное нежилое	1	8		Помещение	35.5
				47.7	Входной тамбур	4.4
					Санузел	4.8
					Помещение хранения уборочного инвентаря	3
B-20-8	Встроенное нежилое	1	8		Помещение	94.7
				106.4	Входной тамбур	4.4
					Санузел	4.2
					Помещение хранения уборочного инвентаря	3.1

B-21-9	Встроенное нежилое	1	9		Помещение	119.1
				129.6	Входной тамбур	4.2
					Санузел	3.4
					Помещение хранения уборочного инвентаря	2.9
B-22-9	Встроенное нежилое	1	9		Помещение	144.9
				156.5	Входной тамбур	4.3
					Санузел	4.2
					Помещение хранения уборочного инвентаря	3.1
B-23-10	Встроенное нежилое	1	10		Помещение	142
				153.6	Входной тамбур	4.2
					Санузел	4.2
					Помещение хранения уборочного инвентаря	3.2
B-24-10	Встроенное нежилое	1	10		Помещение	35.4
				47.5	Входной тамбур	4
					Санузел	4.4
					Помещение хранения уборочного инвентаря	3.7
B-25-10	Встроенное нежилое	1	10		Помещение	94.7
				106.5	Входной тамбур	4.5
					Санузел	4.2
					Помещение хранения уборочного инвентаря	3.1
B-26-11	Встроенное нежилое	1	11		Помещение	126.9
				138.4	Входной тамбур	4.2
					Санузел	4.2
					Помещение хранения уборочного инвентаря	3.1
B-27-11	Встроенное нежилое	1	11		Помещение	104.3
				115.5	Входной тамбур	4.5
					Санузел	3.9
					Помещение хранения уборочного инвентаря	2.8

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 и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

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.	Тамбур	Секция 1,1 этаж	Тамбур	3.8
	Тамбур		Тамбур	4.3

	Вестибюль		Вестибюль	27.1
	Лестничная клетка (тип Н2)		Лестничная клетка	18.8
	Помещение хранения уборочного инвентаря		Помещение хранения уборочного инвентаря	5.5
	тамбур		тамбур	
				4.7
2.	Диспетчерская	Секция 1, 1 этаж	Диспетчерская	19.2
	Санитарный узел		Санитарный узел	2.8
	Помещение хранения уборочного инвентаря		Помещение хранения уборочного инвентаря	2.3
	тамбур		тамбур	
				3.5
3.	Тамбур	Секция 2,1 этаж	Тамбур	5.6
	Помещение хранения уборочного инвентаря		Помещение хранения уборочного инвентаря	6.8
	Вестибюль		Вестибюль	
	Лестничная клетка (тип Н2)		Лестничная клетка	40.8
				15.7
4.	Тамбур	Секция 3,1 этаж	Тамбур	5.2
	Тамбур		Тамбур	5.2
	Помещение хранения уборочного инвентаря		Помещение хранения уборочного инвентаря	4
	Вестибюль		Вестибюль	
	Лестничная клетка (тип Н2)		Лестничная клетка	49.3
				15.8
5.	Тамбур	Секция 4,1 этаж	Тамбур	3.8
	Тамбур		Тамбур	4.3
	Вестибюль		Вестибюль	49.9
	Лестничная клетка (тип Н2)		Лестничная клетка	15.8
	Помещение хранения уборочного инвентаря		Помещение хранения уборочного инвентаря	3.5
6.	Тамбур	Секция 5,1 этаж	Тамбур	6
	Тамбур		Тамбур	5.5
	Помещение хранения уборочного инвентаря		Помещение хранения уборочного инвентаря	4
	Вестибюль		Вестибюль	
	Лестничная клетка (тип Н2)		Лестничная клетка	43.9
	Мусорокамера		Мусорокамера	15.8
				19.2
7.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 6,1 этаж	Лестничная клетка	16.3

	Помещение хранения уборочного инвентаря		Помещение хранения уборочного инвентаря	4.5
	Тамбур		Тамбур	
	Тамбур		Тамбур	3.5
	Вестибюль		Вестибюль	3.8
				38
8.	Тамбур	Секция 6,1 этаж	Тамбур	4
	Диспетчерская		Диспетчерская	23.9
	Санитарный узел		Санитарный узел	3
	Помещение хранения уборочного инвентаря		Помещение хранения уборочного инвентаря	4.8
9.	Зона прохода инженерных коммуникаций	Секция 7,1 этаж	Зона прохода инженерных коммуникаций	100.5
	Лестничная клетка (тип Н2)		Лестничная клетка	
	Вестибюль		Вестибюль	15.8
	Тамбур		Тамбур	37.6
	Тамбур		Тамбур	7.1
	Помещение хранения уборочного инвентаря		Помещение хранения уборочного инвентаря	5
				5
10.	Тамбур	Секция 8,1 этаж	Тамбур	5.4
	Тамбур		Тамбур	5.9
	мусорокамера		мусорокамера	11.5
	Вестибюль		Вестибюль	48.9
	Лестничная клетка (тип Н2)		Лестничная клетка	26.7
	Помещение хранения уборочного инвентаря		Помещение хранения уборочного инвентаря	3.3
11.	Тамбур	Секция 9,1 этаж	Тамбур	4.7
	Тамбур		Тамбур	5.1
	Вестибюль		Вестибюль	44.4
	Лестничная клетка (тип Н2)		Лестничная клетка	14.3
	Помещение хранения уборочного инвентаря		Помещение хранения уборочного инвентаря	4.7
12.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 10,1 этаж	Лестничная клетка	15.1
	Вестибюль		Вестибюль	48.7
	Помещение хранения уборочного инвентаря		Помещение хранения уборочного инвентаря	5.4
	Тамбур		Тамбур	
	Тамбур		Тамбур	5.8
				4.6
13.	Тамбур	Секция 11,1 этаж	Тамбур	4
	Тамбур		Тамбур	4.3

	Вестибюль		Вестибюль	36.4
	Лестничная клетка(тип Н2)		Лестничная клетка	17.8
	Помещение хранения уборочного инвентаря		Помещение хранения уборочного инвентаря	4.2
	мусорокамера		мусорокамера	
				12.1
14.	Лестничная клетка №9 тип Л1	Из подвала	Лестничная клетка №9 тип Л1	11.6
15.	Лестничная клетка №10 тип Л1	Из подвала	Лестничная клетка №10 тип Л1	13.6
16.	Лестничная клетка №11 тип Л1	Из подвала	Лестничная клетка № 11 тип Л1	12.4
17.	Лестничная клетка №12 тип Л1	Из подвала	Лестничная клетка № 12 тип Л1	12.2
18.	Лестничная клетка №13 тип Л1	Из подвала	Лестничная клетка № 13 тип Л1	11.4
19.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 1, 3-9 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	24,3/170,1
20.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 1, 3-9 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	7,1/49,7
21.	Коридор	Секция 1, 3-9 этаж	Коридор	44,2/309,4
22.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 2, 3-9 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15,7/109,9
23.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 2, 3-9 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	8,3/58,1
24.	Коридор	Секция 2, 3-9 этаж	Коридор	36,8/257,6
25.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 3, 3-9 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15,7/109,9
26.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 3, 3-9 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	8,3/58,1
27.	Коридор	Секция 3, 3-9 этаж	Коридор	29,5/206,5
28.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 4, 3-9 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15,7/109,9
29.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 4, 3-9 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	8,3/58,1
30.	Коридор	Секция 4, 3-9 этаж	Коридор	35,8/250,6
31.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 5, 3-9 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15,7/109,9
32.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 5, 3-9 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	7,0/49,0
33.	Коридор	Секция 5, 3-9 этаж	Коридор	29,1/203,7
34.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 6, 3-9 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15,7/109,9
35.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 6, 3-9 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	8,3/58,1
36.	Коридор	Секция 6, 3-9 этаж	Коридор	32,7/228,9
37.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 7, 3-9 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15,7/109,9
38.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 7, 3-9 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	8,3/58,1
39.	Коридор	Секция 7, 3-9 этаж	Коридор	31,9/223,3
40.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 8, 3-9 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	26,4/184,8

41.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 8, 3-9 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	10,9/76,3
42.	Коридор	Секция 8, 3-9 этаж	Коридор	48,2/337,4
43.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 9, 3-9 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	14,1/98,7
44.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 9, 3-9 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	8,6/60,2
45.	Коридор	Секция 9, 3-9 этаж	Коридор	30,4/212,2
46.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 10, 3-9 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	14,5/101,5
47.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 10, 3-9 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	7,8/54,6
48.	Коридор	Секция 10, 3-9 этаж	Коридор	27,7/193,9
49.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 11, 3-9 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	26,7/186,9
50.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 11, 3-9 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	7,1/49,7
51.	Коридор	Секция 11, 3-9 этаж	Коридор	23,0/161,0
52.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 1, 10 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15.7
53.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 1, 10 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	7.1
54.	Коридор	Секция 1, 10 этаж	Коридор	44.2
55.	Балкон	Секция 1, 10 этаж	Балкон	7.2
56.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 2, 10 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15.7
57.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 2, 10 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	8.3
58.	Коридор	Секция 2, 10 этаж	Коридор	26.6
59.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 3, 10 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15.7
60.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 3, 10 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	8.3
61.	Коридор	Секция 3, 10 этаж	Коридор	29.5
62.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 4, 10 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15.7
63.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 4, 10 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	8.3
64.	Коридор	Секция 4, 10 этаж	Коридор	35.8
65.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 5, 10 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15.7
66.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 5, 10 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	7
67.	Коридор	Секция 5, 10 этаж	Коридор	29.1
68.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 6, 10 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15.7
69.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 6, 10 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	8.3
70.	Коридор	Секция 6, 10 этаж	Коридор	23.5
71.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 7, 10 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15.7

72.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 7, 10 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	8.3
73.	Коридор	Секция 7, 10 этаж	Коридор	31.9
74.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 8, 10 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	22
75.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 8, 10 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	10.9
76.	Коридор	Секция 8, 10 этаж	Коридор	48.2
77.	Балкон	Секция 8, 10 этаж	Балкон	3.4
78.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 9, 10 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	14.1
79.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 9, 10 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	8.6
80.	Коридор	Секция 9, 10 этаж	Коридор	30.4
81.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 10, 10 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	14.5
82.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 10, 10 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	7.8
83.	Коридор	Секция 10, 10 этаж	Коридор	27.8
84.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 11, 10 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15.7
85.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 11, 10 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	7.1
86.	Коридор	Секция 11, 10 этаж	Коридор	23
87.	Балкон	Секция 11, 10 этаж	Балкон	7.8
88.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 1, 2 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	24.3
89.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 1, 2 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	7.1
90.	Коридор	Секция 1, 2 этаж	Коридор	44.2
91.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 2, 2 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15.7
92.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 2, 2 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	8.3
93.	Коридор	Секция 2, 2 этаж	Коридор	26.6
94.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 3, 2 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	51.7
95.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 3, 2 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	8.3
96.	Коридор	Секция 3, 2 этаж	Коридор	29.5
97.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 4, 2 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15.7
98.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 4, 2 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	8.3
99.	Коридор	Секция 4, 2 этаж	Коридор	35.8
100.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 5, 2 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15.7
101.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 5, 2 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	7

102.	Коридор	Секция 5, 2 этаж	Коридор	29.1
103.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 6, 2 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15.7
104.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 6, 2 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	8.3
105.	Коридор	Секция 6, 2 этаж	Коридор	23.5
106.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 7, 2 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15.7
107.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 7, 2 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	8.3
108.	Коридор	Секция 7, 2 этаж	Коридор	31.9
109.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 8, 2 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	26
110.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 8, 2 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	10.9
111.	Коридор	Секция 8, 2 этаж	Коридор	48.2
112.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 9, 2 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	14.1
113.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 9, 2 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	8.6
114.	Коридор	Секция 9, 2 этаж	Коридор	30.4
115.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 10, 2 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	14.5
116.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 10, 2 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	7.8
117.	Коридор	Секция 10, 2 этаж	Коридор	27.8
118.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 11, 2 этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15.7
119.	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	Секция 11, 2 этаж	Лифтовой холл с пожаробезопасной зоной	7.1
120.	Коридор	Секция 11, 2 этаж	Коридор	23
121.	Балкон	Секция 11, 2 этаж	Балкон	7.8
122.	Зона прохода инженерных коммуникаций	Секция 1, технический этаж	Зона прохода инженерных коммуникаций	412.33

123.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 2, технический этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15.7
124.	Зона прохода инженерных коммуникаций	Секция 2, технический этаж	Зона прохода инженерных коммуникаций	427
125.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 3, технический этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15.7
126.	Зона прохода инженерных коммуникаций	Секция 3, технический этаж	Зона прохода инженерных коммуникаций	414.43
127.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 4, технический этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15.7
128.	Зона прохода инженерных коммуникаций	Секция 4, технический этаж	Зона прохода инженерных коммуникаций	417.34
129.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 5, технический этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15.7
130.	Зона прохода инженерных коммуникаций	Секция 5, технический этаж	Зона прохода инженерных коммуникаций	318.78
131.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 6, технический этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15.7
132.	Зона прохода инженерных коммуникаций	Секция 6, технический этаж	Зона прохода инженерных коммуникаций	394.19
133.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 7, технический этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	15.7
134.	Зона прохода инженерных коммуникаций	Секция 7, технический этаж	Зона прохода инженерных коммуникаций	461
135.	Зона прохода инженерных коммуникаций	Секция 8, технический этаж	Зона прохода инженерных коммуникаций	476.35
136.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 9, технический этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	14.1
137.	Зона прохода инженерных коммуникаций	Секция 9, технический этаж	Зона прохода инженерных коммуникаций	382.38
138.	Лестничная клетка (тип Н2)	Секция 10, технический этаж	Лестничная клетка (тип Н2)	14.5
139.	Зона прохода инженерных коммуникаций	Секция 10, технический этаж	Зона прохода инженерных коммуникаций	360.37
140.	Зона прохода инженерных коммуникаций	Секция 11, технический этаж	Зона прохода инженерных коммуникаций	364.25

16.2 Перечень и характеристики 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	Объект строительства	ИТП 1	Обеспечение тепловой энергией

2		ИТП 2	
3		ИТП 3	
4		ИТП 4 (встроенные помещения)	
5		ИТП 5 (встроенные помещения)	
6		ИТП 6 (автостоянка)	
7		Водомерный узел 1	Обеспечение водоснабжением
8		Водомерный узел 2	
9		Насосная хоз-пит. водоснабжения	
10		Насосная хоз-пит. водоснабжения встроенных помещений	
11		Насосная пожарного водоснабжения	
12		ГРЩ-3.1, ГРЩ-3.2, ГРЩ-3.4	
13		ЩППУ-3.1, ЩППУ-3.2, ЩППУ-3.3, ЩППУ-3.4	Обеспечение электроэнергией
14		ЩО1-ЩО11	
15		ЩЭ	
16		ЩАРЗ.1, ЩАРЗ.2, ЩАРЗ.3, ЩАРЗ.4	
17		ЩРСН	

16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации	16.3.1	
--	--------	--

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2016 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2016 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2017 г.

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 2018 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: 4 квартал 2018 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: 3 125 000 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
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: Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:06:0002059:0002513
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:
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: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Филиал «Банковский центр «БАЛТИКА»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810200020102397

		Корреспондентский счет: 30101810700000000835
		БИК: 044030835
		ИНН: 7729405872
		КПП: 781343001
		ОГРН: 1027739056927
		ОКПО: 50900861
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		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:000000:000000
24 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		

24.1 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	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.8	Цели затрат застройщика:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте:
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	26.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00E919B9E9F24016A0E81134797C87CE33

Владелец: **АО ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ, Щербина
Геннадий Филиппович, Санкт-Петербург**

Действителен: с 26.06.2018 по 26.06.2019