

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

галактика 8.1

№ 78-000368 по состоянию на 01.03.2018

Дата подачи декларации: 21.02.2018

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: АО "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: - ;
	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: Руководитель
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Эталон ЛенСпецСМУ
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7802084569
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027801544308

	2.1.3	Год регистрации: 1995
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии)), которые в конечном счете косвенно (при наличии) через подконтрольных им лиц самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Группа компаний "Эталон"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7814116230
	3.1.4	Голосов в органе управления: 99,99 %
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес в стране регистрации:
	3.2.7	Голосов в органе управления:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Голосов в органе управления:
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 жилой дом со встроенными помещениями и пристроенной автостоянкой (6 этап)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	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: 19 ; Корпус: 3 ; Строение: A ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Ласточкино гнездо
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.02.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-0412в-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы
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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: корпус 4А

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	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: 8;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-12.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы
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 дом со встроенными помещениями и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: корпус 4Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	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: 13; 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: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-12.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы
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 дом со встроенными помещениями и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: корпус 4В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	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: 13 ; 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: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-12-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы
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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	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: Смоленки
	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
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 жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	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: 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
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: 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: город
	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: 10;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 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: 78-18-24-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: 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: город
	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: 12;
	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: 78-18-25-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы

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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: 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: город
	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: 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
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 со встроенными помещениями и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: 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: город
	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
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, бизнес-центром и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: 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: город

	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: 19 ; 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: 1 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: 78-18-26-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, бизнес-центром и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: 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: город
	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: 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: 1 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: 78-18-26.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, бизнес-центром и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: 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: город
	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: 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
4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, бизнес-центром и многоэтажной наземной автостоянкой открытого типа: 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: город
	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: 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
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: 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: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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: Самоцветы
	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

	4.1.1.3	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы
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: 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: город
	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 2016 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
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 жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	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
4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, бизнес-центром и многоэтажной наземной автостоянкой открытого типа: 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: город
	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: 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: 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: 78-18-20-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, бизнес-центром и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: 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: город
	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: 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 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: 78-18-20.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, бизнес-центром и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: 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: город
	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 столица2017
	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
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 дом с многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: многоквартирный дом (корпус 9Б)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	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
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 с многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: многоэтажная надземная автостоянка открытого типа (корпус 9А)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	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
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: Центр обслуживание населения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: 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: -
	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: 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
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 встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: 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 2017 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
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: 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: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская улица
	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: 3 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
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: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и паркингом 1 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала 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: Ландыши
	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: 25.12.2017
	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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы
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 жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и паркингом 1 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала 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: Ландыши
	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: 25.12.2017
	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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы
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 встроенно-пристроенными помещениями и паркингом 2 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала 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: Ландыши
	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: 25.12.2017
	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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы
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 жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и паркингом 2 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала 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: Ландыши
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.

	4.1.1.1	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.1.2	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.1.3	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение строителей Санкт-Петербурга
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-003-78-0112-78-270417
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение изыскателей
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838290011
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0030.04-2011-7802084569-И-030
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.1 (3) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Объединение проектировщиков»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029748
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0152.06-2010-7802084569-П-031
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.2 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: 000000000
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: 31.12.2017

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 161 057 000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25 141 013 000 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 27 554 519 000 руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке: Не подано
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: Не принято
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: -
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: -
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта:
	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: Малая Митрофаньевская
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: участок 21 (участок ж/д «Варшавский вокзал- Малая Митрофаньевская улица»)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 4
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 32732 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»
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 14895 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 4203 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 19098 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Научно-исследовательский центр ЭКСПЕРТ"
	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: 7840376467
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТАСИС
	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: 7838470230
10.2 (3) 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: ЭталонПроект
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: -
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: -

	10.3.5	Отчетство (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: -
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7814616095
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: 20.11.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0145-17
	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
10.4 (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: 20.11.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78--2-1-0145-17
	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: квартал «Галактика» (возможно указание коммерческого обозначения без кавычек)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-001-0107,1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.08.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 14.07.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.06.2017
	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: 07.08.2017
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: -
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: -
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: 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:
	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: 78:32:0750102:3507
	12.3.2	Площадь земельного участка: 32789 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1184/81070201/5-15

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 39 499 999,85 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 48-27-508/16-6-3-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 192 636,96 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 48-27-508/16-6-3-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 501 345,57 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Региональные Электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7814628982
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Без номера (Приложение № 1 к ДС №4 от 14.07.2015 к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 001/2505 от 15.03.2013)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 69 488 317,28 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 жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 302
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 35
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 1
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 34

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилая	3	Секция 1.1	55.78	2
2	жилая	3	Секция 1.1	73.85	3
3	жилая	3	Секция 1.1	35.67	1
4	жилая	3	Секция 1.1	27.34	1
5	жилая	3	Секция 1.1	35.53	1
6	жилая	3	Секция 1.1	34.89	1
7	жилая	3	Секция 1.1	39.14	1
8	жилая	3	Секция 1.1	35.24	1

9	жилая	4	Секция 1.1	54.93	2
17	жилая	5	Секция 1.1	54.93	2
25	жилая	6	Секция 1.1	54.93	2
33	жилая	7	Секция 1.1	54.93	2
41	жилая	8	Секция 1.1	54.93	2
49	жилая	9	Секция 1.1	54.93	2
57	жилая	10	Секция 1.1	54.93	2
65	жилая	11	Секция 1.1	54.93	2
73	жилая	12	Секция 1.1	54.93	2
81	жилая	13	Секция 1.1	54.93	2
10	жилая	4	Секция 1.1	72.85	3
18	жилая	5	Секция 1.1	72.85	3
26	жилая	6	Секция 1.1	72.85	3
34	жилая	7	Секция 1.1	72.85	3
42	жилая	8	Секция 1.1	72.85	3
50	жилая	9	Секция 1.1	72.85	3
58	жилая	10	Секция 1.1	72.85	3
66	жилая	11	Секция 1.1	72.85	3
74	жилая	12	Секция 1.1	72.85	3
82	жилая	13	Секция 1.1	72.85	3
11	жилая	4	Секция 1.1	35.21	1
19	жилая	5	Секция 1.1	35.21	1
27	жилая	6	Секция 1.1	35.21	1
35	жилая	7	Секция 1.1	35.21	1
43	жилая	8	Секция 1.1	35.21	1
51	жилая	9	Секция 1.1	35.21	1
59	жилая	10	Секция 1.1	35.21	1
67	жилая	11	Секция 1.1	35.21	1
75	жилая	12	Секция 1.1	35.21	1
83	жилая	13	Секция 1.1	35.21	1
12	жилая	4	Секция 1.1	26.94	1
20	жилая	5	Секция 1.1	26.94	1
28	жилая	6	Секция 1.1	26.94	1
36	жилая	7	Секция 1.1	26.94	1
44	жилая	8	Секция 1.1	26.94	1
52	жилая	9	Секция 1.1	26.94	1
60	жилая	10	Секция 1.1	26.94	1
68	жилая	11	Секция 1.1	26.94	1
76	жилая	12	Секция 1.1	26.94	1
84	жилая	13	Секция 1.1	26.94	1
13	жилая	4	Секция 1.1	34.99	1
21	жилая	5	Секция 1.1	34.99	1
29	жилая	6	Секция 1.1	34.99	1
37	жилая	7	Секция 1.1	34.99	1
45	жилая	8	Секция 1.1	34.99	1
53	жилая	9	Секция 1.1	34.99	1
61	жилая	10	Секция 1.1	34.99	1
69	жилая	11	Секция 1.1	34.99	1
77	жилая	12	Секция 1.1	34.99	1
85	жилая	13	Секция 1.1	34.99	1
70	жилая	11	Секция 1.1	34.45	1
78	жилая	12	Секция 1.1	34.45	1
86	жилая	13	Секция 1.1	34.45	1
14	жилая	4	Секция 1.1	34.45	1
22	жилая	5	Секция 1.1	34.45	1
30	жилая	6	Секция 1.1	34.45	1
38	жилая	7	Секция 1.1	34.45	1

46	жилая	8	Секция 1.1	34.45	1
54	жилая	9	Секция 1.1	34.45	1
62	жилая	10	Секция 1.1	34.45	1
15	жилая	4	Секция 1.1	38.68	1
23	жилая	5	Секция 1.1	38.68	1
31	жилая	6	Секция 1.1	38.68	1
39	жилая	7	Секция 1.1	38.68	1
47	жилая	8	Секция 1.1	38.68	1
55	жилая	9	Секция 1.1	38.68	1
63	жилая	10	Секция 1.1	38.68	1
71	жилая	11	Секция 1.1	38.68	1
79	жилая	12	Секция 1.1	38.68	1
87	жилая	13	Секция 1.1	38.68	1
16	жилая	4	Секция 1.1	34.7	1
24	жилая	5	Секция 1.1	34.7	1
32	жилая	6	Секция 1.1	34.7	1
40	жилая	7	Секция 1.1	34.7	1
48	жилая	8	Секция 1.1	34.7	1
56	жилая	9	Секция 1.1	34.7	1
64	жилая	10	Секция 1.1	34.7	1
72	жилая	11	Секция 1.1	34.7	1
80	жилая	12	Секция 1.1	34.7	1
88	жилая	13	Секция 1.1	34.7	1
89	жилая	14	Секция 1.1	48.66	1
90	жилая	14	Секция 1.1	72.85	3
91	жилая	14	Секция 1.1	35.21	1
92	жилая	14	Секция 1.1	26.94	1
93	жилая	14	Секция 1.1	34.99	1
94	жилая	14	Секция 1.1	34.45	1
95	жилая	14	Секция 1.1	35.61	1
96	жилая	14	Секция 1.1	31.82	1
97	жилая	3	Секция 1.2	35.44	1
98	жилая	3	Секция 1.2	81.33	3
99	жилая	3	Секция 1.2	63.6	2
100	жилая	3	Секция 1.2	36.19	1
101	жилая	3	Секция 1.2	74.01	3
102	жилая	3	Секция 1.2	55.62	2
103	жилая	4	Секция 1.2	34.9	1
109	жилая	5	Секция 1.2	34.9	1
115	жилая	6	Секция 1.2	34.9	1
121	жилая	7	Секция 1.2	34.9	1
127	жилая	8	Секция 1.2	34.9	1
133	жилая	9	Секция 1.2	34.9	1
139	жилая	10	Секция 1.2	34.9	1
145	жилая	11	Секция 1.2	34.9	1
151	жилая	12	Секция 1.2	34.9	1
157	жилая	13	Секция 1.2	34.9	1
104	жилая	4	Секция 1.2	80.61	3
110	жилая	5	Секция 1.2	80.61	3
116	жилая	6	Секция 1.2	80.61	3
122	жилая	7	Секция 1.2	80.61	3
128	жилая	8	Секция 1.2	80.61	3
134	жилая	9	Секция 1.2	80.61	3
140	жилая	10	Секция 1.2	80.61	3
146	жилая	11	Секция 1.2	80.61	3
152	жилая	12	Секция 1.2	80.61	3
158	жилая	13	Секция 1.2	80.61	3

105	жилая	4	Секция 1.2	62.48	2
111	жилая	5	Секция 1.2	62.48	2
117	жилая	6	Секция 1.2	62.48	2
123	жилая	7	Секция 1.2	62.48	2
129	жилая	8	Секция 1.2	62.48	2
135	жилая	9	Секция 1.2	62.48	2
141	жилая	10	Секция 1.2	62.48	2
147	жилая	11	Секция 1.2	62.48	2
153	жилая	12	Секция 1.2	62.48	2
159	жилая	13	Секция 1.2	62.48	2
106	жилая	4	Секция 1.2	35.66	1
112	жилая	5	Секция 1.2	35.66	1
118	жилая	6	Секция 1.2	35.66	1
124	жилая	7	Секция 1.2	35.66	1
130	жилая	8	Секция 1.2	35.66	1
136	жилая	9	Секция 1.2	35.66	1
142	жилая	10	Секция 1.2	35.66	1
148	жилая	11	Секция 1.2	35.66	1
154	жилая	12	Секция 1.2	35.66	1
160	жилая	13	Секция 1.2	35.66	1
107	жилая	4	Секция 1.2	72.94	3
113	жилая	5	Секция 1.2	72.94	3
119	жилая	6	Секция 1.2	72.94	3
125	жилая	7	Секция 1.2	72.94	3
131	жилая	8	Секция 1.2	72.94	3
137	жилая	9	Секция 1.2	72.94	3
143	жилая	10	Секция 1.2	72.94	3
149	жилая	11	Секция 1.2	72.94	3
155	жилая	12	Секция 1.2	72.94	3
161	жилая	13	Секция 1.2	72.94	3
108	жилая	4	Секция 1.2	54.72	2
114	жилая	5	Секция 1.2	54.72	2
120	жилая	6	Секция 1.2	54.72	2
126	жилая	7	Секция 1.2	54.72	2
132	жилая	8	Секция 1.2	54.72	2
138	жилая	9	Секция 1.2	54.72	2
144	жилая	10	Секция 1.2	54.72	2
150	жилая	11	Секция 1.2	54.72	2
156	жилая	12	Секция 1.2	54.72	2
162	жилая	13	Секция 1.2	54.72	2
163	жилая	14	Секция 1.2	32.02	1
164	жилая	14	Секция 1.2	77.7	3
165	жилая	14	Секция 1.2	62.48	2
166	жилая	14	Секция 1.2	35.66	1
167	жилая	14	Секция 1.2	72.94	3
168	жилая	14	Секция 1.2	48.49	1
169	жилая	3	Секция 1.3	51.32	2
170	жилая	3	Секция 1.3	57.53	2
171	жилая	3	Секция 1.3	53.93	2
173	жилая	3	Секция 1.3	36.4	1
174	жилая	3	Секция 1.3	36.27	1
175	жилая	3	Секция 1.3	85.4	3
176	жилая	3	Секция 1.3	34.97	1
177	жилая	3	Секция 1.3	35.24	1
178	жилая	4	Секция 1.3	49.9	2
187	жилая	5	Секция 1.3	49.9	2
196	жилая	6	Секция 1.3	49.9	2

205	жилая	7	Секция 1.3	49.9	2
214	жилая	8	Секция 1.3	49.9	2
179	жилая	4	Секция 1.3	56.55	2
188	жилая	5	Секция 1.3	56.55	2
197	жилая	6	Секция 1.3	56.55	2
206	жилая	7	Секция 1.3	56.55	2
215	жилая	8	Секция 1.3	56.55	2
180	жилая	4	Секция 1.3	53.12	2
189	жилая	5	Секция 1.3	53.12	2
198	жилая	6	Секция 1.3	53.12	2
207	жилая	7	Секция 1.3	53.12	2
216	жилая	8	Секция 1.3	53.12	2
181	жилая	4	Секция 1.3	62.56	2
190	жилая	5	Секция 1.3	62.56	2
199	жилая	6	Секция 1.3	62.56	2
208	жилая	7	Секция 1.3	62.56	2
217	жилая	8	Секция 1.3	62.56	2
182	жилая	4	Секция 1.3	35.86	1
191	жилая	5	Секция 1.3	35.86	1
200	жилая	6	Секция 1.3	35.86	1
209	жилая	7	Секция 1.3	35.86	1
218	жилая	8	Секция 1.3	35.86	1
183	жилая	4	Секция 1.3	35.73	1
192	жилая	5	Секция 1.3	35.73	1
201	жилая	6	Секция 1.3	35.73	1
210	жилая	7	Секция 1.3	35.73	1
219	жилая	8	Секция 1.3	35.73	1
184	жилая	4	Секция 1.3	84.68	3
193	жилая	5	Секция 1.3	84.68	3
202	жилая	6	Секция 1.3	84.68	3
211	жилая	7	Секция 1.3	84.68	3
220	жилая	8	Секция 1.3	84.68	3
185	жилая	4	Секция 1.3	34.43	1
194	жилая	5	Секция 1.3	34.43	1
203	жилая	6	Секция 1.3	34.43	1
212	жилая	7	Секция 1.3	34.43	1
221	жилая	8	Секция 1.3	34.43	1
186	жилая	4	Секция 1.3	34.7	1
195	жилая	5	Секция 1.3	34.7	1
204	жилая	6	Секция 1.3	34.7	1
213	жилая	7	Секция 1.3	34.7	1
222	жилая	8	Секция 1.3	34.7	1
223	жилая	9	Секция 1.3	49.9	2
224	жилая	9	Секция 1.3	56.55	2
225	жилая	9	Секция 1.3	53.12	2
226	жилая	9	Секция 1.3	62.56	2
227	жилая	9	Секция 1.3	35.86	1
228	жилая	9	Секция 1.3	35.73	1
229	жилая	9	Секция 1.3	84.68	3
230	жилая	9	Секция 1.3	34.43	1
231	жилая	9	Секция 1.3	34.7	1
232	жилая	3	Секция 1.4	35.24	1
233	жилая	3	Секция 1.4	33.59	1
234	жилая	3	Секция 1.4	85.7	3
235	жилая	3	Секция 1.4	34.78	1
236	жилая	3	Секция 1.4	36.39	1
237	жилая	3	Секция 1.4	27.67	1

238	жилая	3	Секция 1.4	34.92	1
239	жилая	3	Секция 1.4	53.1	2
240	жилая	3	Секция 1.4	57.8	2
241	жилая	3	Секция 1.4	50.87	2
242	жилая	4	Секция 1.4	34.7	1
252	жилая	5	Секция 1.4	34.7	1
262	жилая	6	Секция 1.4	34.7	1
272	жилая	7	Секция 1.4	34.7	1
282	жилая	8	Секция 1.4	34.7	1
243	жилая	4	Секция 1.4	33.05	1
253	жилая	5	Секция 1.4	33.05	1
263	жилая	6	Секция 1.4	33.05	1
273	жилая	7	Секция 1.4	33.05	1
283	жилая	8	Секция 1.4	33.05	1
244	жилая	4	Секция 1.4	84.98	3
254	жилая	5	Секция 1.4	84.98	3
264	жилая	6	Секция 1.4	84.98	3
274	жилая	7	Секция 1.4	84.98	3
284	жилая	8	Секция 1.4	84.98	3
245	жилая	4	Секция 1.4	34.24	1
255	жилая	5	Секция 1.4	34.24	1
265	жилая	6	Секция 1.4	34.24	1
275	жилая	7	Секция 1.4	34.24	1
285	жилая	8	Секция 1.4	34.24	1
246	жилая	4	Секция 1.4	35.85	1
256	жилая	5	Секция 1.4	35.85	1
266	жилая	6	Секция 1.4	35.85	1
276	жилая	7	Секция 1.4	35.85	1
286	жилая	8	Секция 1.4	35.85	1
247	жилая	4	Секция 1.4	27.28	1
257	жилая	5	Секция 1.4	27.28	1
267	жилая	6	Секция 1.4	27.28	1
277	жилая	7	Секция 1.4	27.28	1
287	жилая	8	Секция 1.4	27.28	1
248	жилая	4	Секция 1.4	34.39	1
258	жилая	5	Секция 1.4	34.39	1
268	жилая	6	Секция 1.4	34.39	1
278	жилая	7	Секция 1.4	34.39	1
288	жилая	8	Секция 1.4	34.39	1
249	жилая	4	Секция 1.4	52.57	2
259	жилая	5	Секция 1.4	52.57	2
269	жилая	6	Секция 1.4	52.57	2
279	жилая	7	Секция 1.4	52.57	2
289	жилая	8	Секция 1.4	52.57	2
250	жилая	4	Секция 1.4	56.23	2
260	жилая	5	Секция 1.4	56.23	2
270	жилая	6	Секция 1.4	56.23	2
280	жилая	7	Секция 1.4	56.23	2
290	жилая	8	Секция 1.4	56.23	2
251	жилая	4	Секция 1.4	49.98	2
261	жилая	5	Секция 1.4	49.98	2
271	жилая	6	Секция 1.4	49.98	2
281	жилая	7	Секция 1.4	49.98	2
291	жилая	8	Секция 1.4	49.98	2
292	жилая	9	Секция 1.4	34.7	1
293	жилая	9	Секция 1.4	33.05	1
294	жилая	9	Секция 1.4	84.98	3

295	жилая	9	Секция 1.4	34.24	1
296	жилая	9	Секция 1.4	35.85	1
297	жилая	9	Секция 1.4	27.28	1
298	жилая	9	Секция 1.4	34.39	1
299	жилая	9	Секция 1.4	52.57	2
300	жилая	9	Секция 1.4	56.23	2
301	жилая	9	Секция 1.4	49.98	2
172	жилая	3	Секция 1.3	63.29	2

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
B1-1-1.1	Встроенное помещение	1		54.56	Санузел	4.39
					Помещение	50.17
B1-2-1.1	Встроенное помещение	1		41.29	Помещение	39.05
					Санузел	2.24
B1-3-1.1	Встроенное помещение	1		122.23	Коридор	10.17
					Санузел	2.60
					Санузел	3.76
					Помещение	34.97
B1-4-1.2	Встроенное помещение	1		104.40	Помещение	70.73
					Санузел	4.65
					Помещение	99.75
B1-5-1.2	Встроенное помещение	1		122.62	Коридор	2.44
					Санузел	1.97
					Тамбур	5.96
					Тамбур	6.37
					Помещение	5.62
B1-6-1.2	Встроенное помещение			79.93	Помещение	13.01
					Помещение	87.25
					Коридор	2.46
					Санузел	2.48
B1-7-1.3	Встроенное помещение			48.42	Помещение	74.99
					Коридор	2.51
					Санузел	2.48
					Помещение	43.43
B1-8-1.3	Встроенное помещение			170.38	Коридор	3.47
					Санузел	2.17
					Тамбур	5.84
					Тамбур	7.44
					Помещение	4.26
B1-9-1.3	Встроенное помещение			129.95	Помещение	13.15
					Помещение	134.05
					Санузел	4
					Помещение	125.95
B1-10-1.3	Встроенное помещение			66.33	Санузел	4.48
					Тамбур	3.64
					Помещение	4.33
B1-11-1.4	Встроенное помещение			101.89	Помещение	53.88
					Санузел	5.96
B1-12-1.4	Встроенное помещение			78.19	Помещение	95.93
					Санузел	4.24
B1-13-1.4	Встроенное помещение			74.55	Помещение	73.95
					Санузел	5.51
B1-14-1.4	Встроенное помещение			42.20	Помещение	69.04
					Санузел	4.98
B2-15-1.1	Встроенное помещение			77.62	Помещение	37.22
					Санузел	2.66

B2-16-1.1	Встроенное помещение			42.62	Помещение	74.96
					Санузел	2.00
					Помещение	40.62
B2-17-1.1	Встроенное помещение			53.72	Санузел	2.84
					Помещение	50.88
B2-18-1.1	Встроенное помещение			60.03	Санузел	3.27
					Помещение	56.76
B2-19-1.1	Встроенное помещение			57.97	Санузел	2.77
					Помещение	55.20
B2-20-1.2	Встроенное помещение			72.76	Санузел	3.45
					Помещение	67.88
					Лоджия	2.86
B2-21-1.2	Встроенное помещение			109.82	Санузел	4.54
					Помещение	105.28
B2-22-1.2	Встроенное помещение			118.52	Санузел	4.62
					Помещение	33.70
					Помещение	80.20
B2-23-1.2	Встроенное помещение			83.27	Санузел	2.58
					Помещение	80.69
B2-24-1.3	Встроенное помещение			108.58	Санузел	2.54
					Помещение	106.04
B2-25-1.3	Встроенное помещение			105.11	Санузел	4.66
					Помещение	100.45
B2-26-1.3	Встроенное помещение			78.48	Санузел	2.08
					Помещение	76.40
B2-27-1.3	Встроенное помещение			75.81	Санузел	4.45
					Помещение	71.36
B2-28-1.3	Встроенное помещение			115.97	Санузел	3.27
					Помещение	111.31
					Лоджия	2.77
B2-29-1.3	Встроенное помещение			92.77	Санузел	4.18
					Помещение	88.59
B2-30-1.4	Встроенное помещение			101.09	Санузел	3.08
					Помещение	98.01
B2-31-1.4	Встроенное помещение			78.70	Санузел	4.32
					Помещение	74.38
B2-32-1.4	Встроенное помещение			95.94	Санузел	4.50
					Помещение	91.44
B2-33-1.4	Встроенное помещение			99.04	Санузел	2.58
					Помещение	96.46
B2-34-1.4	Встроенное помещение			43.20	Санузел	1.88
					Помещение	41.32

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	Корпус 1, секция 1, отм. -4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	61.15
2	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	Корпус 1, секция 2, отм. -4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	255.05
3	ИТП 1 (жилая часть)	Корпус 1, секция 2, отм. -4.100	ИТП 1 (жилая часть)	38.56
4	ИТП 2 (встроенные помещения)	Корпус 1, секция 2, отм. -4.100	ИТП 2 (встроенные помещения)	34.23
5	Электрощитовая 2 (жилая часть)	Корпус 1, секция 2, отм. -4.100	Электрощитовая 2 (жилая часть)	12.1
6	Кабельное помещение 2 (жилая часть)	Корпус 1, секция 2, отм. -4.100	Кабельное помещение 2 (жилая часть)	10.26
7	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	Корпус 1, секция 3, отм. -4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	489.85
8	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	Корпус 1, секция 4, отм. -4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	255, 23
9	Аппаратная	Корпус 1, секция 4, отм. -4.100	Аппаратная	17.32
10	Насосная	Корпус 1, секция 4, отм. -4.100	Насосная	12.52
11	Водомерный узел	Корпус 1, секция 4, отм. -4.100	Водомерный узел	15.56

12	Кроссовая	Корпус 1, секция 4, отм. -4.100	Кроссовая	16.33
13	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	Корпус 1, секция 5, отм. -4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	199.29
14	Кабельное помещение 1	Корпус 1, секция 5, отм. -4.100	Кабельное помещение 1	19.06
15	Электрощитовая 1 (жилая часть)	Корпус 1, секция 5, отм. -4.100	Электрощитовая 1 (жилая часть)	13.94
16	Помещение хранения люминисцентных ламп	Корпус 1, секция 5, отм. -4.100	Помещение хранения люминисцентных ламп	16.93
17	Кабельное помещение 1	Корпус 2, секция 1, отм. -4.100	Кабельное помещение 1	14.44
18	Электрощитовая 1 (жилая часть)	Корпус 2, секция 1, отм. -4.100	Электрощитовая 1 (жилая часть)	20.33
19	Помещение хранения люминисцентных ламп	Корпус 2, секция 1, отм. -4.100	Помещение хранения люминисцентных ламп	19.96
20	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	Корпус 2, секция 1, отм. -4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	157.84
21	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	Корпус 2, секция 2, отм. -4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	310.2
22	Кроссовая	Корпус 2, секция 2, отм. -4.100	Кроссовая	15.9
23	Аппаратная	Корпус 2, секция 2, отм. -4.100	Аппаратная	12.92
24	Водомерный узел	Корпус 2, секция 2, отм. -4.100	Водомерный узел	15.13
25	Насосная	Корпус 2, секция 2, отм. -4.100	Насосная	11.93
26	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	Корпус 2, секция 3, отм. -4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	489.36
27	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	Корпус 2, секция 4, отм. -4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	245.12
28	Электрощитовая 2 (жилая часть)	Корпус 2, секция 4, отм. -4.100	Электрощитовая 2 (жилая часть)	12.13
29	Кабельное помещение 2	Корпус 2, секция 4, отм. -4.100	Кабельное помещение 2	10.26
30	ИТП 2 (встроенные помещения)	Корпус 2, секция 4, отм. -4.100	ИТП 2 (встроенные помещения)	34.72
31	ИТП 1 (жилая часть)	Корпус 2, секция 4, отм. -4.100	ИТП 1 (жилая часть)	41.07
32	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	Корпус 2, секция 5, отм. -4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	129.44
33	Тамбур	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Тамбур	7.68
34	Холл	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Холл	15.52
35	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4.46
36	ЛК 1/1	Корпус 1, секция 1, этаж 1	ЛК 1/1	12.25
37	ЛК 1/2	Корпус 1, секция 2, этаж 1	ЛК 1/2	12.74
38	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	3.95
39	Холл	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Холл	17.4
40	Тамбур	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Тамбур	6.79
41	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Мусоросборная камера	8.78
42	Тамбур	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Тамбур	4.14
43	Холл	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Холл	15.66
44	ЛК 1/3	Корпус 1, секция 3, этаж 1	ЛК 1/3	13.14
45	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	6.11
46	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Мусоросборная камера	11.29
47	Тамбур	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Тамбур	5.84
48	Холл	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Холл	16.44
49	ЛК 1/4	Корпус 1, секция 4, этаж 1	ЛК 1/4	12.74
50	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	3.57
51	Тамбур	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Тамбур	7.44
52	Холл	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Холл	41.81
53	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4.1
54	ЛК 1/5	Корпус 1, секция 5, этаж 1	ЛК 1/5	13.2
55	Сан. узел	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Сан. узел	8.19
56	Тамбур	Корпус 2. Секция 1, этаж 1	Тамбур	7.68
57	Холл	Корпус 2. Секция 1, этаж 1	Холл	14
58	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 1, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4.46
59	ЛК 2/1	Корпус 2. Секция 1, этаж 1	ЛК2/1	12.24
60	Тамбур	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	Тамбур	6.11
61	Холл	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	Холл	17.38
62	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	3.95
63	ЛК 2/2	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	ЛК 2/2	12.74
64	Мусоросборная камера	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	Мусоросборная камера	8.78
65	Тамбур	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	Тамбур	4.14
66	Холл	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	Холл	15.73
67	ЛК 2/3	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	ЛК 2/3	13.44
68	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	6.11

69	Мусоросборная камера	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	Мусоросборная камера	11.29
70	Тамбур	Корпус 2. Секция 4, этаж 1	Тамбур	5.84
71	Холл	Корпус 2. Секция 4, этаж 1	Холл	16.47
72	ЛК 2/4	Корпус 2. Секция 4, этаж 1	ЛК 2/4	12.74
73	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 4, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	3.56
74	Тамбур	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	Тамбур	5.41
75	Холл	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	Холл	26.53
76	ЛК 2/5	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	ЛК 2/5	13.2
77	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4.09
78	Сан. узел	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	Сан. узел	6.07
79	ЛК 1/1	Корпус 1. Секция 1, этаж 2	ЛК 1/1	11.54
80	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 1, этаж 2	Лифтовой холл	8.44
81	Коридор	Корпус 1. Секция 1, этаж 2	Коридор	23.78
82	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 2, этаж 2	ЛК 1/2	11.75
83	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 2, этаж 2	Лифтовой холл	4.56
84	Коридор	Корпус 1. Секция 2, этаж 2	Коридор	33.55
85	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 3, этаж 2	ЛК 1/2	12.73
86	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 3, этаж 2	Лифтовой холл	8.23
87	Коридор	Корпус 1. Секция 3, этаж 2	Коридор	45.99
88	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 4, этаж 2	ЛК 1/2	11.76
89	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 4, этаж 2	Лифтовой холл	4.56
90	Коридор	Корпус 1. Секция 4, этаж 2	Коридор	20.1
91	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 5, этаж 2	ЛК 1/2	12.49
92	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 5, этаж 2	Лифтовой холл	8.04
93	Коридор	Корпус 1. Секция 5, этаж 2	Коридор	17.97
94	ЛК 1/1	Корпус 2. Секция 1, этаж 2	ЛК 1/1	11.54
95	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 1, этаж 2	Лифтовой холл	8.44
96	Коридор	Корпус 2. Секция 1, этаж 2	Коридор	23.78
97	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 2, этаж 2	ЛК 1/2	11.75
98	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 2, этаж 2	Лифтовой холл	4.56
99	Коридор	Корпус 2. Секция 2, этаж 2	Коридор	33.55
100	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 3, этаж 2	ЛК 1/2	12.73
101	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 3, этаж 2	Лифтовой холл	8.23
102	Коридор	Корпус 2. Секция 3, этаж 2	Коридор	45.99
103	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 4, этаж 2	ЛК 1/2	11.76
104	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 4, этаж 2	Лифтовой холл	4.56
105	Коридор	Корпус 2. Секция 4, этаж 2	Коридор	20.1
106	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 5, этаж 2	ЛК 1/2	12.49
107	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 5, этаж 2	Лифтовой холл	8.04
108	Коридор	Корпус 2. Секция 5, этаж 2	Коридор	27.97
109	ЛК 1/1	Корпус 1. Секция 1, этаж 3-10	ЛК 1/1	11.54
110	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 1, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.44
111	Коридор	Корпус 1. Секция 1, этаж 3-10	Коридор	23.78
112	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 2, этаж 3-10	ЛК 1/2	11.75
113	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 2, этаж 3-10	Лифтовой холл	4.56
114	Коридор	Корпус 1. Секция 2, этаж 3-10	Коридор	33.55
115	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 3, этаж 3-10	ЛК 1/2	12.73
116	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 3, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.23
117	Коридор	Корпус 1. Секция 3, этаж 3-10	Коридор	45.99
118	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 4, этаж 3-10	ЛК 1/2	11.76
119	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 4, этаж 3-10	Лифтовой холл	4.56
120	Коридор	Корпус 1. Секция 4, этаж 3-10	Коридор	20.1
121	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 5, этаж 3-10	ЛК 1/2	12.49
122	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 5, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.04
123	Коридор	Корпус 1. Секция 5, этаж 3-10	Коридор	17.97
124	ЛК 1/1	Корпус 2. Секция 1, этаж 3-10	ЛК 1/1	11.54
125	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 1, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.44

126	Коридор	Корпус 2. Секция 1, этаж 3-10	Коридор	23.78
127	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 2, этаж 3-10	ЛК 1/2	11.75
128	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 2, этаж 3-10	Лифтовой холл	4.56
129	Коридор	Корпус 2. Секция 2, этаж 3-10	Коридор	33.55
130	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 3, этаж 3-10	ЛК 1/2	12.73
131	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 3, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.23
132	Коридор	Корпус 2. Секция 3, этаж 3-10	Коридор	45.99
133	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 4, этаж 3-10	ЛК 1/2	11.76
134	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 4, этаж 3-10	Лифтовой холл	4.56
135	Коридор	Корпус 2. Секция 4, этаж 3-10	Коридор	20.1
136	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 5, этаж 3-10	ЛК 1/2	12.49
137	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 5, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.04
138	Коридор	Корпус 2. Секция 5, этаж 3-10	Коридор	27.97
139	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 2, кровля	ЛК 1/2	6.94
140	ЛК 1/3	Корпус 1. Секция 3, кровля	ЛК 1/3	3.12
141	ЛК 1/4	Корпус 1. Секция 4, кровля	ЛК 1/4	6.94
142	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 2, кровля	ЛК 1/2	6.94
143	ЛК 1/3	Корпус 2. Секция 3, кровля	ЛК 1/3	3.12
144	ЛК 1/4	Корпус 2. Секция 4, кровля	ЛК 1/4	6.94

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подвал	Лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
2	Электрощитовая	Силовое электрооборудование	Прием, учёт и распределение электроэнергии
3	Водомерный узел	Оборудование водомерного узла	Водоснабжение
4	Насосная	Повысительная насосная	Водоснабжение
5	Подвальный этаж	Автоматическая система пожаротушения	Тушение пожара при срабатывании автоматической пожарной сигнализации
6	Подвальный этаж	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Передача сигнала тревоги при пожаре
7	Подвальный этаж	Бытовая, общесплавная канализация	Сбор и водоотведение стоков
8	Венткамеры, кровля	Оборудование систем вентиляции	Вентиляция помещений
9	Подвальный этаж	Система противодымной защиты	Удаление дыма из помещений при пожаре
10	ИТП жилой части, ИТП встроенных помещений	Оборудование ИТП	Отопление и горячее водоснабжение дома
11	Подвальный этаж, 1 этаж	Система контроля и управления доступом	организация разграниченного санкционированного прохода и проезда на территорию жилого здания жильцов, посетителей и персонала
12	Подвальный этаж	Система коллективного приема и распределения ТВ	организация приема и однонаправленной передачи (распределения) сигналов эфирного телевидения
13	Подвальный этаж	Система охранной сигнализации	обнаружение несанкционированного проникновения в защищаемые помещения жилого здания, оповещения диспетчера о проникновении, а также ведения протокола событий.
14	Территория дома, подвальный и 1 этажи	Система охранного видеонаблюдения	Визуальный контроль за обстановкой на наиболее ответственных участках объекта с целью раннего обнаружения нарушения и их предотвращения
15	Подвальный этаж	Автоматизированная система диспетчеризации и управления инженерных систем	Централизованный контроль состояния и управления работой инженерных систем здания
16	Подвальный этаж	Сети связи: телефонная связь, радиофикация, интернет	Обеспечение подачи сигнала ГО иЧС, телефонная связь, доступ в интернет

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2017 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: 2 квартал 2018 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: 4 квартал 2018 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: 2 квартал 2019 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 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: 1 403 430 000 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Страхование	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:32:0750102:3507	
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:	
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:	
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика			
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:	
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона			
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений

