

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

многоквартирного дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом по адресу: Санкт-Петербург, Малая Митрофаньевская улица, участок 25, (участок ж/д «Варшавский вокзал- Малая Митрофаньевская улица»)

№ 78-000852 по состоянию на 07.05.2019

Дата подачи декларации: 15.04.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 197348
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырский
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: ЛитерА ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 08:00 по 17:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: 8-800-333-05-25, 8-812-380-05-25
	1.4.2	Адрес электронной почты: lenspecsmu@etalongroup.com
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.lenspecsmu.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Бородин
	1.5.2	Имя: Юрий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Алексеевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Эталон ЛенСпецСМУ
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7802084569
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027801544308
	2.1.3	Год регистрации: 1995
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Евтушенков
	3.4.2	Имя: Владимир
	3.4.3	Отчество (при наличии): Петрович

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

04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию

4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоэтажная надземная автостоянка открытого типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Заставская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 44;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Московские ворота
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-21-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленка
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 08.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-07-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Надземная автостоянка корпус 6А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 6Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Объект начального и среднего образования на 825 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Русановская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Ласточкино гнездо
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.05.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-37-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Дошкольное образовательное учреждение на 195 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-12-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Автостоянка корпус 7А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 6В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 7Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 3 ; Строение: А ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 7Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: офисное здание корпус 7Г
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Автостоянка корпус 8А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 8Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Офисное здание корпус 8В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 9А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Центр обслуживание населения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Центр обслуживания население
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-63-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Блок-модульная котельная
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Одоевского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-02-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленки
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-09-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-09-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, подземным и встроенно-пристроенным гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-13-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Ландыши
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Ландыши
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Паркинг
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Паркинг
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Ландыши
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (27) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Галактика
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-01-09-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (28) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ на 8 0 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Обручевых
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Дом на Обручевых
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (29) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом, пристроенным объектом дошкольного образования
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартал Галактика
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-01-10-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом, два встроенных объекта дошкольного образования. I, II этапы строительства.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартал Галактика
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-01-12-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Объединение строителей Санкт-Петербурга»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-003-78-0112-78-270417
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация

5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Объединение проектировщиков»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029748
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0152,06-2010-7802084569-П-031
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.1 (3) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Объединение изыскателей»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838290011
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0030,04-2011-7802084569-И-030
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:

06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 946 556 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 27 527 687 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 31 874 838 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует

	7.1.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:</p>
	7.1.10	<p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p>
	7.1.11	<p>Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p>Отсутствует</p>

	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	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 25 (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: 14
	9.2.20	Общая площадь объекта: 59510,8 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Сейсмическая интенсивность менее 6 баллов в соответствии с Приложением А 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: 25405,2 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7866,5 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 2894587,7 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: 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
10.2 (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: 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: 7840510465
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	Отчество (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: 26.09.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0145-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: 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: 24.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0111-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 14.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0042-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0246-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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 в 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: 78-001-0110.1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 22.09.2017
	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 : СГСНиЭ
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: договор купли-продажи
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 4КП
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.07.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.09.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:

	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 7802084569
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:32:750102:3518
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 15023
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Въезд-выезд на территорию осуществляется с внутриквартальных проездов, расположенных в северо-восточном, юго-западном и южном направлениях. Система пешеходных тротуаров и дорожек обеспечивает безопасное и удобное движение пешеходов
	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): Предусмотрено устройство зон для игр детей, отдыха взрослого населения
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрены хозяйственные площадки с установкой контейнеров
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория вокруг дома озеленяется путем устройства газонов, посадки кустарников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц.
	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 сетям инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям 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: 0 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети 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: 29.07.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.07.2016

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-508/16-6-3-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 29.07.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: 7814628982
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 14.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 001/2505
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 14.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 533
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 21
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0

		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 21		
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1			
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-1)	56.77	2
10	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-1)	38.46	1
11	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-1)	55.67	2
12	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-1)	53.15	2
13	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-1)	54.50	2
14	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-1)	36.53	1
15	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-1)	29.42	1
16	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-1)	38.70	1
17	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-1)	35.80	1
18	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-1)	83.63	3
19	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-1)	34.67	1
2	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-1)	53.63	2
20	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-1)	37.90	1
21	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-1)	55.67	2
22	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-1)	53.15	2
23	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-1)	54.50	2
24	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-1)	36.53	1
25	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-1)	29.42	1
26	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-1)	38.70	1
27	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-1)	35.80	1
28	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-1)	83.63	3
29	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-1)	34.67	1
3	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-1)	54.94	2
30	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-1)	37.90	1
31	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-1)	55.67	2
32	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-1)	53.15	2
33	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-1)	54.50	2
34	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-1)	36.53	1
35	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-1)	29.42	1
36	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-1)	38.70	1
37	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-1)	35.80	1
38	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-1)	83.63	3
39	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-1)	34.67	1
4	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-1)	37.05	1
40	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-1)	37.90	1
41	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-1)	55.67	2
42	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-1)	53.15	2
43	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-1)	54.50	2

44	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-1)	36.53	1
45	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-1)	29.42	1
46	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-1)	38.70	1
47	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-1)	35.80	1
48	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-1)	83.63	3
49	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-1)	34.67	1
5	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-1)	29.86	1
50	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-1)	37.90	1
51	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-1)	55.67	2
52	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-1)	53.15	2
53	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-1)	54.50	2
54	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-1)	36.53	1
55	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-1)	29.42	1
56	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-1)	38.70	1
57	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-1)	35.80	1
58	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-1)	83.63	3
59	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-1)	34.67	1
6	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-1)	39.27	1
60	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-1)	37.90	1
61	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-1)	55.67	2
62	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-1)	53.15	2
63	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-1)	54.50	2
64	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-1)	36.53	1
65	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-1)	29.42	1
66	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-1)	38.70	1
67	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-1)	35.80	1
68	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-1)	83.63	3
69	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-1)	34.67	1
7	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-1)	36.36	1
70	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-1)	37.90	1
8	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-1)	84.16	3
9	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-1)	35.21	1
1	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.34	1
10	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-2)	35.23	1
100	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-2)	30.73	1
11	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-2)	33.73	1
12	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-2)	38.27	1
13	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-2)	75.67	3
14	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-2)	59.91	2
15	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-2)	26.72	1
16	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.71	1
17	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.08	1
18	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-2)	52.23	2

19	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-2)	80.33	3
2	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.25	1
20	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.70	1
21	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-2)	33.73	1
22	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-2)	38.27	1
23	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-2)	75.67	3
24	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-2)	59.91	2
25	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-2)	26.72	1
26	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.71	1
27	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.08	1
28	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-2)	52.23	2
29	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-2)	80.33	3
3	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-2)	77.89	3
30	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.70	1
31	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-2)	33.73	1
32	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-2)	38.27	1
33	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-2)	75.67	3
34	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-2)	59.91	2
35	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-2)	26.72	1
36	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.71	1
37	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.08	1
38	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-2)	52.23	2
39	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-2)	80.33	3
4	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-2)	60.83	2
40	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.70	1
41	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-2)	33.73	1
42	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-2)	38.27	1
43	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-2)	75.67	3
44	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-2)	59.91	2
45	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-2)	26.72	1
46	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.71	1
47	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.08	1
48	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-2)	52.23	2
49	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-2)	80.33	3
5	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-2)	27.19	1
50	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.70	1
51	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-2)	33.73	1
52	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-2)	38.27	1
53	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-2)	75.67	3
54	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-2)	59.91	2
55	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-2)	26.72	1
56	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.71	1
57	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.08	1

58	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-2)	52.23	2
59	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-2)	80.33	3
6	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-2)	35.28	1
60	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.70	1
61	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-2)	33.73	1
62	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-2)	38.27	1
63	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-2)	75.67	3
64	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-2)	59.91	2
65	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-2)	26.72	1
66	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.71	1
67	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.08	1
68	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-2)	52.23	2
69	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-2)	80.33	3
7	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.64	1
70	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.70	1
71	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-2)	33.73	1
72	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-2)	38.27	1
73	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-2)	75.67	3
74	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-2)	59.91	2
75	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-2)	26.72	1
76	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.71	1
77	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.08	1
78	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-2)	52.23	2
79	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-2)	80.33	3
8	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-2)	54.23	2
80	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.70	1
81	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-2)	33.73	1
82	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-2)	38.27	1
83	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-2)	75.67	3
84	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-2)	59.91	2
85	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-2)	26.72	1
86	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.71	1
87	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.08	1
88	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-2)	52.23	2
89	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-2)	80.33	3
9	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-2)	81.10	3
90	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.70	1
91	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-2)	29.55	1
92	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.18	1
93	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-2)	71.85	3
94	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-2)	59.91	2
95	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-2)	26.72	1
96	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.71	1

97	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.08	1
98	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-2)	52.22	2
99	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-2)	71.97	3
1	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.34	1
10	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-3)	35.23	1
100	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-3)	30.73	1
11	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-3)	33.73	1
12	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-3)	38.27	1
13	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-3)	75.67	3
14	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-3)	59.91	2
15	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-3)	26.72	1
16	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.71	1
17	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.08	1
18	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-3)	52.23	2
19	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-3)	80.33	3
2	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.25	1
20	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.70	1
21	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-3)	33.73	1
22	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-3)	38.27	1
23	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-3)	75.67	3
24	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-3)	59.91	2
25	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-3)	26.72	1
26	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.71	1
27	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.08	1
28	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-3)	52.23	2
29	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-3)	80.33	3
3	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-3)	77.89	3
30	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.70	1
31	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-3)	33.73	1
32	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-3)	38.27	1
33	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-3)	75.67	3
34	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-3)	59.91	2
35	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-3)	26.72	1
36	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.71	1
37	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.08	1
38	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-3)	52.23	2
39	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-3)	80.33	3
4	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-3)	60.83	2
40	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.70	1
41	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-3)	33.73	1
42	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-3)	38.27	1
43	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-3)	75.67	3
44	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-3)	59.91	2

45	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-3)	26.72	1
46	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.71	1
47	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.08	1
48	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-3)	52.23	2
49	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-3)	80.33	3
5	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-3)	27.19	1
50	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.70	1
51	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-3)	33.73	1
52	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-3)	38.27	1
53	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-3)	75.67	3
54	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-3)	59.91	2
55	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-3)	26.72	1
56	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.71	1
57	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.08	1
58	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-3)	52.23	2
59	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-3)	80.33	3
6	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-3)	35.28	1
60	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.70	1
61	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-3)	33.73	1
62	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-3)	38.27	1
63	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-3)	75.67	3
64	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-3)	59.91	2
65	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-3)	26.72	1
66	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.71	1
67	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.08	1
68	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-3)	52.23	2
69	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-3)	80.33	3
7	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.64	1
70	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.70	1
71	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-3)	33.73	1
72	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-3)	38.27	1
73	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-3)	75.67	3
74	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-3)	59.91	2
75	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-3)	26.72	1
76	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.71	1
77	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.08	1
78	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-3)	52.23	2
79	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-3)	80.33	3
8	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-3)	54.23	2
80	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.70	1
81	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-3)	33.73	1
82	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-3)	38.27	1
83	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-3)	75.67	3

84	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-3)	59.91	2
85	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-3)	26.72	1
86	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.71	1
87	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.08	1
88	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-3)	52.23	2
89	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-3)	80.33	3
9	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-3)	81.10	3
90	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.70	1
91	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-3)	29.55	1
92	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.18	1
93	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-3)	71.85	3
94	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-3)	59.91	2
95	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-3)	26.72	1
96	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.71	1
97	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.08	1
98	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-3)	52.22	2
99	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-3)	71.97	3
100	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 8.7-1)	83.63	3
101	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 8.7-1)	35.36	1
102	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 8.7-1)	38.70	1
103	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 8.7-1)	67.58	2
104	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 8.7-1)	54.77	2
105	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 8.7-1)	53.16	2
106	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 8.7-1)	55.65	2
107	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 8.7-1)	36.32	1
108	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 8.7-1)	34.78	1
109	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 8.7-1)	83.63	3
110	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 8.7-1)	35.36	1
111	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 8.7-1)	38.70	1
112	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 8.7-1)	67.58	2
113	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 8.7-1)	54.77	2
114	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 8.7-1)	53.16	2
115	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 8.7-1)	55.65	2
116	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 8.7-1)	36.32	1
117	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 8.7-1)	34.78	1
118	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 8.7-1)	83.63	3
119	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 8.7-1)	35.36	1
120	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 8.7-1)	38.70	1
121	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 8.7-1)	67.58	2
122	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 8.7-1)	54.77	2
123	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 8.7-1)	53.16	2
124	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 8.7-1)	55.65	2
125	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 8.7-1)	36.32	1

126	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 8.7-1)	34.78	1
127	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 8.7-1)	83.63	3
128	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 8.7-1)	35.36	1
129	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 8.7-1)	38.70	1
130	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 8.7-1)	67.58	2
131	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 8.7-1)	54.77	2
132	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 8.7-1)	53.16	2
133	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 8.7-1)	55.65	2
71	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 8.7-1)	36.88	1
72	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 8.7-1)	35.32	1
73	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 8.7-1)	84.16	3
74	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 8.7-1)	35.92	1
75	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 8.7-1)	39.27	1
76	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 8.7-1)	68.33	2
77	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 8.7-1)	55.18	2
78	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 8.7-1)	53.64	2
79	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 8.7-1)	56.77	2
80	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 8.7-1)	36.32	1
81	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 8.7-1)	34.78	1
82	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 8.7-1)	83.63	3
83	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 8.7-1)	35.36	1
84	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 8.7-1)	38.70	1
85	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 8.7-1)	67.58	2
86	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 8.7-1)	54.77	2
87	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 8.7-1)	53.16	2
88	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 8.7-1)	55.65	2
89	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 8.7-1)	36.32	1
90	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 8.7-1)	34.78	1
91	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 8.7-1)	83.63	3
92	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 8.7-1)	35.36	1
93	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 8.7-1)	38.70	1
94	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 8.7-1)	67.58	2
95	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 8.7-1)	54.77	2
96	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 8.7-1)	53.16	2
97	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 8.7-1)	55.65	2
98	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 8.7-1)	36.32	1
99	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 8.7-1)	34.78	1
101	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-2)	35.23	1
102	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-2)	81.10	3
103	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-2)	54.23	2
104	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-2)	39.64	1
105	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-2)	35.28	1
106	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-2)	27.19	1

193	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-2)	52.22	2
194	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-2)	39.08	1
195	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.71	1
196	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-2)	26.72	1
197	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-2)	59.91	2
198	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-2)	71.85	3
199	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.17	1
200	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-2)	29.55	1
101	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-3)	35.23	1
102	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-3)	81.10	3
103	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-3)	54.23	2
104	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-3)	39.64	1
105	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-3)	35.28	1
106	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-3)	27.19	1
107	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-3)	60.83	2
108	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-3)	77.89	3
109	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-3)	39.25	1
110	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.34	1
111	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.70	1
112	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-3)	80.33	3
113	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-3)	52.23	2
114	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-3)	39.08	1
115	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.71	1
116	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-3)	26.72	1
117	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-3)	59.91	2
118	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-3)	75.67	3
119	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-3)	38.27	1
120	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-3)	33.73	1
121	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.70	1
122	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-3)	80.33	3
123	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-3)	52.23	2
124	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-3)	39.08	1
125	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.71	1
126	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-3)	26.72	1
127	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-3)	59.91	2
128	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-3)	75.67	3
129	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-3)	38.27	1
130	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-3)	33.73	1
131	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.70	1
132	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-3)	80.33	3
133	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-3)	52.23	2
134	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-3)	39.08	1
135	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.71	1

179	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-3)	38.27	1
180	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-3)	33.73	1
181	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.70	1
182	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-3)	80.33	3
183	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-3)	52.23	2
184	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-3)	39.08	1
185	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.71	1
186	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-3)	26.72	1
187	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-3)	59.91	2
188	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-3)	75.67	3
189	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-3)	38.27	1
190	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-3)	33.73	1
191	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-3)	30.73	1
192	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-3)	71.97	3
193	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-3)	52.22	2
194	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-3)	39.08	1
195	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.71	1
196	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-3)	26.72	1
197	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-3)	59.91	2
198	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-3)	71.85	3
199	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.17	1
200	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-3)	29.55	1

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
B1-1-1.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-1	146.52	Тамбур	4.68
					Помещение	125.88
					Санузел	8.40
					Помещение	7.56
B1-10-1.2	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-1	149.83	Тамбур	4.60
					Помещение	126.25
					Санузел	7.36
					Помещение	11.62
B2-1-1.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-1	93.24	Тамбур	8.44
					Помещение	71.23
					Санузел	7.47
					Помещение	6.10
B2-2-1.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-1	142.63	Тамбур	6.20
					Помещение	120.98
					Санузел	7.60
					Помещение	7.85
B2-3-1.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-1	140.56	Тамбур	6.27

					Помещение	114.71
					Санузел	7.00
					Помещение	7.35
					Помещение	5.23
B2-4-1.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-1	132.91	Тамбур	9.29
					Помещение	111.91
					Санузел	6.72
					Помещение	4.99
B2-5-1.2	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-1	133.24	Тамбур	9.29
					Помещение	112.24
					Санузел	6.72
					Помещение	4.99
B2-6-1.2	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-1	140.96	Тамбур	6.25
					Помещение	116.56
					Санузел	7.36
					Помещение	3.44
					Помещение	7.35
B2-7-1.2	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-1	142.54	Тамбур	6.20
					Помещение	120.19
					Санузел	8.04
					Помещение	8.11
B2-8-1.2	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-1	93.12	Тамбур	8.67
					Помещение	70.82
					Санузел	7.46
					Помещение	6.17
B1-2-1.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-1	98.81	Тамбур	8.14
					Помещение	74.54
					Санузел	8.07
					Помещение	8.06
B1-3-1.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-1	147.40	Тамбур	6.11
					Помещение	129.13
					Санузел	6.21
					Помещение	5.95
B1-4-1.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-1	70.92	Тамбур	6.01
					Помещение	38.65
					Санузел	4.23
					Помещение	14.27
					Помещение	7.76
B1-5-1.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-1	102.22	Тамбур	6.20
					Помещение	84.30
					Санузел	6.59
					Помещение	5.13
B1-6-1.2	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-1	102.23	Тамбур	6.20

					Помещение	84.31
					Санузел	6.59
					Помещение	5.13
B1-7-1.2	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-1	69.76	Тамбур	6.01
					Помещение	39.71
					Санузел	4.23
					Помещение	14.63
					Помещение	5.18
B1-8-1.2	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-1	147.81	Тамбур	5.87
					Помещение	129.38
					Санузел	6.60
					Помещение	5.96
B1-9-1.2	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-1	99.14	Тамбур	8.37
					Помещение	74.64
					Санузел	8.06
					Помещение	8.07
B1-1-2.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	130.69	Тамбур	8.48
					Помещение	108.95
					Помещение	6.27
					Санузел	6.99
B1-10-2.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	93.30	Коридор	1.59
					Тамбур	6.70
					Помещение	24.02
					Помещение	6.21
					Санузел	3.28
					Помещение	3.60
					Коридор	18.09
					Помещение	4.52
					Помещение	3.59
					Помещение	2.65
					Помещение	2.80
					Помещение	8.22
					Помещение	5.53
					Помещение	2.50
B1-11-2.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	143.77	Тамбур	5.42
					Помещение	118.64
					Помещение	4.37
					Помещение	8.20
					Санузел	7.14
B1-12-2.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	67.53	Тамбур	6.14
					Помещение	50.68
					Помещение	3.70
					Санузел	7.01

B1-13-2.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	93.97	Тамбур	6.08
					Помещение	77.27
					Помещение	4.03
					Санузел	6.59
B1-14-2.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	131.04	Тамбур	8.49
					Помещение	109.29
					Помещение	6.27
					Санузел	6.99
B2-1-2.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	129.93	Тамбур	5.49
					Помещение	111.84
					Помещение	5.73
					Санузел	6.87
B2-2-2.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	143.16	Помещение	3.77
					Санузел	6.52
					Тамбур	5.61
					Помещение	127.26
B2-3-2.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	60.97	Тамбур	6.40
					Помещение	44.93
					Помещение	3.08
					Санузел	6.56
B2-4-2.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	114.52	Тамбур	6.98
					Помещение	96.58
					Помещение	4.39
					Санузел	6.57
B2-5-2.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	111.77	Тамбур	6.31
					Помещение	94.21
					Помещение	4.06
					Санузел	7.19
B1-2-2.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	93.67	Тамбур	6.08
					Помещение	62.60
					Помещение	4.03
					Санузел	3.58
					Помещение	7.26
					Помещение	10.12
B2-6-2.2	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	94.66	Тамбур	4.95
					Помещение	79.19
					Помещение	4.51
					Санузел	6.01
B2-7-2.2	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	89.08	Тамбур	4.95
					Помещение	73.61
					Помещение	4.51
					Санузел	6.01
B2-8-2.3	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	111.74	Тамбур	6.41

					Помещение	94.21
					Помещение	3.93
					Санузел	7.19
B2-9-2.3	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	114.43	Тамбур	6.98
					Помещение	96.49
					Помещение	4.38
					Санузел	6.58
B2-10-2.3	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	61.07	Тамбур	6.40
					Помещение	45.02
					Помещение	3.09
					Санузел	6.56
B2-11-2.3	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	143.11	Тамбур	5.61
					Помещение	127.20
					Помещение	3.77
					Санузел	6.53
B2-12-2.3	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	129.93	Тамбур	5.50
					Помещение	111.84
					Помещение	5.72
					Санузел	6.87
B1-3-2.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	69.32	Тамбур	6.37
					Помещение	52.23
					Помещение	3.71
					Санузел	7.01
B1-4-2.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	143.45	Тамбур	5.48
					Помещение	127.22
					Помещение	4.00
					Санузел	6.75
B1-5-2.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	95.39	Тамбур	6.45
					Помещение	78.55
					Помещение	3.93
					Санузел	6.46
B1-6-2.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	83.34	Тамбур	6.12
					Помещение	66.29
					Помещение	4.28
					Санузел	6.65
B1-7-2.2	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	176.77	Тамбур	5.03
					Помещение	160.82
					Помещение	4.64
					Санузел	6.28
B1-8-2.2	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	139.62	Тамбур	5.35
					Помещение	123.67
					Помещение	4.64
					Санузел	5.96

B1-9-2.2-2.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	90.09	Тамбур	6.12
					Помещение	65.59
					Помещение	5.28
					Санузел	5.17
					Помещение	7.93
B1-1-3.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	130.69	Тамбур	8.48
					Помещение	108.95
					Помещение	6.27
					Санузел	6.99
B1-10-3.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	95.64	Тамбур	6.46
					Помещение	78.82
					Помещение	3.96
					Санузел	6.40
B1-11-3.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	143.82	Тамбур	5.42
					Помещение	118.69
					Помещение	4.37
					Санузел	7.14
					Помещение	8.20
B1-12-3.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	69.04	Тамбур	6.37
					Помещение	51.96
					Помещение	3.70
					Санузел	7.01
B1-13-3.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	93.88	Тамбур	6.06
					Помещение	77.19
					Помещение	4.04
					Санузел	6.59
B1-14-3.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	131.04	Тамбур	8.49
					Помещение	109.29
					Помещение	6.27
					Санузел	6.99
B2-1-3.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	129.93	Тамбур	5.49
					Помещение	111.84
					Помещение	5.73
					Санузел	6.87
B2-2-3.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	143.30	Тамбур	5.61
					Помещение	127.39
					Помещение	3.77
					Санузел	6.53
B2-3-3.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	60.97	Тамбур	6.40
					Помещение	44.93
					Помещение	3.08
					Санузел	6.56
B2-4-3.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	114.53	Тамбур	6.98

					Помещение	96.58
					Помещение	4.39
					Санузел	6.58
B2-5-3.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	111.76	Тамбур	6.31
					Помещение	94.21
					Помещение	4.05
					Санузел	7.19
B1-2-3.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	93.70	Тамбур	6.08
					Помещение	62.63
					Помещение	4.03
					Санузел	3.58
					Помещение	7.26
					Помещение	10.12
B2-6-3.2	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	94.66	Тамбур	4.95
					Помещение	79.19
					Помещение	4.51
					Санузел	6.01
B2-7-3.2	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	89.34	Тамбур	4.95
					Помещение	73.78
					Помещение	4.51
					Санузел	6.10
B2-8-3.3	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	111.74	Тамбур	6.41
					Помещение	94.22
					Помещение	3.92
					Санузел	7.19
B2-9-3.3	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	114.52	Тамбур	6.98
					Помещение	96.58
					Помещение	4.38
					Санузел	6.58
B2-10-3.3	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	61.22	Тамбур	6.41
					Помещение	45.17
					Помещение	3.08
					Санузел	6.56
B2-11-3.3	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	143.11	Тамбур	5.61
					Помещение	127.20
					Помещение	3.77
					Санузел	6.53
B2-12-3.3	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	129.83	Тамбур	5.49
					Помещение	111.74
					Помещение	5.73
					Санузел	6.87
B1-3-3.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	69.31	Тамбур	6.37
					Помещение	52.23

					Помещение	3.70
					Санузел	7.01
B1-4-3.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	143.47	Тамбур	5.42
					Помещение	127.30
					Помещение	3.96
					Санузел	6.79
B1-5-3.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	96.31	Тамбур	6.70
					Помещение	79.11
					Помещение	4.04
					Санузел	6.46
B1-6-3.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	83.75	Тамбур	6.12
					Помещение	66.70
					Помещение	4.28
					Санузел	6.65
B1-7-3.2	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	176.20	Тамбур	5.03
					Помещение	160.82
					Помещение	4.64
					Санузел	5.71
B1-8-3.2	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	139.45	Тамбур	5.35
					Помещение	123.67
					Помещение	4.64
					Санузел	5.79
B1-9-3.2-3.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	89.73	Тамбур	6.10
					Помещение	65.08
					Помещение	5.29
					Санузел	5.34
					Помещение	7.92

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 (от сек в границах секции 1)	Корпус 1, секция 1, от м. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 1)	61.2
2	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 2)	Корпус 1, секция 2, от м. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 2)	255.1
3	ИТП 1 (жилая часть)	Корпус 1, секция 2, от м. - 4.100	ИТП 1 (жилая часть)	38.6
4	ИТП 2 (встроенные помещения)	Корпус 1, секция 2, от м. - 4.100	ИТП 2 (встроенные помещения)	34.2
5	Электрощитовая 2 (жилая часть)	Корпус 1, секция 2, от м. - 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)	10.3
7	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 3)	Корпус 1, секция 3, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 3)	489.9
8	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4)	Корпус 1, секция 4, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4)	480
9	Аппаратная	Корпус 1, секция 4, отм. - 4.100	Аппаратная	17.3
10	Насосная	Корпус 1, секция 4, отм. - 4.100	Насосная	12.5
11	Водомерный узел	Корпус 1, секция 4, отм. - 4.100	Водомерный узел	15.6
12	Кроссовая	Корпус 1, секция 4, отм. - 4.100	Кроссовая	16.3
13	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4)	Корпус 1, секция 5, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4)	199.3
14	Кабельное помещение 1	Корпус 1, секция 5, отм. - 4.100	Кабельное помещение 1	19.1
15	Электрощитовая 1 (жилая часть)	Корпус 1, секция 5, отм. - 4.100	Электрощитовая 1 (жилая часть)	13.9
16	Помещение хранения люминесцентных ламп	Корпус 1, секция 5, отм. - 4.100	Помещение хранения люминесцентных ламп	16.9
17	Кабельное помещение 1	Корпус 2, секция 1, отм. - 4.100	Кабельное помещение 1	14.4
18	Электрощитовая 1 (жилая часть)	Корпус 2, секция 1, отм. - 4.100	Электрощитовая 1 (жилая часть)	20.3
19	Помещение хранения люминесцентных ламп	Корпус 2, секция 1, отм. - 4.100	Помещение хранения люминесцентных ламп	20
20	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 1)	Корпус 2, секция 1, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 1)	157.8
21	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 2)	Корпус 2, секция 2, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек 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	12.9
24	Водомерный узел	Корпус 2, секция 2, отм. - 4.100	Водомерный узел	15.1
25	Насосная	Корпус 2, секция 2, отм. - 4.100	Насосная	11.9
26	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 3)	Корпус 2, секция 3, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 3)	489.4
27	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4)	Корпус 2, секция 4, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4)	245.1
28	Электрощитовая 2 (жилая часть)	Корпус 2, секция 4, отм. - 4.100	Электрощитовая 2 (жилая часть)	12.1

29	Кабельное помещение 2	Корпус 2, секция 4, отм. - 4.100	Кабельное помещение 2	10.3
30	ИТП 2 (встроенные помещения)	Корпус 2, секция 4, отм. - 4.100	ИТП 2 (встроенные помещения)	34.7
31	ИТП 1 (жилая часть)	Корпус 2, секция 4, отм. - 4.100	ИТП 1 (жилая часть)	41.1
32	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 5)	Корпус 2, секция 5, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 5)	129.4
33	Тамбур	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Тамбур	7.7
34	Холл	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Холл	15.5
35	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4.5
36	ЛК 1/1	Корпус 1, секция 1, этаж 1	ЛК 1/1	12.3
37	ЛК 1/2	Корпус 1, секция 2, этаж 1	ЛК 1/2	12.7
38	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4
39	Холл	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Холл	17.4
40	Тамбур	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Тамбур	6.8
41	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Мусоросборная камера	8.8
42	Тамбур	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Тамбур	4.1
43	Холл	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Холл	15.7
44	ЛК 1/3	Корпус 1, секция 3, этаж 1	ЛК 1/3	13.1
45	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	6.1
46	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Мусоросборная камера	11.3
47	Тамбур	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Тамбур	5.8
48	Холл	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Холл	16.4
49	ЛК 1/4	Корпус 1, секция 4, этаж 1	ЛК 1/4	12.7
50	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	3.6
51	Тамбур	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Тамбур	7.4
52	Холл	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Холл	41.8
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	8.2
56	Тамбур	Корпус 2. Секция 1, этаж 1	Тамбур	7.7
57	Холл	Корпус 2. Секция 1, этаж 1	Холл	14
58	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 1, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4.5
59	ЛК 2/1	Корпус 2. Секция 1, этаж 1	ЛК2/1	12.2
60	Тамбур	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	Тамбур	6.1
61	Холл	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	Холл	17.4
62	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4
63	ЛК 2/2	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	ЛК 2/2	12.7
64	Мусоросборная камера	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	Мусоросборная камера	8.8
65	Тамбур	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	Тамбур	4.1
66	Холл	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	Холл	15.7
67	ЛК 2/3	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	ЛК 2/3	13.4
68	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	6.1

69	Мусоросборная камера	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	Мусоросборная камера	11.3
70	Тамбур	Корпус 2. Секция 4, этаж 1	Тамбур	5.8
71	Холл	Корпус 2. Секция 4, этаж 1	Холл	16.5
72	ЛК 2/4	Корпус 2. Секция 4, этаж 1	ЛК 2/4	12.7
73	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 4, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	3.6
74	Тамбур	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	Тамбур	5.4
75	Холл	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	Холл	26.5
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	4.1
78	Сан. узел	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	Сан. узел	6.1
79	ЛК 1/1	Корпус 1. Секция 1, этаж 2	ЛК 1/1	11.5
80	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 1, этаж 2	Лифтовой холл	8.4
81	Коридор	Корпус 1. Секция 1, этаж 2	Коридор	23.8
82	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 2, этаж 2	ЛК 1/2	11.8
83	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 2, этаж 2	Лифтовой холл	4.6
84	Коридор	Корпус 1. Секция 2, этаж 2	Коридор	33.6
85	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 3, этаж 2	ЛК 1/2	12.7
86	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 3, этаж 2	Лифтовой холл	8.2
87	Коридор	Корпус 1. Секция 3, этаж 2	Коридор	46
88	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 4, этаж 2	ЛК 1/2	11.8
89	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 4, этаж 2	Лифтовой холл	4.6
90	Коридор	Корпус 1. Секция 4, этаж 2	Коридор	20.1
91	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 5, этаж 2	ЛК 1/2	12.5
92	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 5, этаж 2	Лифтовой холл	8
93	Коридор	Корпус 1. Секция 5, этаж 2	Коридор	18
94	ЛК 1/1	Корпус 2. Секция 1, этаж 2	ЛК 1/1	11.5
95	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 1, этаж 2	Лифтовой холл	8.4
96	Коридор	Корпус 2. Секция 1, этаж 2	Коридор	23.8
97	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 2, этаж 2	ЛК 1/2	11.8
98	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 2, этаж 2	Лифтовой холл	4.6
99	Коридор	Корпус 2. Секция 2, этаж 2	Коридор	33.6
100	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 3, этаж 2	ЛК 1/2	12.7
101	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 3, этаж 2	Лифтовой холл	8.2
102	Коридор	Корпус 2. Секция 3, этаж 2	Коридор	46
103	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 4, этаж 2	ЛК 1/2	11.8
104	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 4, этаж 2	Лифтовой холл	4.6
105	Коридор	Корпус 2. Секция 4, этаж 2	Коридор	20.1
106	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 5, этаж 2	ЛК 1/2	12.5
107	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 5, этаж 2	Лифтовой холл	8
108	Коридор	Корпус 2. Секция 5, этаж 2	Коридор	28
109	ЛК 1/1	Корпус 1. Секция 1, этаж 3-10	ЛК 1/1	11.5

110	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 1, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.4
111	Коридор	Корпус 1. Секция 1, этаж 3-10	Коридор	23.8
112	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 2, этаж 3-10	ЛК 1/2	11.8
113	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 2, этаж 3-10	Лифтовой холл	4.6
114	Коридор	Корпус 1. Секция 2, этаж 3-10	Коридор	33.6
115	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 3, этаж 3-10	ЛК 1/2	12.7
116	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 3, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.2
117	Коридор	Корпус 1. Секция 3, этаж 3-10	Коридор	46
118	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 4, этаж 3-10	ЛК 1/2	11.8
119	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 4, этаж 3-10	Лифтовой холл	4.6
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	12.5
122	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 5, этаж 3-10	Лифтовой холл	8
123	Коридор	Корпус 1. Секция 5, этаж 3-10	Коридор	18
124	ЛК 1/1	Корпус 2. Секция 1, этаж 3-10	ЛК 1/1	11.5
125	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 1, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.4
126	Коридор	Корпус 2. Секция 1, этаж 3-10	Коридор	23.8
127	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 2, этаж 3-10	ЛК 1/2	11.8
128	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 2, этаж 3-10	Лифтовой холл	4.6
129	Коридор	Корпус 2. Секция 2, этаж 3-10	Коридор	33.6
130	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 3, этаж 3-10	ЛК 1/2	12.7
131	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 3, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.2
132	Коридор	Корпус 2. Секция 3, этаж 3-10	Коридор	46

133	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 4, этаж 3-10	ЛК 1/2	11.8
134	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 4, этаж 3-10	Лифтовой холл	4.6
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	12.5
137	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 5, этаж 3-10	Лифтовой холл	8
138	Коридор	Корпус 2. Секция 5, этаж 3-10	Коридор	28
139	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 2, кровля	ЛК 1/2	6.9
140	ЛК 1/3	Корпус 1. Секция 3, кровля	ЛК 1/3	3.1
141	ЛК 1/4	Корпус 1. Секция 4, кровля	ЛК 1/4	6.9
142	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 2, кровля	ЛК 1/2	6.9
143	ЛК 1/3	Корпус 2. Секция 3, кровля	ЛК 1/3	3.1
144	ЛК 1/4	Корпус 2. Секция 4, кровля	ЛК 1/4	6.9

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	NONRESIDENTIAL
2	Электрощитовая	Силовое электрооборудование	NONRESIDENTIAL
3	Водомерный узел	Оборудование водомерного узла	NONRESIDENTIAL
4	Насосная	Повысительная насосная	NONRESIDENTIAL
5	Подвальный этаж	Автоматическая система пожаротушения	NONRESIDENTIAL
6	Подвальный этаж	Автоматическая установка пожарной сигнализации	NONRESIDENTIAL
7	Подвальный этаж	Бытовая, общесплавная канализация	NONRESIDENTIAL
8	Венткамеры, кровля	Оборудование систем вентиляции	NONRESIDENTIAL
9	Подвальный этаж	Система противодымной защиты	NONRESIDENTIAL
10	ИТП жилой части, ИТП встроенных помещений	Оборудование ИТП	NONRESIDENTIAL
11	Подвальный этаж, 1 этаж	Система контроля и управления доступом	NONRESIDENTIAL
12	Подвальный этаж	Система коллективного приема и распределения ТВ	NONRESIDENTIAL
13	Подвальный этаж	Система охранной сигнализации	NONRESIDENTIAL
14	Территория дома, подвальный и 1 этажи	Система охранного видеонаблюдения	NONRESIDENTIAL
15	Подвальный этаж	Автоматизированная система диспетчеризации и управления инженерных систем	NONRESIDENTIAL
16	Подвальный этаж	Сети связи: телефонная связь, радификация, интернет	NONRESIDENTIAL
17	Подвал	Лифтовое оборудование	NONRESIDENTIAL
18	Электрощитовая	Силовое электрооборудование	NONRESIDENTIAL
19	Водомерный узел	Оборудование водомерного узла	NONRESIDENTIAL
20	Насосная	Повысительная насосная	NONRESIDENTIAL
21	Подвальный этаж	Автоматическая система пожаротушения	NONRESIDENTIAL

22	Подвальный этаж	Автоматическая установка пожарной сигнализации	NONRESIDENTIAL
23	Подвальный этаж	Бытовая, общесплавная канализация	NONRESIDENTIAL
24	Вент камеры, кровля	Оборудование систем вентиляции	NONRESIDENTIAL
25	Подвальный этаж	Система противодымной защиты	NONRESIDENTIAL
26	ИТП жилой части, ИТП встроенных помещений	Оборудование ИТП	NONRESIDENTIAL
27	Подвальный этаж, 1 этаж	Система контроля и управления доступом	NONRESIDENTIAL
28	Подвальный этаж	Система коллективного приема и распределения ТВ	NONRESIDENTIAL
29	Подвальный этаж	Система охранной сигнализации	NONRESIDENTIAL
30	Территория дома, подвальный и 1 этажи	Система охранного видеонаблюдения	NONRESIDENTIAL
31	Подвальный этаж	Автоматизированная система диспетчеризации и управления инженерных систем	NONRESIDENTIAL
32	Подвальный этаж	Сети связи: телефонная связь, радификация, интернет	NONRESIDENTIAL
33	Подвал	Лифтовое оборудование	NONRESIDENTIAL
34	Электрощитовая	Силовое электрооборудование	NONRESIDENTIAL
35	Водомерный узел	Оборудование водомерного узла	NONRESIDENTIAL
36	Насосная	Повысительная насосная	NONRESIDENTIAL
37	Подвальный этаж	Автоматическая система пожаротушения	NONRESIDENTIAL
38	Подвальный этаж	Автоматическая установка пожарной сигнализации	NONRESIDENTIAL
39	Подвальный этаж	Бытовая, общесплавная канализация	NONRESIDENTIAL
40	Вент камеры, кровля	Оборудование систем вентиляции	NONRESIDENTIAL
41	Подвальный этаж	Система противодымной защиты	NONRESIDENTIAL
42	ИТП жилой части, ИТП встроенных помещений	Оборудование ИТП	NONRESIDENTIAL
43	Подвальный этаж, 1 этаж	Система контроля и управления доступом	NONRESIDENTIAL
44	Подвальный этаж	Система коллективного приема и распределения ТВ	NONRESIDENTIAL
45	Подвальный этаж	Система охранной сигнализации	NONRESIDENTIAL
46	Территория дома, подвальный и 1 этажи	Система охранного видеонаблюдения	NONRESIDENTIAL
47	Подвальный этаж	Автоматизированная система диспетчеризации и управления инженерных систем	NONRESIDENTIAL
48	Подвальный этаж	Сети связи: телефонная связь, радификация, интернет	NONRESIDENTIAL

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: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020

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: 2563830000 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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
--	--------	--

	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:32:750102:3518
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: Филиал «Санкт-Петербургский» АО "АЛЬФА-БАНК"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810232000005504
		Корреспондентский счет: 30101810600000000786
		БИК: 044030786
		ИНН: 7728168971
		КПП: 780443001
		ОГРН: 1027700067328
		ОКПО: 46949399
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 2100200000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
		22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
		22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте		23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		24.1.1	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений

1	14.06.2018	Архитектурные и объемно-планировочные решения	<p>В проектные решения были внесены следующие изменения: - откорректирована привязка оси ЯЯ4 относительно осей ЮЮ4 и ААА4; - откорректирован план осей, добавлены ось СС4 между осями РР4-ТТ4 и ось ЕЕ4 между осями ДД4-ЖЖ4, в остальной проектной документации оси были изначально; - изменена высота и отметка пола нижнего уровня подземной автостоянки, до внесения изменений высота 3,15 м, отметка -7,500, после внесения изменений запроектирована высота 3,20 м, отметка -7,550, в связи с исключением из состава конструкции пола подстилающего слоя толщиной 50 мм; - изменена высота подземной автостоянки на отм. -4,050, после внесения изменений запроектирована переменная высота от 3,15 м до 3,5 м, в связи с изменением толщины плиты покрытия и изменением отметки низа плиты -0,550 в осях 12-14, высота до выступающих конструкций осталась без изменений 2,85 м; - откорректирована нумерация помещений, уточнены площади помещений без изменения общей площади здания; - изменено расположения прямиков для отвода воды в подземной автостоянке, до внесения изменений между осями 14-15, после внесения изменений между осями 15-16, добавлены новые прямки для отвода воды в подземной автостоянке; - добавлена обстройка инженерных шахт из кирпича 250 мм в осях ШШШ4-ЭЭЭ4, ЛЛ4-ММ4, АА4-ББ4, Н4-П4; - добавлена обстройка вентиляционных шахт из кирпича 120 мм в осях 13-14: в осях ШШШ4-ФФФ4, по оси РРР4, по оси ППП4, в осях ТТТ4-ССС4, в осях ДДД4-ГГГ4, по оси БББ4, в осях БББ4-ААА4, в осях ЛЛ4-КК4, в осях ЕЕ4-ДД4, по оси ГГ4, в осях ББ4-ВВ4, по оси Ш4, по оси У4, в осях У4-Т4, в осях Р4-П4, в осях Д4-Г4; - откорректирована ширина дверных проемов и тип дверей во всех тамбур-шлюзах и лестничных клетках в подземной автостоянке, до внесения изменений ширина проема 1200 мм с одностворчатой дверью EI30, после внесения изменений ширина проема 1350 мм с двухстворчатой дверью EI30</p>
---	------------	---	---

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D4F9B002B2CE60000000090FC20001

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

Действителен: с 23.04.2019 по 23.04.2020