

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом, пристроенный многоэтажный гараж по адресу: Санкт-Петербург, Малая - Митрофаньевская улица, участок 38, (участок ж/д "Малая Митрофаньевская улица - Северное полукольцо")

№ 78-000824 по состоянию на 26.02.2019

Дата подачи декларации: 14.09.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 197348
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Прспект
	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: +7(812)380-05-12
	1.4.2	Адрес электронной почты: lenspecsmu@etalongroup.com
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.lenspecsmu.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Щербина
	1.5.2	Имя: Геннадий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Филиппович
	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: Заренков
	3.4.2	Имя: Вячеслав
	3.4.3	Отчество (при наличии): Адамович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 22,3 %
	3.4.6	СНИЛС: 003-485-902 33
	3.4.7	ИНН: 781400721954
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: Данные реестра акционеров подтвержденные акционерами
3.4 (2) 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: Заренков
	3.4.2	Имя: Дмитрий
	3.4.3	Отчество (при наличии): Вячеславович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 6,3 %

	3.4.6	СНИЛС: 004-776-060 40
	3.4.7	ИНН: 781400722059
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Данные реестра акционеров подтвержденные акционерами
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18; Корпус: 2; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

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

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 08.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-07-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Надземная автостоянка корпус 6А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 6Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Объект начального и среднего образования на 825 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Русановская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Ласточкино гнездо
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.05.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-37-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Дошкольное образовательное учреждение на 195 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-12-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Автостоянка корпус 7А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 6В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 7Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 3 ; Строение: A ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 7В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица

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

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

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

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 9А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Одоевского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-02-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-присоединенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленки
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-09-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-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 80 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Обручевых
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Дом на Обручевых
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

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

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

	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0030,04-2011-7802084569-И-030
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.12.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 34 344 601 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25 552 614 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 28 927 835 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами и юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости и активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 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 38, (участок ж/д "Малая Митрофаньевская улица-Северное полукольцо")
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 1
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 20
	9.2.20	Общая площадь объекта: 76334,2 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Каркас объекта- монолитные железобетонные конструкции. Материал наружных стен - система вентилируемых навесных фасадов и декоративная тонкослойная штукатурка с последующей окраской по кирпичным/газобетонным/бетонным стенам)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: не классифицируется согласно СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81»

9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 43006,5 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 17599,9 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 60606,4 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: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛЕНИНГРАДСКАЯ ГЕНЕРАЛЬНАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
	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: 7806368378
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: 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 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: НИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО И ГЕНЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
	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: 7810066242
10.2 (4) 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: 26.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0249-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Центр строительного аудита и сопровождения»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: жилой комплекс «Галактика. Премиум»; ЖК «Галактика. Премиум»; Жилой комплекс Галактика. Премиум; ЖК Галактика. Премиум; Галактика. Премиум; а также англоязычные варианты: ЖК «Галактика. Premium»; ЖК Галактика. Premium; Галактика. Premium; Жилой комплекс «Галактика. Premium», Жилой комплекс Галактика. Premium
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-011-0348-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 24.01.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 24.07.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 1-В
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.05.2012
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:14:0751702:0001091
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 13861 кв.м.
13 О планируемых элементах благоустройства территории		

13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполняются с покрытием из тротуарной плитки с возможностью движения спецтранспорта
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): -
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проект благоустройства предусматривает устройство площадки для отдыха взрослого населения, детских, спортивных площадок
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрена площадка для хранения ТБО. Все корпуса обеспечены мусоросборными камерами, без устройства вертикального ствола мусоропровода
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория вокруг дома озеленяется путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует требованиям по созданию без барьерной среды для маломобильных лиц. Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного доступа маломобильных групп населения на территорию и в помещения жилого дома
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение предусмотрено проектом
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1186/81070201/5-15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.09.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 106874999 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: 29.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2220053 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-508/16-6-3-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 8397496 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Региональные электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7814628982
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: без номера
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 197323365 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 576
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 417
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 399
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 18
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	2	Секция 1	104.90	3
2	Жилое помещение	2	Секция 1	61.90	2
3	Жилое помещение	2	Секция 1	66.40	2
4	Жилое помещение	2	Секция 1	108.80	3
5	Жилое помещение	3	Секция 1	104.60	3
6	Жилое помещение	3	Секция 1	61.10	2
7	Жилое помещение	3	Секция 1	65.60	2
8	Жилое помещение	3	Секция 1	107.90	3
9	Жилое помещение	4	Секция 1	104.60	3
10	Жилое помещение	4	Секция 1	61.10	2
11	Жилое помещение	4	Секция 1	65.60	2
12	Жилое помещение	4	Секция 1	107.90	3
13	Жилое помещение	5	Секция 1	104.60	3
14	Жилое помещение	5	Секция 1	61.10	2
15	Жилое помещение	5	Секция 1	65.60	2
16	Жилое помещение	5	Секция 1	107.90	3
17	Жилое помещение	6	Секция 1	104.60	3
18	Жилое помещение	6	Секция 1	61.10	2
19	Жилое помещение	6	Секция 1	65.60	2
20	Жилое помещение	6	Секция 1	107.90	3
21	Жилое помещение	7	Секция 1	104.60	3

22	Жилое помещение	7	Секция 1	61.10	2
23	Жилое помещение	7	Секция 1	65.60	2
24	Жилое помещение	7	Секция 1	107.90	3
25	Жилое помещение	8	Секция 1	104.60	3
26	Жилое помещение	8	Секция 1	61.10	2
27	Жилое помещение	8	Секция 1	65.60	2
28	Жилое помещение	8	Секция 1	107.90	3
29	Жилое помещение	9	Секция 1	104.60	3
30	Жилое помещение	9	Секция 1	61.10	2
31	Жилое помещение	9	Секция 1	65.60	2
32	Жилое помещение	9	Секция 1	107.90	3
33	Жилое помещение	10	Секция 1	104.60	3
34	Жилое помещение	10	Секция 1	61.10	2
35	Жилое помещение	10	Секция 1	65.60	2
36	Жилое помещение	10	Секция 1	107.90	3
37	Жилое помещение	11	Секция 1	104.60	3
38	Жилое помещение	11	Секция 1	61.10	2
39	Жилое помещение	11	Секция 1	65.60	2
40	Жилое помещение	11	Секция 1	107.90	3
41	Жилое помещение	12	Секция 1	104.60	3
42	Жилое помещение	12	Секция 1	61.10	2
43	Жилое помещение	12	Секция 1	65.60	2
44	Жилое помещение	12	Секция 1	107.90	3
45	Жилое помещение	13	Секция 1	104.60	3
46	Жилое помещение	13	Секция 1	61.10	2
47	Жилое помещение	13	Секция 1	65.60	2
48	Жилое помещение	13	Секция 1	107.90	3
49	Жилое помещение	14	Секция 1	104.60	3
50	Жилое помещение	14	Секция 1	61.10	2
51	Жилое помещение	14	Секция 1	65.60	2
52	Жилое помещение	14	Секция 1	107.90	3
53	Жилое помещение	15	Секция 1	104.60	3
54	Жилое помещение	15	Секция 1	61.10	2
55	Жилое помещение	15	Секция 1	65.60	2
56	Жилое помещение	15	Секция 1	107.90	3
57	Жилое помещение	16	Секция 1	104.60	3
58	Жилое помещение	16	Секция 1	61.10	2
59	Жилое помещение	16	Секция 1	65.60	2
60	Жилое помещение	16	Секция 1	107.90	3

61	Жилое помещение	17	Секция 1	105.50	3
62	Жилое помещение	17	Секция 1	61.80	2
63	Жилое помещение	17	Секция 1	66.40	2
64	Жилое помещение	17	Секция 1	108.90	3
65	Жилое помещение	18	Секция 1	105.50	3
66	Жилое помещение	18	Секция 1	61.80	2
67	Жилое помещение	18	Секция 1	66.40	2
68	Жилое помещение	18	Секция 1	108.90	3
69	Жилое помещение	19	Секция 1	105.50	3
70	Жилое помещение	19	Секция 1	61.80	2
71	Жилое помещение	19	Секция 1	66.40	2
72	Жилое помещение	19	Секция 1	108.90	3
73	Жилое помещение	2	Секция 2	128.30	4
74	Жилое помещение	2	Секция 2	90.00	3
75	Жилое помещение	2	Секция 2	80.60	2
76	Жилое помещение	2	Секция 2	117.00	4
77	Жилое помещение	3	Секция 2	127.40	4
78	Жилое помещение	3	Секция 2	89.10	3
79	Жилое помещение	3	Секция 2	79.70	2
80	Жилое помещение	3	Секция 2	116.20	4
81	Жилое помещение	4	Секция 2	127.40	4
82	Жилое помещение	4	Секция 2	89.10	3
83	Жилое помещение	4	Секция 2	79.70	2
84	Жилое помещение	4	Секция 2	116.20	4
85	Жилое помещение	5	Секция 2	127.40	4
86	Жилое помещение	5	Секция 2	89.10	3
87	Жилое помещение	5	Секция 2	79.70	2
88	Жилое помещение	5	Секция 2	116.20	4
89	Жилое помещение	6	Секция 2	127.40	4
90	Жилое помещение	6	Секция 2	89.10	3
91	Жилое помещение	6	Секция 2	79.70	2
92	Жилое помещение	6	Секция 2	116.20	4
93	Жилое помещение	7	Секция 2	127.40	4
94	Жилое помещение	7	Секция 2	89.10	3
95	Жилое помещение	7	Секция 2	79.70	2
96	Жилое помещение	7	Секция 2	116.20	4
97	Жилое помещение	8	Секция 2	127.40	4
98	Жилое помещение	8	Секция 2	89.10	3
99	Жилое помещение	8	Секция 2	79.70	2

100	Жилое помещение	8	Секция 2	116.20	4
101	Жилое помещение	9	Секция 2	127.40	4
102	Жилое помещение	9	Секция 2	89.10	3
103	Жилое помещение	9	Секция 2	79.70	2
104	Жилое помещение	9	Секция 2	116.20	4
105	Жилое помещение	10	Секция 2	127.40	4
106	Жилое помещение	10	Секция 2	89.10	3
107	Жилое помещение	10	Секция 2	79.70	2
108	Жилое помещение	10	Секция 2	116.20	4
109	Жилое помещение	11	Секция 2	127.40	4
110	Жилое помещение	11	Секция 2	89.10	3
111	Жилое помещение	11	Секция 2	79.70	2
112	Жилое помещение	11	Секция 2	116.20	4
113	Жилое помещение	12	Секция 2	127.40	4
114	Жилое помещение	12	Секция 2	89.10	3
115	Жилое помещение	12	Секция 2	79.70	2
116	Жилое помещение	12	Секция 2	116.20	4
117	Жилое помещение	13	Секция 2	127.40	4
118	Жилое помещение	13	Секция 2	89.10	3
119	Жилое помещение	13	Секция 2	79.70	2
120	Жилое помещение	13	Секция 2	116.20	4
121	Жилое помещение	14	Секция 2	127.40	4
122	Жилое помещение	14	Секция 2	89.10	3
123	Жилое помещение	14	Секция 2	79.70	2
124	Жилое помещение	14	Секция 2	116.20	4
125	Жилое помещение	15	Секция 2	127.40	4
126	Жилое помещение	15	Секция 2	89.10	3
127	Жилое помещение	15	Секция 2	79.70	2
128	Жилое помещение	15	Секция 2	116.20	4
129	Жилое помещение	16	Секция 2	127.40	4
130	Жилое помещение	16	Секция 2	89.10	3
131	Жилое помещение	16	Секция 2	79.70	2
132	Жилое помещение	16	Секция 2	116.20	4
133	Жилое помещение	17	Секция 2	130.10	4
134	Жилое помещение	17	Секция 2	90.20	3
135	Жилое помещение	17	Секция 2	80.10	2
136	Жилое помещение	17	Секция 2	118.30	4
137	Жилое помещение	18	Секция 2	130.10	4
138	Жилое помещение	18	Секция 2	90.20	3

139	Жилое помещение	18	Секция 2	80.10	2
140	Жилое помещение	18	Секция 2	118.30	4
141	Жилое помещение	19	Секция 2	130.10	4
142	Жилое помещение	19	Секция 2	90.20	3
143	Жилое помещение	19	Секция 2	80.10	2
144	Жилое помещение	19	Секция 2	118.30	4
145	Жилое помещение	2	Секция 3	43.30	1
146	Жилое помещение	2	Секция 3	68.80	2
147	Жилое помещение	2	Секция 3	106.90	3
148	Жилое помещение	2	Секция 3	52.90	1
149	Жилое помещение	2	Секция 3	55.70	1
150	Жилое помещение	2	Секция 3	108.40	3
151	Жилое помещение	2	Секция 3	67.10	2
152	Жилое помещение	2	Секция 3	41.90	1
153	Жилое помещение	3	Секция 3	43.30	1
154	Жилое помещение	3	Секция 3	68.10	2
155	Жилое помещение	3	Секция 3	106.10	3
156	Жилое помещение	3	Секция 3	52.70	1
157	Жилое помещение	3	Секция 3	55.40	1
158	Жилое помещение	3	Секция 3	107.60	3
159	Жилое помещение	3	Секция 3	66.40	2
160	Жилое помещение	3	Секция 3	41.50	1
161	Жилое помещение	4	Секция 3	43.30	1
162	Жилое помещение	4	Секция 3	68.10	2
163	Жилое помещение	4	Секция 3	106.10	3
164	Жилое помещение	4	Секция 3	52.70	1
165	Жилое помещение	4	Секция 3	55.40	1
166	Жилое помещение	4	Секция 3	107.60	3
167	Жилое помещение	4	Секция 3	66.40	2
168	Жилое помещение	4	Секция 3	41.50	1
169	Жилое помещение	5	Секция 3	43.30	1
170	Жилое помещение	5	Секция 3	68.10	2
171	Жилое помещение	5	Секция 3	106.10	3
172	Жилое помещение	5	Секция 3	52.70	1
173	Жилое помещение	5	Секция 3	55.40	1
174	Жилое помещение	5	Секция 3	107.60	3
175	Жилое помещение	5	Секция 3	66.40	2
176	Жилое помещение	5	Секция 3	41.50	1
177	Жилое помещение	6	Секция 3	43.30	1

178	Жилое помещение	6	Секция 3	68.10	2
179	Жилое помещение	6	Секция 3	106.10	3
180	Жилое помещение	6	Секция 3	52.70	1
181	Жилое помещение	6	Секция 3	55.40	1
182	Жилое помещение	6	Секция 3	107.60	3
183	Жилое помещение	6	Секция 3	66.40	2
184	Жилое помещение	6	Секция 3	41.50	1
185	Жилое помещение	7	Секция 3	43.30	1
186	Жилое помещение	7	Секция 3	68.10	2
187	Жилое помещение	7	Секция 3	106.10	3
188	Жилое помещение	7	Секция 3	52.70	1
189	Жилое помещение	7	Секция 3	55.40	1
190	Жилое помещение	7	Секция 3	107.60	3
191	Жилое помещение	7	Секция 3	66.40	2
192	Жилое помещение	7	Секция 3	41.50	1
193	Жилое помещение	8	Секция 3	43.30	1
194	Жилое помещение	8	Секция 3	68.10	2
195	Жилое помещение	8	Секция 3	106.10	3
196	Жилое помещение	8	Секция 3	52.70	1
197	Жилое помещение	8	Секция 3	55.40	1
198	Жилое помещение	8	Секция 3	107.60	3
199	Жилое помещение	8	Секция 3	66.40	2
200	Жилое помещение	8	Секция 3	41.50	1
201	Жилое помещение	9	Секция 3	43.30	1
202	Жилое помещение	9	Секция 3	68.10	2
203	Жилое помещение	9	Секция 3	106.10	3
204	Жилое помещение	9	Секция 3	52.70	1
205	Жилое помещение	9	Секция 3	55.40	1
206	Жилое помещение	9	Секция 3	107.60	3
207	Жилое помещение	9	Секция 3	66.40	2
208	Жилое помещение	9	Секция 3	41.50	1
209	Жилое помещение	10	Секция 3	43.30	1
210	Жилое помещение	10	Секция 3	68.10	2
211	Жилое помещение	10	Секция 3	106.10	3
212	Жилое помещение	10	Секция 3	52.70	1
213	Жилое помещение	10	Секция 3	55.40	1
214	Жилое помещение	10	Секция 3	107.60	3
215	Жилое помещение	10	Секция 3	66.40	2
216	Жилое помещение	10	Секция 3	41.50	1

217	Жилое помещение	11	Секция 3	43.30	1
218	Жилое помещение	11	Секция 3	68.10	2
219	Жилое помещение	11	Секция 3	106.10	3
220	Жилое помещение	11	Секция 3	52.70	1
221	Жилое помещение	11	Секция 3	55.40	1
222	Жилое помещение	11	Секция 3	107.60	3
223	Жилое помещение	11	Секция 3	66.40	2
224	Жилое помещение	11	Секция 3	41.50	1
225	Жилое помещение	12	Секция 3	43.30	1
226	Жилое помещение	12	Секция 3	68.10	2
227	Жилое помещение	12	Секция 3	106.10	3
228	Жилое помещение	12	Секция 3	52.70	1
229	Жилое помещение	12	Секция 3	55.40	1
230	Жилое помещение	12	Секция 3	107.60	3
231	Жилое помещение	12	Секция 3	66.40	2
232	Жилое помещение	12	Секция 3	41.50	1
233	Жилое помещение	13	Секция 3	43.30	1
234	Жилое помещение	13	Секция 3	68.10	2
235	Жилое помещение	13	Секция 3	106.10	3
236	Жилое помещение	13	Секция 3	52.70	1
237	Жилое помещение	13	Секция 3	55.40	1
238	Жилое помещение	13	Секция 3	107.60	3
239	Жилое помещение	13	Секция 3	66.40	2
240	Жилое помещение	13	Секция 3	41.50	1
241	Жилое помещение	14	Секция 3	43.30	1
242	Жилое помещение	14	Секция 3	68.10	2
243	Жилое помещение	14	Секция 3	106.10	3
244	Жилое помещение	14	Секция 3	52.70	1
245	Жилое помещение	14	Секция 3	55.40	1
246	Жилое помещение	14	Секция 3	107.60	3
247	Жилое помещение	14	Секция 3	66.40	2
248	Жилое помещение	14	Секция 3	41.50	1
249	Жилое помещение	15	Секция 3	43.30	1
250	Жилое помещение	15	Секция 3	68.10	2
251	Жилое помещение	15	Секция 3	106.10	3
252	Жилое помещение	15	Секция 3	52.70	1
253	Жилое помещение	15	Секция 3	55.40	1
254	Жилое помещение	15	Секция 3	107.60	3
255	Жилое помещение	15	Секция 3	66.40	2

256	Жилое помещение	15	Секция 3	41.50	1
257	Жилое помещение	16	Секция 3	43.30	1
258	Жилое помещение	16	Секция 3	68.10	2
259	Жилое помещение	16	Секция 3	106.10	3
260	Жилое помещение	16	Секция 3	52.70	1
261	Жилое помещение	16	Секция 3	55.40	1
262	Жилое помещение	16	Секция 3	107.60	3
263	Жилое помещение	16	Секция 3	66.40	2
264	Жилое помещение	16	Секция 3	41.50	1
265	Жилое помещение	17	Секция 3	43.70	1
266	Жилое помещение	17	Секция 3	69.70	2
267	Жилое помещение	17	Секция 3	108.30	3
268	Жилое помещение	17	Секция 3	53.10	1
269	Жилое помещение	17	Секция 3	55.80	1
270	Жилое помещение	17	Секция 3	109.70	3
271	Жилое помещение	17	Секция 3	68.00	2
272	Жилое помещение	17	Секция 3	41.90	1
273	Жилое помещение	18	Секция 3	43.70	1
274	Жилое помещение	18	Секция 3	69.70	2
275	Жилое помещение	18	Секция 3	108.30	3
276	Жилое помещение	18	Секция 3	53.10	1
277	Жилое помещение	18	Секция 3	55.80	1
278	Жилое помещение	18	Секция 3	109.70	3
279	Жилое помещение	18	Секция 3	68.00	2
280	Жилое помещение	18	Секция 3	41.90	1
281	Жилое помещение	19	Секция 3	43.70	1
282	Жилое помещение	19	Секция 3	69.70	2
283	Жилое помещение	19	Секция 3	108.30	3
284	Жилое помещение	19	Секция 3	53.10	1
285	Жилое помещение	19	Секция 3	55.80	1
286	Жилое помещение	19	Секция 3	109.70	3
287	Жилое помещение	19	Секция 3	68.00	2
288	Жилое помещение	19	Секция 3	41.90	1
289	Жилое помещение	2	Секция 4	43.30	1
290	Жилое помещение	2	Секция 4	68.80	2
291	Жилое помещение	2	Секция 4	106.90	3
292	Жилое помещение	2	Секция 4	53.00	1
293	Жилое помещение	2	Секция 4	54.80	1
294	Жилое помещение	2	Секция 4	112.30	3

295	Жилое помещение	2	Секция 4	67.80	2
296	Жилое помещение	2	Секция 4	41.60	1
297	Жилое помещение	3	Секция 4	43.30	1
298	Жилое помещение	3	Секция 4	68.10	2
299	Жилое помещение	3	Секция 4	106.10	3
300	Жилое помещение	3	Секция 4	52.70	1
301	Жилое помещение	3	Секция 4	54.50	1
302	Жилое помещение	3	Секция 4	111.50	3
303	Жилое помещение	3	Секция 4	67.20	2
304	Жилое помещение	3	Секция 4	41.20	1
305	Жилое помещение	4	Секция 4	43.30	1
306	Жилое помещение	4	Секция 4	68.10	2
307	Жилое помещение	4	Секция 4	106.10	3
308	Жилое помещение	4	Секция 4	52.70	1
309	Жилое помещение	4	Секция 4	54.50	1
310	Жилое помещение	4	Секция 4	111.50	3
311	Жилое помещение	4	Секция 4	67.20	2
312	Жилое помещение	4	Секция 4	41.20	1
313	Жилое помещение	5	Секция 4	43.30	1
314	Жилое помещение	5	Секция 4	68.10	2
315	Жилое помещение	5	Секция 4	106.10	3
316	Жилое помещение	5	Секция 4	52.70	1
317	Жилое помещение	5	Секция 4	54.50	1
318	Жилое помещение	5	Секция 4	111.50	3
319	Жилое помещение	5	Секция 4	67.20	2
320	Жилое помещение	5	Секция 4	41.20	1
321	Жилое помещение	6	Секция 4	43.30	1
322	Жилое помещение	6	Секция 4	68.10	2
323	Жилое помещение	6	Секция 4	106.10	3
324	Жилое помещение	6	Секция 4	52.70	1
325	Жилое помещение	6	Секция 4	54.50	1
326	Жилое помещение	6	Секция 4	111.50	3
327	Жилое помещение	6	Секция 4	67.20	2
328	Жилое помещение	6	Секция 4	41.20	1
329	Жилое помещение	7	Секция 4	43.30	1
330	Жилое помещение	7	Секция 4	68.10	2
331	Жилое помещение	7	Секция 4	106.10	3
332	Жилое помещение	7	Секция 4	52.70	1
333	Жилое помещение	7	Секция 4	54.50	1

334	Жилое помещение	7	Секция 4	111.50	3
335	Жилое помещение	7	Секция 4	67.20	2
336	Жилое помещение	7	Секция 4	41.20	1
337	Жилое помещение	8	Секция 4	43.30	1
338	Жилое помещение	8	Секция 4	68.10	2
339	Жилое помещение	8	Секция 4	106.10	3
340	Жилое помещение	8	Секция 4	52.70	1
341	Жилое помещение	8	Секция 4	54.50	1
342	Жилое помещение	8	Секция 4	111.50	3
343	Жилое помещение	8	Секция 4	67.20	2
344	Жилое помещение	8	Секция 4	41.20	1
345	Жилое помещение	9	Секция 4	43.30	1
346	Жилое помещение	9	Секция 4	68.10	2
347	Жилое помещение	9	Секция 4	106.10	3
348	Жилое помещение	9	Секция 4	52.70	1
349	Жилое помещение	9	Секция 4	54.50	1
350	Жилое помещение	9	Секция 4	111.50	3
351	Жилое помещение	9	Секция 4	67.20	2
352	Жилое помещение	9	Секция 4	41.20	1
353	Жилое помещение	10	Секция 4	43.30	1
354	Жилое помещение	10	Секция 4	68.10	2
355	Жилое помещение	10	Секция 4	106.10	3
356	Жилое помещение	10	Секция 4	52.70	1
357	Жилое помещение	10	Секция 4	54.50	1
358	Жилое помещение	10	Секция 4	111.50	3
359	Жилое помещение	10	Секция 4	67.20	2
360	Жилое помещение	10	Секция 4	41.20	1
361	Жилое помещение	11	Секция 4	43.30	1
362	Жилое помещение	11	Секция 4	68.10	2
363	Жилое помещение	11	Секция 4	106.10	3
364	Жилое помещение	11	Секция 4	52.70	1
365	Жилое помещение	11	Секция 4	54.50	1
366	Жилое помещение	11	Секция 4	111.50	3
367	Жилое помещение	11	Секция 4	67.20	2
368	Жилое помещение	11	Секция 4	41.20	1
369	Жилое помещение	12	Секция 4	43.30	1
370	Жилое помещение	12	Секция 4	68.10	2
371	Жилое помещение	12	Секция 4	106.10	3
372	Жилое помещение	12	Секция 4	52.70	1

373	Жилое помещение	12	Секция 4	54.50	1
374	Жилое помещение	12	Секция 4	111.50	3
375	Жилое помещение	12	Секция 4	67.20	2
376	Жилое помещение	12	Секция 4	41.20	1
377	Жилое помещение	13	Секция 4	43.30	1
378	Жилое помещение	13	Секция 4	68.10	2
379	Жилое помещение	13	Секция 4	106.10	3
380	Жилое помещение	13	Секция 4	52.70	1
381	Жилое помещение	13	Секция 4	54.50	1
382	Жилое помещение	13	Секция 4	111.50	3
383	Жилое помещение	13	Секция 4	67.20	2
384	Жилое помещение	13	Секция 4	41.20	1
385	Жилое помещение	14	Секция 4	43.30	1
386	Жилое помещение	14	Секция 4	68.10	2
387	Жилое помещение	14	Секция 4	106.10	3
388	Жилое помещение	14	Секция 4	52.70	1
389	Жилое помещение	14	Секция 4	54.50	1
390	Жилое помещение	14	Секция 4	111.50	3
391	Жилое помещение	14	Секция 4	67.20	2
392	Жилое помещение	14	Секция 4	41.20	1
393	Жилое помещение	15	Секция 4	43.30	1
394	Жилое помещение	15	Секция 4	68.10	2
395	Жилое помещение	15	Секция 4	106.10	3
396	Жилое помещение	15	Секция 4	52.70	1
397	Жилое помещение	15	Секция 4	54.50	1
398	Жилое помещение	15	Секция 4	111.50	3
399	Жилое помещение	15	Секция 4	67.20	2
400	Жилое помещение	15	Секция 4	41.20	1
401	Жилое помещение	16	Секция 4	43.30	1
402	Жилое помещение	16	Секция 4	68.10	2
403	Жилое помещение	16	Секция 4	106.10	3
404	Жилое помещение	16	Секция 4	52.70	1
405	Жилое помещение	16	Секция 4	54.50	1
406	Жилое помещение	16	Секция 4	111.50	3
407	Жилое помещение	16	Секция 4	67.20	2
408	Жилое помещение	16	Секция 4	41.20	1
409	Жилое помещение	17	Секция 4	43.70	1
410	Жилое помещение	17	Секция 4	69.80	2
411	Жилое помещение	17	Секция 4	108.30	3

412	Жилое помещение	17	Секция 4	53.10	1
413	Жилое помещение	17	Секция 4	54.90	1
414	Жилое помещение	17	Секция 4	113.60	3
415	Жилое помещение	17	Секция 4	68.80	2
416	Жилое помещение	17	Секция 4	41.60	1
417	Жилое помещение	18	Секция 4	43.70	1
418	Жилое помещение	18	Секция 4	69.80	2
419	Жилое помещение	18	Секция 4	108.30	3
420	Жилое помещение	18	Секция 4	53.10	1
421	Жилое помещение	18	Секция 4	54.90	1
422	Жилое помещение	18	Секция 4	113.60	3
423	Жилое помещение	18	Секция 4	68.80	2
424	Жилое помещение	18	Секция 4	41.60	1
425	Жилое помещение	19	Секция 4	43.70	1
426	Жилое помещение	19	Секция 4	69.80	2
427	Жилое помещение	19	Секция 4	108.30	3
428	Жилое помещение	19	Секция 4	53.10	1
429	Жилое помещение	19	Секция 4	54.90	1
430	Жилое помещение	19	Секция 4	113.60	3
431	Жилое помещение	19	Секция 4	68.80	2
432	Жилое помещение	19	Секция 4	41.60	1
433	Жилое помещение	2	Секция 5	43.30	1
434	Жилое помещение	2	Секция 5	68.80	2
435	Жилое помещение	2	Секция 5	106.90	3
436	Жилое помещение	2	Секция 5	52.90	1
437	Жилое помещение	2	Секция 5	54.70	1
438	Жилое помещение	2	Секция 5	112.30	3
439	Жилое помещение	2	Секция 5	68.00	2
440	Жилое помещение	2	Секция 5	41.90	1
441	Жилое помещение	3	Секция 5	43.30	1
442	Жилое помещение	3	Секция 5	68.10	2
443	Жилое помещение	3	Секция 5	106.10	3
444	Жилое помещение	3	Секция 5	52.60	1
445	Жилое помещение	3	Секция 5	54.40	1
446	Жилое помещение	3	Секция 5	111.50	3
447	Жилое помещение	3	Секция 5	67.10	2
448	Жилое помещение	3	Секция 5	41.50	1
449	Жилое помещение	4	Секция 5	43.30	1
450	Жилое помещение	4	Секция 5	68.10	2

451	Жилое помещение	4	Секция 5	106.10	3
452	Жилое помещение	4	Секция 5	52.60	1
453	Жилое помещение	4	Секция 5	54.40	1
454	Жилое помещение	4	Секция 5	111.50	3
455	Жилое помещение	4	Секция 5	67.10	2
456	Жилое помещение	4	Секция 5	41.50	1
457	Жилое помещение	5	Секция 5	43.30	1
458	Жилое помещение	5	Секция 5	68.10	2
459	Жилое помещение	5	Секция 5	106.10	3
460	Жилое помещение	5	Секция 5	52.60	1
461	Жилое помещение	5	Секция 5	54.40	1
462	Жилое помещение	5	Секция 5	111.50	3
463	Жилое помещение	5	Секция 5	67.10	2
464	Жилое помещение	5	Секция 5	41.50	1
465	Жилое помещение	6	Секция 5	43.30	1
466	Жилое помещение	6	Секция 5	68.10	2
467	Жилое помещение	6	Секция 5	106.10	3
468	Жилое помещение	6	Секция 5	52.60	1
469	Жилое помещение	6	Секция 5	54.40	1
470	Жилое помещение	6	Секция 5	111.50	3
471	Жилое помещение	6	Секция 5	67.10	2
472	Жилое помещение	6	Секция 5	41.50	1
473	Жилое помещение	7	Секция 5	43.30	1
474	Жилое помещение	7	Секция 5	68.10	2
475	Жилое помещение	7	Секция 5	106.10	3
476	Жилое помещение	7	Секция 5	52.60	1
477	Жилое помещение	7	Секция 5	54.40	1
478	Жилое помещение	7	Секция 5	111.50	3
479	Жилое помещение	7	Секция 5	67.10	2
480	Жилое помещение	7	Секция 5	41.50	1
481	Жилое помещение	8	Секция 5	43.30	1
482	Жилое помещение	8	Секция 5	68.10	2
483	Жилое помещение	8	Секция 5	106.10	3
484	Жилое помещение	8	Секция 5	52.60	1
485	Жилое помещение	8	Секция 5	54.40	1
486	Жилое помещение	8	Секция 5	111.50	3
487	Жилое помещение	8	Секция 5	67.10	2
488	Жилое помещение	8	Секция 5	41.50	1
489	Жилое помещение	9	Секция 5	43.30	1

490	Жилое помещение	9	Секция 5	68.10	2
491	Жилое помещение	9	Секция 5	106.10	3
492	Жилое помещение	9	Секция 5	52.60	1
493	Жилое помещение	9	Секция 5	54.40	1
494	Жилое помещение	9	Секция 5	111.50	3
495	Жилое помещение	9	Секция 5	67.10	2
496	Жилое помещение	9	Секция 5	41.50	1
497	Жилое помещение	10	Секция 5	43.30	1
498	Жилое помещение	10	Секция 5	68.10	2
499	Жилое помещение	10	Секция 5	106.10	3
500	Жилое помещение	10	Секция 5	52.60	1
501	Жилое помещение	10	Секция 5	54.40	1
502	Жилое помещение	10	Секция 5	111.50	3
503	Жилое помещение	10	Секция 5	67.10	2
504	Жилое помещение	10	Секция 5	41.50	1
505	Жилое помещение	11	Секция 5	43.30	1
506	Жилое помещение	11	Секция 5	68.10	2
507	Жилое помещение	11	Секция 5	106.10	3
508	Жилое помещение	11	Секция 5	52.60	1
509	Жилое помещение	11	Секция 5	54.40	1
510	Жилое помещение	11	Секция 5	111.50	3
511	Жилое помещение	11	Секция 5	67.10	2
512	Жилое помещение	11	Секция 5	41.50	1
513	Жилое помещение	12	Секция 5	43.30	1
514	Жилое помещение	12	Секция 5	68.10	2
515	Жилое помещение	12	Секция 5	106.10	3
516	Жилое помещение	12	Секция 5	52.60	1
517	Жилое помещение	12	Секция 5	54.40	1
518	Жилое помещение	12	Секция 5	111.50	3
519	Жилое помещение	12	Секция 5	67.10	2
520	Жилое помещение	12	Секция 5	41.50	1
521	Жилое помещение	13	Секция 5	43.30	1
522	Жилое помещение	13	Секция 5	68.10	2
523	Жилое помещение	13	Секция 5	106.10	3
524	Жилое помещение	13	Секция 5	52.60	1
525	Жилое помещение	13	Секция 5	54.40	1
526	Жилое помещение	13	Секция 5	111.50	3
527	Жилое помещение	13	Секция 5	67.10	2
528	Жилое помещение	13	Секция 5	41.50	1

529	Жилое помещение	14	Секция 5	43.30	1
530	Жилое помещение	14	Секция 5	68.10	2
531	Жилое помещение	14	Секция 5	106.10	3
532	Жилое помещение	14	Секция 5	52.60	1
533	Жилое помещение	14	Секция 5	54.40	1
534	Жилое помещение	14	Секция 5	111.50	3
535	Жилое помещение	14	Секция 5	67.10	2
536	Жилое помещение	14	Секция 5	41.50	1
537	Жилое помещение	15	Секция 5	43.30	1
538	Жилое помещение	15	Секция 5	68.10	2
539	Жилое помещение	15	Секция 5	106.10	3
540	Жилое помещение	15	Секция 5	52.60	1
541	Жилое помещение	15	Секция 5	54.40	1
542	Жилое помещение	15	Секция 5	111.50	3
543	Жилое помещение	15	Секция 5	67.10	2
544	Жилое помещение	15	Секция 5	41.50	1
545	Жилое помещение	16	Секция 5	43.30	1
546	Жилое помещение	16	Секция 5	68.10	2
547	Жилое помещение	16	Секция 5	106.10	3
548	Жилое помещение	16	Секция 5	52.60	1
549	Жилое помещение	16	Секция 5	54.40	1
550	Жилое помещение	16	Секция 5	111.50	3
551	Жилое помещение	16	Секция 5	67.10	2
552	Жилое помещение	16	Секция 5	41.50	1
553	Жилое помещение	17	Секция 5	43.70	1
554	Жилое помещение	17	Секция 5	69.80	2
555	Жилое помещение	17	Секция 5	108.30	3
556	Жилое помещение	17	Секция 5	53.00	1
557	Жилое помещение	17	Секция 5	54.80	1
558	Жилое помещение	17	Секция 5	113.50	3
559	Жилое помещение	17	Секция 5	68.70	2
560	Жилое помещение	17	Секция 5	41.90	1
561	Жилое помещение	18	Секция 5	43.70	1
562	Жилое помещение	18	Секция 5	69.80	2
563	Жилое помещение	18	Секция 5	108.30	3
564	Жилое помещение	18	Секция 5	53.00	1
565	Жилое помещение	18	Секция 5	54.80	1
566	Жилое помещение	18	Секция 5	113.50	3
567	Жилое помещение	18	Секция 5	68.70	2

568	Жилое помещение	18	Секция 5	41.90	1
569	Жилое помещение	19	Секция 5	43.70	1
570	Жилое помещение	19	Секция 5	69.80	2
571	Жилое помещение	19	Секция 5	108.30	3
572	Жилое помещение	19	Секция 5	53.00	1
573	Жилое помещение	19	Секция 5	54.80	1
574	Жилое помещение	19	Секция 5	113.50	3
575	Жилое помещение	19	Секция 5	68.70	2
576	Жилое помещение	19	Секция 5	41.90	1

15.3 Об основных характеристиках
нежилых помещений

15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
В-2-1	нежилое помещение	1	1	93,7	тамбур	7,6
					рабочее помещение	77,1
					санузел	5,2
					ПУИ	3,8
В-3-1	нежилое помещение	1	1	97,4	тамбур	7,1
					рабочее помещение	83,2
					санузел	5
					ПУИ	2,1
В-4-2	нежилое помещение	1	2	99,2	тамбур	7
					рабочее помещение	81,3
					санузел	6,8
					ПУИ	4,1
В-5-2	нежилое помещение	1	2	166,2	тамбур	7,7
					рабочее помещение	147,1
					санузел	7,4
					ПУИ	4
В-6-2	нежилое помещение	1	2	92,3	тамбур	4,9
					рабочее помещение	76,5
					санузел	7
					ПУИ	3,9
В-7-3	нежилое помещение	1	3	96,5	тамбур	6,1
					рабочее помещение	80,8
					санузел	5,9
					ПУИ	3,7
В-8-3	нежилое помещение	1	3	129,1	тамбур	7,8
					рабочее помещение	110,1

					санузел	7,9
					ПУИ	3,3
В-9-3	нежилое (врач общей практики)	1	3	300,3	тамбур	6,6
					вест юбюль	39,5
					вест ибюль	20,2
					комната персонала	12,6
					кабинет	14,6
					кабинет	20,5
					смотровая	18
					кладовая	4,3
					кабинет	40,3
					перевязочная	22,9
					процедурная	13,6
					кладовая	4,7
					помещение	10,1
					санузел	3,3
					санузел	6,3
					коридор	10,7
					вест ибюль	45,6
В-10-4	нежилое	1	4	145,1	тамбур	6,2
					рабочее помещение	129,3
					санузел	5,6
					ПУИ	4
В-11-4	нежилое	1	4	124	тамбур	5,5
					рабочее помещение	109,8
					санузел	5,6
					ПУИ	3,1
В-12-4	нежилое	1	4	129,4	тамбур	5,5
					рабочее помещение	116,4
					санузел	5,5
					ПУИ	2
В-13-4	нежилое	1	5	92,5	тамбур	6,2
					рабочее помещение	92,5
					санузел	5
					ПУИ	2,3
В-14-5	нежилое	1	5	175,2	тамбур	6,2
					рабочее помещение	149,7
					санузел	8,4

					помещение хранения автомобилей	377,5
					помещение хранения автомобилей	377,5
					помещение хранения автомобилей	377,5
					помещение хранения автомобилей	377,5
					помещение хранения автомобилей	377,5
					помещение хранения автомобилей	377,5
					рампа	78,1
					рампа	78,1
					рампа	78,1
					рампа	78,1
					рампа	78,1
					рампа	78,1
					Лест. клет ка	10,5
					Лест. клет ка	10,5
					Лест. клет ка	10,5
					Лест. клет ка	10,5
					Лест. клет ка	10,5
					Лест. клет ка	10,5
					помещение хранения автомобилей	368,3
					помещение хранения автомобилей	368,3
					помещение хранения автомобилей	368,3
					помещение хранения автомобилей	368,3
					помещение хранения автомобилей	368,3
					помещение хранения автомобилей	368,3
					зона хранение велот ехники	6,7
					зона хранение велот ехники	6,7
					зона хранение велот ехники	6,7
					зона хранение велот ехники	6,7
					зона хранение велот ехники	6,7

					зона хранение велотехники	6,7
Встр-пристр подз гараж	Автостоянка	1	1	7007,7	помещение хранение автомобилей	955,8
					помещение хранение автомобилей	2281,9
					помещение хранение автомобилей	2723
					приточная вент камера	32,7
					приточная вент камера	52,4
					приточная вент камера	28
					ПУИ	10,3
					вытяжная камера	28,5
					вытяжная камера	51,4
					вытяжная камера	25,5
					эв. лестница	3,3
					эв. лестница	14,1
					эв. лестница	14,6
					эв. лестница	15,4
					эв. лестница	22,3
					эв. лестница	13,8
					эв. лестница	15,4
					зона хранение инвентаря	10,6
					зона хранение велотехники	12,6
					зона хранение велотехники	38,4
					зона хранение велотехники	11,6
					форт камера	5,3
					зона безопасности и МГН	19

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	технический коридор	Секция 1, отм. -4.000	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 1)	159.9
2	лифтовой холл	секция 1, отм. -4,000	лифтовой холл	7.6
3	тамбур-шлюз	Секция 1, отм. -4.000	тамбур-шлюз	4

4	Вент камера подпора в тамбур-шлюз	Секция 1, отм. -4.000	подпор воздуха	20.9
5	Тех. коридор	секция 2, отм. -4,000	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 2)	299.3
6	Насосная пожаротушения жилая часть (Секции 1,2)	секция 2, отм. -4,000	Насосная пожаротушения жилая часть	23.3
7	Тамбур-шлюз	секция 2, отм. -4,000	Тамбур-шлюз	3.9
8	Лифтовой холл	секция 2, отм. -4,000	Лифтовой холл	18.4
9	Вент камера подпора в тамбур-шлюз	секция 2, отм. -4,000	вент камера	16.7
10	форт камера	секция 2, отм. -4,000	форт камера	6.2
11	кабельное помещение	секция 2, отм. -4,000	кабельное помещение	10.8
12	электрощитовая	секция 2, отм. -4,000	электрощитовая	23.6
13	ИТП	секция 2, отм. -4,000	ИТП	39.2
14	ИТП	секция 2, отм. -4,000	ИТП	60.7
15	ИТП	секция 2, отм. -4,000	ИТП	60.7
16	водомерный узел	секция 3, отм. -4,000	учет водоснаб.	67.5
17	тех. коридор	секция 3, отм. -4,000	пространство для прокладке инж. сетей	354.8
18	кабельное помещение	секция 3, отм. -4,000	каб. помещение	17.8
19	электрощитовая	секция 3, отм. -4,000	электрощитовая	16.1
20	лифтовой холл	секция 3, отм. -4,000	место общего пользования	44.5
21	тех. коридор	секция 4, отм. -4,000	пространство для прокладке сетей	533.5
22	каб. помещение	секция 4, отм. -4,000	электроснабжение	9.8
23	лифтовой холл	секция 4, отм. -4,000	место общего пользования	6
24	ИТП ВВП	секция 4, отм. -4,000	водоподготовка, ГВС	26.4
25	ИТП	секция 4, отм. -4,000	водоподготовка, ГВС	66.6
26	водомерный узел	секция 4, отм. -4,000	учет водоснабжения	38.5
27	тех. коридор	секция 5, отм. -4,000	пространство для прокладке сетей	636.2
28	каб. помещение	секция 5, отм. -4,000	электроснабжение	9.5
29	помещение для хранения люмн. ламп	секция 5, отм. -4,000	хранение	9.1
30	Эвакуационная лестница	отсек 1, отм. -4,000	эвакуация	3.3
31	вестибюль	секция 1, 0,000	помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей	19.5
32	ЛК Н2	секция 1, 0,000	внутреннее пространство сооружения, здания-	13.1
33	тамбур	секция 1, 0,000	проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания горячего или слишком холодного воздуха, дыма и запахов	6.5
34	колясочная	секция 1, 0,000	помещение для хранения колясок	7.6
35	ПУИ	секция 1, 0,000	помещение для хранения уборочного инвентаря	2.6

36	тамбур	секция 1, 0,000	проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания горячего или слишком холодного воздуха, дыма и запахов	4.1
37	мусорная камера	секция 1, 0,000	помещение для хранения мусорных контейнеров	3.1
38	мусорная камера	секция 1, 0,000	помещение для хранения мусорных контейнеров	3.1
39	тамбур	секция 1, 0,000	проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания горячего или слишком холодного воздуха, дыма и запахов	3.4
40	тамбур	секция 2, 0,000	проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания горячего или слишком холодного воздуха, дыма и запахов	5.7
41	вестибюль	секция 2, 0,000	помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей	20.1
42	ЛК Н2	секция 2, 0,000	внутреннее пространство сооружения, здания	13
43	колясочная	секция 2, 0,000	помещение для хранения колясок	9.3
44	ПУИ	секция 2, 0,000	помещение для хранения уборочного инвентаря	2.6
45	ПУИ	секция 3, 0,000	помещение для хранения уборочного инвентаря	7
46	ПУИ	секция 4, 0,000	помещение для хранения уборочного инвентаря	2.7
47	ПУИ	секция 5, 0,000	помещение для хранения уборочного инвентаря	2
48	ЛК Н2	секция 3, 0,000	внутреннее пространство сооружения, здания	12.5
49	ЛК Н2	секция 4, 0,000	внутреннее пространство сооружения, здания	12.5
50	ЛК Н2	секция 5, 0,000	внутреннее пространство сооружения, здания	12.5
51	тамбур	секция 2, 0,000	проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания горячего или слишком холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.2
52	тамбур	секция 3, 0,000	проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания горячего или слишком холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7
53	тамбур	секция 3, 0,000	проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания горячего или слишком холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	8.6
54	тамбур	секция 4, -0,010	проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания горячего или слишком холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	6.9
55	тамбур	секция 4, 0,000	проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания горячего или слишком холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	12.3
56	тамбур	секция 5, 0,000	проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания горячего или слишком холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7
57	тамбур	секция 5, 0,000	проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания горячего или слишком холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.7
58	вестибюль	секция 3, 0,000	помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей	37.2
59	вестибюль	секция 4, 0,000	помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей	35.8
60	вестибюль	секция 5, 0,000	помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей	34.7
61	лифтовый холл	секция 1	помещение перед входом в лифты.	11.2
62	лифтовый холл	секция 2	помещение перед входом в лифты.	15.4

63	лифтовый холл	секция 4	помещение перед входом в лифты.	12.1
64	лифтовый холл	секция 5	помещение перед входом в лифты.	12.1
65	лифтовый холл	секция 3	помещение перед входом в лифты.	12.1
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1		
№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения	
1	Помещение электрощитовой, подвал, секция 2,3,4,5	ГРЩ-1,2,3,4,5	Электроснабжение	
2	помещение насосной АУПТ	насосы отечественного производства	Автоматическое пожаротушение	
3	Помещение ИТП № 1. Секция 2. Подвал.	циркуляционный насос, теплообменники,	система отопления	
4	Помещение ИТП № 2. Секций 2. Подвал.	теплообменник, циркуляционные насосы	система отопления	
5	Помещение ИТП № 3. Секций 3. Подвал.	теплообменник, циркуляционные насосы	система отопления	
6	Помещение ИТП № 4. Секций 4. Подвал.	теплообменник, циркуляционные насосы	система отопления	
7	Помещение ИТП № 5. Секций 4. Подвал.	теплообменник, циркуляционные насосы	система отопления	
8	Помещение приточной венткамеры. Подземный гараж	Вентиляционная установка	Система общеобменной вентиляции подземного гаража	
9	Помещение вытяжной венткамеры. Подземный гараж	Вентиляционная установка	Система общеобменной вентиляции подземного гаража	
10	Помещение венткамеры ПД. Секция 1. Подвал	Вентилятор "ВЕЗА", ВКТ	Система подпора дыма	
11	Помещение венткамеры ПД. Секция 2. Подвал	Вентилятор "ВЕЗА", ВКТ	Система подпора дыма	
12	Помещение венткамеры ПД. Секция 3. Подвал	Вентилятор "ВЕЗА", ВКТ	Система подпора дыма	
13	Помещение венткамеры ПД. Секция 4. Подвал	Вентилятор "ВЕЗА", ВКТ	Система подпора дыма	
14	Кровля секции 2	Вентилятор "ВКТ"	Система дымоудаления подземного гаража	
15	Кровля секции 3	Вентилятор "ВКТ"	Система дымоудаления подземного гаража	
16	Кровля секции 1	Вентилятор "ВКТ"	Система подпора дыма, секция 1	
17	Кровля секции 1	Вентилятор "ВКТ"	Система дымоудаления, секция 1	
18	Кровля секции 1	Вентилятор "ВКТ"	Система компенсации дымоудаления, секция 1	
19	Кровля секции 2	Вентилятор "ВКТ"	Система подпора дыма, секция 2	

20	Кровля секции 2	Вентилятор "ВКТ"	Система дымоудаления, секция 2
21	Кровля секции 2	Вентилятор "ВКТ"	Система компенсации дымоудаления, секция 2
22	Кровля секции 3	Вентилятор "ВКТ"	Система подпора дыма, секция 3
23	Кровля секции 3	Вентилятор "ВКТ"	Система дымоудаления, секция 3
24	Кровля секции 3	Вентилятор "ВКТ"	Система компенсации дымоудаления, секция 3
25	Кровля секции 4	Вентилятор "ВКТ"	Система подпора дыма, секция 4
26	Кровля секции 4	Вентилятор "ВКТ"	Система дымоудаления, секция 4
27	Кровля секции 4	Вентилятор "ВКТ"	Система компенсации дымоудаления, секция 4
28	Кровля секции 5	Вентилятор "ВКТ"	Система подпора дыма, секция 5
29	Кровля секции 5	Вентилятор "ВКТ"	Система дымоудаления, секция
30	Кровля секции 5	Вентилятор "ВКТ"	Система компенсации дымоудаления, секция 5
31	Кровля секции 1	Вентиляторы	Система общеобменной вентиляции
32	Кровля секции 2	Вентиляторы	Система общеобменной вентиляции
33	Кровля секции 3	Вентиляторы	Система общеобменной вентиляции
34	Кровля секции 4	Вентиляторы	Система общеобменной вентиляции
35	Кровля секции 5	Вентиляторы	Система общеобменной вентиляции
36	Водомерный узел секции 1-2 подвал	Водомерный узел	Водоснабжение
37	Водомерный узел секции 3-4 подвал	Водомерный узел	Водоснабжение
38	Повысительная насосная секция 1-2, подвал	повысительная насосная отеч. производства	водоснабжение
39	Повысительная насосная секция 3-5, подвал	повысительная насосная отеч. производства	водоснабжение
40	Пожарная насосная жилой части . секция 1 ,2, подвал	повысительная насосная отеч. производства	Пожаротушение
41	Пожарная насосная жилой части . секция 3-5 подвал	повысительная насосная отеч. производства	Пожаротушение
42	Лифтовая шахта, секция 1	лифтовое оборудования От ис	Для перевозки людей. Также допускается перевозка грузов, если общая масса пассажиров с грузом не превысит грузоподъемности лифта
43	Лифтовая шахта, секция 2	лифтовое оборудования От ис	Для перевозки людей. Также допускается перевозка грузов, если общая масса пассажиров с грузом не превысит грузоподъемности лифта
44	Лифтовая шахта, секция 3	лифтовое оборудования От ис	Для перевозки людей. Также допускается перевозка грузов, если общая масса пассажиров с грузом не превысит грузоподъемности лифта
45	Лифтовая шахта, секция 4	лифтовое оборудования От ис	Для перевозки людей. Также допускается перевозка грузов, если общая масса пассажиров с грузом не превысит грузоподъемности лифта
46	Лифтовая шахта, секция 5	лифтовое оборудования От ис	Для перевозки людей. Также допускается перевозка грузов, если общая масса пассажиров с грузом не превысит грузоподъемности лифта
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: Иной этап готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: Иной этап готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: Иной этап готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: Иной этап готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 4947000000 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:
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: 40702810532000005547
		Корреспондентский счет: 30101810600000000786
		БИК: 044030786
		ИНН: 7728168971
		КПП: 780443001
		ОГРН: 1027700067328
		ОКПО: 46949399
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства:
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 2100200000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00E919B9E9F24016A0E81134797C87CE33

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

Действителен: с 26.06.2018 по 26.06.2019