

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным гаражом по адресу: Санкт-Петербург, Петровская Коса, дом 7/2

№ 78-001061

Дата подачи декларации: 28.12.2018

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: г Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырский
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: Литер А ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 08:00 по 17:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(800)333-05-25
	1.4.2	Адрес электронной почты: lenspecsmu@etalongroup.com
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.lenspecsmu.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Щербина
	1.5.2	Имя: Геннадий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Филлипович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Эталон ЛенСпецСМУ
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7802084569
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027801544308
	2.1.3	Год регистрации: 1995 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: 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 которым 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 со встроенными помещениями и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: корпус 4В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: 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: 13;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-12-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано 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: 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 (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: 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 (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 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 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-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 (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: 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: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-24-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы 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: 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 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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 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 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 7Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 3 ; Строение: А ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом 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 (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: 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 (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: 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 (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 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 (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: 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 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом 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 (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: 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 (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: 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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: 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 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями
	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 (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: 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 (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: 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 (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
	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 (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 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 (31) 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 (32) 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:
	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: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 830 992 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 24 252 668 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 35 308 138 тыс. руб.

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 и в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Не подано
	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: Не подано
	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: Не подано

	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): Не подано
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика: Не подано
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности 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: Не принято
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации 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		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1

	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: коса
	9.2.9	Наименование улицы: Петровская
	9.2.10	Дом: 7
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 2
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 1
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 10
	9.2.20	Общая площадь объекта: 89808,78 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным и сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из монолитного железобетона и сборных однослойных железобетонных навесных панелей

	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Сейсмическая интенсивность менее 6 баллов в соответствии с Приложением А СП 14.13330 .2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная ред

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Первое кадастровое бюро
	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: 7813602340
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: ЛЕНТИСИЗ
	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: 7826692767
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Комплексные экологические решения
	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: 7811560084
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: ИНТЕРКОЛУМНИУМ
	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: 7813042088
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: 16.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0346-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Межрегиональная негосударственная экспертиза

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842436520
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 03.08.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0190-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Межрегиональная Негосударственная Экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842436520
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 "Петровская доминанта", ЖК Петровская Доминанта, ЖК "Петровская Доминанта", Петровская Доминанта
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-013-0364.1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.12.2021
	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:
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	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 собственности 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: 78:07:0321201:0002003
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 23 842 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		

13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: планируется размещение проездов и тротуаров с мощением из плитки, проезды с покрытием из асфальтобетона
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): парковка на 18 м/м для временного хранения машин
	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): детская, спортивная площадка и площадка для игр детей
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): предусмотрены мусоросборочные камеры в здании
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: планируется устройство газонов, посадка кустарников и деревьев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: предусмотрены мероприятия в соответствии с нормами.
	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): предусмотрено проектом наружного освещения
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплоэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02/574
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.04.2021

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 82 736 306,77 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: 11.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-4426/18-1-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 33 349 800 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: 11.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-4426/18-1-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.05.2021

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97 296 600 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-7900-18/10138-Э-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 94 092 742,9 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Электрон Телеком
	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: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Электрон Телеком

	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: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Электрон Телеком
	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: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Электрон Телеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 365
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 28
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 28
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	15.3.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Жилое помещение	2	Секция А1	114.84	3	
2	Жилое помещение	2	Секция А1	111.59	3	
3	Жилое помещение	2	Секция А1	59.73	1	
4	Жилое помещение	2	Секция А1	181.35	4	
5	Жилое помещение	3	Секция А1	115.92	3	
6	Жилое помещение	3	Секция А1	105.15	3	
7	Жилое помещение	3	Секция А1	52.73	1	
8	Жилое помещение	3	Секция А1	171.71	4	
9	Жилое помещение	4	Секция А1	115.85	3	
10	Жилое помещение	4	Секция А1	105.89	3	
11	Жилое помещение	4	Секция А1	53.47	1	
12	Жилое помещение	4	Секция А1	172.45	4	
13	Жилое помещение	5	Секция А1	115.85	3	
14	Жилое помещение	5	Секция А1	105.08	3	
15	Жилое помещение	5	Секция А1	52.66	1	
16	Жилое помещение	5	Секция А1	171.64	4	
17	Жилое помещение	6	Секция А1	115.78	3	
18	Жилое помещение	6	Секция А1	105.82	3	
19	Жилое помещение	6	Секция А1	53.40	1	
20	Жилое помещение	6	Секция А1	172.38	4	
21	Жилое помещение	7	Секция А1	115.78	3	
22	Жилое помещение	7	Секция А1	105.01	3	
23	Жилое помещение	7	Секция А1	52.59	1	
24	Жилое помещение	7	Секция А1	171.57	4	
25	Жилое помещение	8	Секция А1	115.66	3	
26	Жилое помещение	8	Секция А1	105.71	3	
27	Жилое помещение	8	Секция А1	53.31	1	
28	Жилое помещение	8	Секция А1	172.24	4	
29	Жилое помещение	9	Секция А1	115.66	3	
30	Жилое помещение	9	Секция А1	104.90	3	
31	Жилое помещение	9	Секция А1	52.50	1	
32	Жилое помещение	9	Секция А1	171.43	4	
33	Жилое помещение	2	Секция А2	175.39	4	
34	Жилое помещение	2	Секция А2	203.17	5	
35	Жилое помещение	3	Секция А2	199.74	4	
36	Жилое помещение	3	Секция А2	187.21	5	
37	Жилое помещение	4	Секция А2	166.37	4	

38	Жилое помещение	4	Секция А2	188.02	5	
39	Жилое помещение	5	Секция А2	165.56	4	
40	Жилое помещение	5	Секция А2	187.17	5	
41	Жилое помещение	6	Секция А2	166.30	4	
42	Жилое помещение	6	Секция А2	187.98	5	
43	Жилое помещение	7	Секция А2	165.49	4	
44	Жилое помещение	7	Секция А2	187.12	5	
45	Жилое помещение	8	Секция А2	166.16	4	
46	Жилое помещение	8	Секция А2	187.74	5	
47	Жилое помещение	9	Секция А2	165.35	4	
48	Жилое помещение	9	Секция А2	186.93	5	
49	Жилое помещение	2	Секция А3	45.14	1	
50	Жилое помещение	2	Секция А3	171.20	3	
51	Жилое помещение	2	Секция А3	88.32	2	
52	Жилое помещение	2	Секция А3	184.52	5	
53	Жилое помещение	2	Секция А3	134.45	4	
54	Жилое помещение	3	Секция А3	44.79	1	
55	Жилое помещение	3	Секция А3	155.63	3	
56	Жилое помещение	3	Секция А3	87.77	2	
57	Жилое помещение	3	Секция А3	183.62	5	
58	Жилое помещение	3	Секция А3	133.69	4	
59	Жилое помещение	4	Секция А3	44.71	1	
60	Жилое помещение	4	Секция А3	155.56	3	
61	Жилое помещение	4	Секция А3	87.70	2	
62	Жилое помещение	4	Секция А3	184.39	5	
63	Жилое помещение	4	Секция А3	134.43	4	
64	Жилое помещение	5	Секция А3	44.71	1	
65	Жилое помещение	5	Секция А3	155.56	3	
66	Жилое помещение	5	Секция А3	87.70	2	
67	Жилое помещение	5	Секция А3	183.58	5	
68	Жилое помещение	5	Секция А3	133.62	4	
69	Жилое помещение	6	Секция А3	44.64	1	
70	Жилое помещение	6	Секция А3	155.49	3	
71	Жилое помещение	6	Секция А3	87.63	2	
72	Жилое помещение	6	Секция А3	184.34	5	
73	Жилое помещение	6	Секция А3	134.37	4	
74	Жилое помещение	7	Секция А3	44.64	1	
75	Жилое помещение	7	Секция А3	155.49	3	
76	Жилое помещение	7	Секция А3	87.63	2	

77	Жилое помещение	7	Секция А3	183.53	5	
78	Жилое помещение	7	Секция А3	133.56	4	
79	Жилое помещение	8	Секция А3	44.56	1	
80	Жилое помещение	8	Секция А3	155.35	3	
81	Жилое помещение	8	Секция А3	87.51	2	
82	Жилое помещение	8	Секция А3	184.21	5	
83	Жилое помещение	8	Секция А3	134.23	4	
84	Жилое помещение	9	Секция А3	44.56	1	
85	Жилое помещение	9	Секция А3	137.37	3	
86	Жилое помещение	9	Секция А3	80.39	2	
87	Жилое помещение	9	Секция А3	148.22	3	
88	Жилое помещение	9	Секция А3	123.65	3	
89	Жилое помещение	2	Секция А4	141.76	4	
90	Жилое помещение	2	Секция А4	85.92	2	
91	Жилое помещение	3	Секция А4	141.00	4	
92	Жилое помещение	3	Секция А4	84.41	2	
93	Жилое помещение	3	Секция А4	110.05	3	
94	Жилое помещение	4	Секция А4	141.74	4	
95	Жилое помещение	4	Секция А4	84.34	2	
96	Жилое помещение	4	Секция А4	110.11	3	
97	Жилое помещение	5	Секция А4	140.93	4	
98	Жилое помещение	5	Секция А4	84.34	2	
99	Жилое помещение	5	Секция А4	109.24	3	
100	Жилое помещение	6	Секция А4	141.68	4	
101	Жилое помещение	6	Секция А4	84.27	2	
102	Жилое помещение	6	Секция А4	110.05	3	
103	Жилое помещение	7	Секция А4	140.87	4	
104	Жилое помещение	7	Секция А4	84.27	2	
105	Жилое помещение	7	Секция А4	109.18	3	
106	Жилое помещение	8	Секция А4	141.54	4	
107	Жилое помещение	8	Секция А4	84.15	2	
108	Жилое помещение	8	Секция А4	109.85	3	
109	Жилое помещение	9	Секция А4	130.11	3	
110	Жилое помещение	9	Секция А4	84.15	2	
111	Жилое помещение	9	Секция А4	102.98	3	
112	Жилое помещение	2	Секция А5	83.73	2	
113	Жилое помещение	2	Секция А5	141.76	4	
114	Жилое помещение	3	Секция А5	84.74	2	
115	Жилое помещение	3	Секция А5	141.00	4	

116	Жилое помещение	4	Секция А5	84.67	2	
117	Жилое помещение	4	Секция А5	141.74	4	
118	Жилое помещение	5	Секция А5	101.45	3	
119	Жилое помещение	5	Секция А5	54.02	1	
120	Жилое помещение	5	Секция А5	84.67	2	
121	Жилое помещение	5	Секция А5	140.93	4	
122	Жилое помещение	6	Секция А5	100.87	3	
123	Жилое помещение	6	Секция А5	53.53	1	
124	Жилое помещение	6	Секция А5	84.60	2	
125	Жилое помещение	6	Секция А5	141.68	4	
126	Жилое помещение	7	Секция А5	100.80	3	
127	Жилое помещение	7	Секция А5	53.47	1	
128	Жилое помещение	7	Секция А5	84.60	2	
129	Жилое помещение	7	Секция А5	140.87	4	
130	Жилое помещение	8	Секция А5	100.80	3	
131	Жилое помещение	8	Секция А5	53.47	1	
132	Жилое помещение	8	Секция А5	84.48	2	
133	Жилое помещение	8	Секция А5	141.54	4	
134	Жилое помещение	9	Секция А5	152.09	4	
135	Жилое помещение	9	Секция А5	83.82	2	
136	Жилое помещение	9	Секция А5	130.04	3	
137	Жилое помещение	2	Секция А6	84.58	2	
138	Жилое помещение	2	Секция А6	84.14	2	
139	Жилое помещение	3	Секция А6	84.05	2	
140	Жилое помещение	3	Секция А6	84.21	2	
141	Жилое помещение	3	Секция А6	110.43	3	
142	Жилое помещение	4	Секция А6	84.79	2	
143	Жилое помещение	4	Секция А6	84.14	2	
144	Жилое помещение	4	Секция А6	110.54	3	
145	Жилое помещение	5	Секция А6	83.98	2	
146	Жилое помещение	5	Секция А6	84.14	2	
147	Жилое помещение	5	Секция А6	109.67	3	
148	Жилое помещение	6	Секция А6	84.72	2	
149	Жилое помещение	6	Секция А6	84.07	2	
150	Жилое помещение	6	Секция А6	110.48	3	
151	Жилое помещение	7	Секция А6	83.91	2	
152	Жилое помещение	7	Секция А6	84.07	2	
153	Жилое помещение	7	Секция А6	109.61	3	
154	Жилое помещение	8	Секция А6	84.57	2	

155	Жилое помещение	8	Секция А6	83.92	2	
156	Жилое помещение	8	Секция А6	110.31	3	
157	Жилое помещение	9	Секция А6	77.97	2	
158	Жилое помещение	9	Секция А6	83.92	2	
159	Жилое помещение	9	Секция А6	103.52	3	
160	Жилое помещение	2	Секция А7	156.34	3	
161	Жилое помещение	2	Секция А7	137.51	5	
162	Жилое помещение	2	Секция А7	66.66	2	
163	Жилое помещение	2	Секция А7	49.47	1	
164	Жилое помещение	2	Секция А7	132.66	4	
165	Жилое помещение	3	Секция А7	155.29	3	
166	Жилое помещение	3	Секция А7	136.76	5	
167	Жилое помещение	3	Секция А7	66.13	2	
168	Жилое помещение	3	Секция А7	49.13	1	
169	Жилое помещение	3	Секция А7	132.02	4	
170	Жилое помещение	4	Секция А7	46.15	1	
171	Жилое помещение	4	Секция А7	107.45	3	
172	Жилое помещение	4	Секция А7	138.35	5	
173	Жилое помещение	4	Секция А7	66.87	2	
174	Жилое помещение	4	Секция А7	49.06	1	
175	Жилое помещение	4	Секция А7	132.77	4	
176	Жилое помещение	5	Секция А7	46.05	1	
177	Жилое помещение	5	Секция А7	106.64	3	
178	Жилое помещение	5	Секция А7	136.73	5	
179	Жилое помещение	5	Секция А7	66.06	2	
180	Жилое помещение	5	Секция А7	49.06	1	
181	Жилое помещение	5	Секция А7	131.96	4	
182	Жилое помещение	6	Секция А7	45.98	1	
183	Жилое помещение	6	Секция А7	107.38	3	
184	Жилое помещение	6	Секция А7	138.28	5	
185	Жилое помещение	6	Секция А7	66.81	2	
186	Жилое помещение	6	Секция А7	49.00	1	
187	Жилое помещение	6	Секция А7	132.71	4	
188	Жилое помещение	7	Секция А7	45.98	1	
189	Жилое помещение	7	Секция А7	106.57	3	
190	Жилое помещение	7	Секция А7	136.66	5	
191	Жилое помещение	7	Секция А7	66.00	2	
192	Жилое помещение	7	Секция А7	49.00	1	
193	Жилое помещение	7	Секция А7	131.90	4	

194	Жилое помещение	8	Секция А7	45.87	1	
195	Жилое помещение	8	Секция А7	107.27	3	
196	Жилое помещение	8	Секция А7	138.11	5	
197	Жилое помещение	8	Секция А7	66.65	2	
198	Жилое помещение	8	Секция А7	48.87	1	
199	Жилое помещение	8	Секция А7	132.55	4	
200	Жилое помещение	9	Секция А7	45.87	1	
201	Жилое помещение	9	Секция А7	96.26	2	
202	Жилое помещение	9	Секция А7	132.72	4	
203	Жилое помещение	9	Секция А7	65.84	2	
204	Жилое помещение	9	Секция А7	48.87	1	
205	Жилое помещение	9	Секция А7	131.74	4	
206	Жилое помещение	2	Секция А8	111.85	3	
207	Жилое помещение	2	Секция А8	70.54	2	
208	Жилое помещение	2	Секция А8	106.04	3	
209	Жилое помещение	2	Секция А8	109.72	3	
210	Жилое помещение	3	Секция А8	111.29	3	
211	Жилое помещение	3	Секция А8	70.00	2	
212	Жилое помещение	3	Секция А8	105.26	3	
213	Жилое помещение	3	Секция А8	109.14	3	
214	Жилое помещение	4	Секция А8	112.04	3	
215	Жилое помещение	4	Секция А8	70.74	2	
216	Жилое помещение	4	Секция А8	106.00	3	
217	Жилое помещение	4	Секция А8	109.88	3	
218	Жилое помещение	5	Секция А8	111.23	3	
219	Жилое помещение	5	Секция А8	69.93	2	
220	Жилое помещение	5	Секция А8	105.19	3	
221	Жилое помещение	5	Секция А8	109.07	3	
222	Жилое помещение	6	Секция А8	111.97	3	
223	Жилое помещение	6	Секция А8	70.68	2	
224	Жилое помещение	6	Секция А8	105.93	3	
225	Жилое помещение	6	Секция А8	109.80	3	
226	Жилое помещение	7	Секция А8	111.16	3	
227	Жилое помещение	7	Секция А8	69.87	2	
228	Жилое помещение	7	Секция А8	105.12	3	
229	Жилое помещение	7	Секция А8	109.00	3	
230	Жилое помещение	8	Секция А8	111.82	3	
231	Жилое помещение	8	Секция А8	70.51	2	
232	Жилое помещение	8	Секция А8	105.75	3	

233	Жилое помещение	8	Секция А8	109.68	3	
234	Жилое помещение	9	Секция А8	111.01	3	
235	Жилое помещение	9	Секция А8	69.70	2	
236	Жилое помещение	9	Секция А8	104.94	3	
237	Жилое помещение	9	Секция А8	108.87	3	
238	Жилое помещение	2	Секция А9	110.09	3	
239	Жилое помещение	2	Секция А9	53.60	1	
240	Жилое помещение	2	Секция А9	170.38	4	
241	Жилое помещение	3	Секция А9	109.56	3	
242	Жилое помещение	3	Секция А9	53.26	1	
243	Жилое помещение	3	Секция А9	169.80	4	
244	Жилое помещение	4	Секция А9	110.30	3	
245	Жилое помещение	4	Секция А9	53.21	1	
246	Жилое помещение	4	Секция А9	170.55	4	
247	Жилое помещение	5	Секция А9	109.49	3	
248	Жилое помещение	5	Секция А9	53.21	1	
249	Жилое помещение	5	Секция А9	169.74	4	
250	Жилое помещение	6	Секция А9	110.24	3	
251	Жилое помещение	6	Секция А9	53.14	1	
252	Жилое помещение	6	Секция А9	170.48	4	
253	Жилое помещение	7	Секция А9	109.43	3	
254	Жилое помещение	7	Секция А9	53.14	1	
255	Жилое помещение	7	Секция А9	169.67	4	
256	Жилое помещение	8	Секция А9	110.09	3	
257	Жилое помещение	8	Секция А9	53.01	1	
258	Жилое помещение	8	Секция А9	170.32	4	
259	Жилое помещение	9	Секция А9	109.28	3	
260	Жилое помещение	9	Секция А9	53.01	1	
261	Жилое помещение	9	Секция А9	169.52	4	
262	Жилое помещение	2	Секция Б1	150.89	3	
263	Жилое помещение	2	Секция Б1	143.88	4	
264	Жилое помещение	2	Секция Б1	174.80	4	
265	Жилое помещение	3	Секция Б1	127.68	3	
266	Жилое помещение	3	Секция Б1	144.63	4	
267	Жилое помещение	3	Секция Б1	156.59	4	
268	Жилое помещение	4	Секция Б1	126.54	3	
269	Жилое помещение	4	Секция Б1	142.96	4	
270	Жилое помещение	4	Секция Б1	172.57	4	
271	Жилое помещение	5	Секция Б1	127.62	3	

272	Жилое помещение	5	Секция Б1	144.58	4	
273	Жилое помещение	5	Секция Б1	156.53	4	
274	Жилое помещение	6	Секция Б1	126.47	3	
275	Жилое помещение	6	Секция Б1	142.91	4	
276	Жилое помещение	6	Секция Б1	174.66	4	
277	Жилое помещение	7	Секция Б1	127.55	3	
278	Жилое помещение	7	Секция Б1	144.53	4	
279	Жилое помещение	7	Секция Б1	156.46	4	
280	Жилое помещение	2	Секция Б2	254.06	5	
281	Жилое помещение	2	Секция Б2	258.24	5	
282	Жилое помещение	3	Секция Б2	236.65	5	
283	Жилое помещение	3	Секция Б2	236.65	5	
284	Жилое помещение	4	Секция Б2	248.39	5	
285	Жилое помещение	4	Секция Б2	255.16	5	
286	Жилое помещение	5	Секция Б2	236.59	5	
287	Жилое помещение	5	Секция Б2	236.59	5	
288	Жилое помещение	6	Секция Б2	250.47	5	
289	Жилое помещение	6	Секция Б2	253.22	5	
290	Жилое помещение	7	Секция Б2	236.06	5	
291	Жилое помещение	7	Секция Б2	236.06	5	
292	Жилое помещение	2	Секция Б3	222.14	4	
293	Жилое помещение	2	Секция Б3	184.09	4	
294	Жилое помещение	3	Секция Б3	198.48	4	
295	Жилое помещение	3	Секция Б3	177.11	4	
296	Жилое помещение	4	Секция Б3	221.51	4	
297	Жилое помещение	4	Секция Б3	175.19	4	
298	Жилое помещение	5	Секция Б3	198.42	4	
299	Жилое помещение	5	Секция Б3	177.06	4	
300	Жилое помещение	6	Секция Б3	219.07	4	
301	Жилое помещение	6	Секция Б3	175.13	4	
302	Жилое помещение	7	Секция Б3	198.37	4	
303	Жилое помещение	7	Секция Б3	177.00	4	
304	Жилое помещение	2	Секция Б4	140.36	4	
305	Жилое помещение	2	Секция Б4	146.33	4	
306	Жилое помещение	3	Секция Б4	139.55	4	
307	Жилое помещение	3	Секция Б4	137.28	4	
308	Жилое помещение	4	Секция Б4	139.49	4	
309	Жилое помещение	4	Секция Б4	136.40	4	
310	Жилое помещение	5	Секция Б4	139.49	4	

311	Жилое помещение	5	Секция Б4	137.21	4	
312	Жилое помещение	6	Секция Б4	139.43	4	
313	Жилое помещение	6	Секция Б4	136.34	4	
314	Жилое помещение	7	Секция Б4	139.43	4	
315	Жилое помещение	7	Секция Б4	137.15	4	
316	Жилое помещение	2	Секция Б5	83.59	2	
317	Жилое помещение	2	Секция Б5	125.74	3	
318	Жилое помещение	2	Секция Б5	185.07	4	
319	Жилое помещение	3	Секция Б5	76.92	2	
320	Жилое помещение	3	Секция Б5	124.14	3	
321	Жилое помещение	3	Секция Б5	161.53	4	
322	Жилое помещение	4	Секция Б5	76.85	2	
323	Жилое помещение	4	Секция Б5	122.47	3	
324	Жилое помещение	4	Секция Б5	160.66	4	
325	Жилое помещение	5	Секция Б5	76.85	2	
326	Жилое помещение	5	Секция Б5	124.09	3	
327	Жилое помещение	5	Секция Б5	161.47	4	
328	Жилое помещение	6	Секция Б5	76.79	2	
329	Жилое помещение	6	Секция Б5	122.41	3	
330	Жилое помещение	6	Секция Б5	160.61	4	
331	Жилое помещение	7	Секция Б5	76.79	2	
332	Жилое помещение	7	Секция Б5	124.03	3	
333	Жилое помещение	7	Секция Б5	161.42	4	
334	Жилое помещение	2	Секция В1	75.81	1	
335	Жилое помещение	2	Секция В1	118.09	2	
336	Жилое помещение	2	Секция В1	217.56	4	
337	Жилое помещение	3	Секция В1	75.27	1	
338	Жилое помещение	3	Секция В1	116.96	2	
339	Жилое помещение	3	Секция В1	190.12	4	
340	Жилое помещение	4	Секция В1	194.06	4	
341	Жилое помещение	4	Секция В1	190.06	4	
342	Жилое помещение	5	Секция В1	194.06	4	
343	Жилое помещение	5	Секция В1	190.06	4	
344	Жилое помещение	6	Секция В1	194.00	4	
345	Жилое помещение	6	Секция В1	190.00	4	
346	Жилое помещение	7	Секция В1	194.00	4	
347	Жилое помещение	7	Секция В1	190.00	4	
348	Жилое помещение	2	Секция В2	286.22	7	
349	Жилое помещение	3	Секция В2	284.54	7	

350	Жилое помещение	4	Секция В2	284.48	7	
351	Жилое помещение	5	Секция В2	284.48	7	
352	Жилое помещение	6	Секция В2	284.40	7	
353	Жилое помещение	7	Секция В2	284.40	7	
354	Жилое помещение	2	Секция В3	217.35	4	
355	Жилое помещение	2	Секция В3	204.51	4	
356	Жилое помещение	3	Секция В3	189.48	4	
357	Жилое помещение	3	Секция В3	203.25	4	
358	Жилое помещение	4	Секция В3	189.42	4	
359	Жилое помещение	4	Секция В3	204.67	4	
360	Жилое помещение	5	Секция В3	189.42	4	
361	Жилое помещение	5	Секция В3	204.67	4	
362	Жилое помещение	6	Секция В3	189.36	4	
363	Жилое помещение	6	Секция В3	204.60	4	
364	Жилое помещение	7	Секция В3	189.36	4	
365	Жилое помещение	7	Секция В3	204.60	4	

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

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

№

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	нежилое	Гараж (-4,800)	1 от сек. Помещение хранения автомашин	3515.77
2	нежилое	Гараж (-4,800)	2 от сек. Помещение хранения автомашин	2317.63
3	нежилое	Гараж (-4,800)	3 от сек. Помещение хранения автомашин	2491.68
4	нежилое	Гараж (-4,800)	4 от сек. Помещение хранения автомашин	3042.78
5	нежилое	Гараж (-4,800)	5 от сек. Помещение хранения автомашин	1860.85
6	нежилое	Гараж (-4,800)	6 от сек. Помещение хранения автомашин	710.53
7	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК автостоянки	17.58
8	нежилое	Гараж (-4,800)	Лифтовой холл	50.6
9	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвентаря	7.5
тамб	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	7.09
11	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвентаря	6.51
12	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвентаря	19.42
13	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК автостоянки	17.58
14	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение электропитовой, серверной	59.77
15	нежилое	Гараж (-4,800)	Кроссовая	27.06

16	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	197.8
17	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК автост оянки	17.44
18	нежилое	Гараж (-4,800)	Лифт овой холл	25.32
19	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	7.38
20	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	5.76
21	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	3.63
22	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	21.22
23	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК автост оянки	17.44
24	нежилое	Гараж (-4,800)	Лифт овой холл	8.91
25	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	9.66
26	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	5.78
27	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	5.76
28	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	3.63
29	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК автост оянки	17.44
30	нежилое	Гараж (-4,800)	Лифт овой холл	24.96
31	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	7.64
32	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	21.43
33	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	5.76
34	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	3.63
35	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК автост оянки	18.31
36	нежилое	Гараж (-4,800)	Лифт овой холл	61.53
37	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	10.81
38	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	12.51
39	нежилое	Гараж (-4,800)	ИТП	55.37
40	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещения вент камер	75.24
41	нежилое	Гараж (-4,800)	Насосная	32.89
42	нежилое	Гараж (-4,800)	Водомерный узел	28.94
43	нежилое	Гараж (-4,800)	Коллект орная	44.99
44	нежилое	Гараж (-4,800)	Коридор	40.79
45	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	50.18
46	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК автост оянки	17.58
47	нежилое	Гараж (-4,800)	Лифт овой холл	23.68
48	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	7.46
49	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	5.86
50	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	16.29
51	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК автост оянки	17.58
52	нежилое	Гараж (-4,800)	Лифт овой холл	24.96
53	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	7.11
54	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	17.41

55	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	5.86
56	нежилое	Гараж (-4,800)	Холл	3.75
57	нежилое	Гараж (-4,800)	Холл	12.51
58	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение охраны автост оянки	33.7
59	нежилое	Гараж (-4,800)	Въезд-выезд на пандус	479.04
60	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК автост оянки	17.58
61	нежилое	Гараж (-4,800)	Лифт овой холл	24.96
62	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	20.85
63	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	19.96
64	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	5.86
65	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	3.75
66	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	20.29
67	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК автост оянки	17.58
68	нежилое	Гараж (-4,800)	Лифт овой холл	14.14
69	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	11.97
70	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	5.78
71	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	5.86
72	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	5.46
73	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещения вент камер	130.91
74	нежилое	Гараж (-4,800)	Холл	39.35
75	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК автост оянки	15.6
76	нежилое	Гараж (-4,800)	Лифт овой холл	25.7
77	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	29.96
78	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	13.65
79	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК автост оянки	18.29
80	нежилое	Гараж (-4,800)	Лифт овой холл	24.75
81	нежилое	Гараж (-4,800)	холл	21.25
82	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	7.63
83	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	5.88
84	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	6.04
85	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК автост оянки	18.27
86	нежилое	Гараж (-4,800)	Лифт овой холл	21.15
87	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	4.29
88	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	5.87
89	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	19.42
90	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК автост оянки	18.26
91	нежилое	Гараж (-4,800)	Лифт овой холл	27.01
92	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	4.74
93	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	5.74

94	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	5.88
95	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение вет камер	96.38
96	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК автостоянки	18.25
97	нежилое	Гараж (-4,800)	Лифтовой холл	42.89
98	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	8.41
99	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	5.75
100	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	5.78
101	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	83.78
102	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	18.54
103	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	14.73
104	нежилое	Гараж (-4,800)	Насосная	33.31
105	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	36.72
106	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	33.29
107	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК автостоянки	19.04
108	нежилое	Гараж (-4,800)	Лифтовой холл	32.35
109	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	8.01
110	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	11.14
111	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	15.32
112	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	13.2
113	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение вет камер	186.34
114	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК автостоянки	18.28
115	нежилое	Гараж (-4,800)	Лифтовой холл	20.25
116	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	5.8
117	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	7.31
118	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК автостоянки	18.28
119	нежилое	Гараж (-4,800)	Лифтовой холл	32.35
120	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	8.01
121	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	11.14
122	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение ИТП, элект рощит овой, кроссовой	212.57
123	нежилое	Гараж (-4,800)	Насосная	29.04
124	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение охраны автостоянки	16.09
125	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение охраны автостоянки	4
126	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение охраны автостоянки	2.72
127	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение охраны автостоянки	4
128	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК - эвакуационный выход	47.44
129	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК - эвакуационный выход	47.85
130	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвент аря	50.8
131	нежилое	Гараж (-4,800)	Въезд-выезд на пандус	539.35
132	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК - эвакуационный выход	15.08

133	нежилое	Гараж (-4,800)	ЛК автостоянки	18.31
134	нежилое	Гараж (-4,800)	Лифтовой холл	23.93
135	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	4.09
136	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение ИТП, электростанции, серверной	215.41
137	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвентаря, венткамеры, коллекторная	183.14
138	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвентаря	6.12
139	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвентаря	18.85
140	нежилое	Гараж (-4,800)	Помещение хранения инвентаря	16.78
141	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	11.92
142	нежилое	Гараж (-4,800)	Тамбур-шлюз 1-го типа	7.91
143	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Хранение крупногабаритного мусора	29.72
144	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Входная группа	113.12
145	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Мусоросборочная камера	4.58
146	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Колясочная	4.58
147	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Входная группа	110.84
148	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Колясочная	9.86
149	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Пом. уборочного инвентаря	3.91
150	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Мусоросборочная камера	5.38
151	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Входная группа	86.49
152	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Колясочная	10.81
153	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Пом. уборочного инвентаря	5.13
154	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Входная группа	98.82
155	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Пом. уборочного инвентаря	25.73
156	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Входная группа	71.95
157	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Мусоросборочная камера	4.58
159	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Колясочная	16.82
160	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Пом. уборочного инвентаря	5.54
161	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Входная группа	79.22
162	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Пом. уборочного инвентаря	10.43
163	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Входная группа	117.59
164	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Колясочная	30.66
165	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Мусоросборочная камера	6.6
166	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Входная группа	73.97
167	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Колясочная	31.24
168	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Мусоросборочная камера	4.58
169	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Входная группа	66.15
170	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Колясочная	14.19
171	нежилое	Корпус А, 1 этаж (на отм. 0.000)	Колясочная	12.03
172	нежилое	Корпус Б, 1 этаж (на отм. 0.000)	Входная группа	78.99

173	нежилое	Корпус Б, 1 этаж (на отм. 0.000)	Колясочная	24.15
174	нежилое	Корпус Б, 1 этаж (на отм. 0.000)	Входная группа	54.33
175	нежилое	Корпус Б, 1 этаж (на отм. 0.000)	Колясочная	21.88
176	нежилое	Корпус Б, 1 этаж (на отм. 0.000)	Мусоросборочная камера	4.57
177	нежилое	Корпус Б, 1 этаж (на отм. 0.000)	Входная группа	82.1
178	нежилое	Корпус Б, 1 этаж (на отм. 0.000)	Колясочная	23.57
179	нежилое	Корпус Б, 1 этаж (на отм. 0.000)	Колясочная	61.55
180	нежилое	Корпус Б, 1 этаж (на отм. 0.000)	Мусоросборочная камера	4.67
181	нежилое	Корпус Б, 1 этаж (на отм. 0.000)	Колясочная	21.78
182	нежилое	Корпус Б, 1 этаж (на отм. 0.000)	Входная группа	102.79
183	нежилое	Корпус Б, 1 этаж (на отм. 0.000)	Мусоросборочная камера	4.29
184	нежилое	Корпус Б, 1 этаж (на отм. 0.000)	Колясочная	21.51
185	нежилое	Корпус Б, 1 этаж (на отм. 0.000)	Колясочная	8.49
186	нежилое	Корпус Б, 1 этаж (на отм. 0.000)	Пом. крупногабаритного мусора	12.6
187	нежилое	Корпус Б, 1 этаж (на отм. 0.000)	Мусоросборочная камера встроженных помещений	10.32
188	нежилое	Корпус В, 1 этаж (на отм. 0.000)	Мусоросборочная камера	5.39
189	нежилое	Корпус В, 1 этаж (на отм. 0.000)	Колясочная	5.41
190	нежилое	Корпус В, 1 этаж (на отм. 0.000)	Колясочная	17.98
191	нежилое	Корпус В, 1 этаж (на отм. 0.000)	Колясочная	32.77
192	нежилое	Корпус В, 1 этаж (на отм. 0.000)	Входная группа	76.98
193	нежилое	Корпус В, 1 этаж (на отм. 0.000)	Входная группа	105.01
194	нежилое	Корпус В, 1 этаж (на отм. 0.000)	Колясочная	18.07
195	нежилое	Корпус В, 1 этаж (на отм. 0.000)	Колясочная	5.41
196	нежилое	Корпус В, 1 этаж (на отм. 0.000)	Мусоросборочная камера	5.39
197	нежилое	Корпус Г, 1 этаж (на отм. 0.000)	Входная группа	56.81
198	нежилое	Корпус Г, 1 этаж (на отм. 0.000)	Пом. крупногабаритного мусора	16.51
199	нежилое	Корпус Г, 1 этаж (на отм. 0.000)	Мусоросборочная камера встроженных помещений	11.66
200	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лестничная клетка №1	9.93
201	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лифтовой холл	32.79
202	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Зона безопасности МГН	5.46
203	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Сплит-шахта	4.72
204	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Коридор	56.9
205	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Зона безопасности МГН	6.55
206	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лестничная клетка №2	9.93
207	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лестничная клетка №3	9.93
208	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лестничная клетка №4	9.93
209	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лифтовой холл	24.96
210	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Сплит-шахта	4.72
211	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Зона безопасности МГН	3.75

212	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лестничная клетка №5	9.93
213	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Коридор	24.96
214	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Сплит-шахта	4.72
215	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Зона безопасности МГН	3.75
216	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лестничная клетка №6	9.93
217	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лифтовой холл	24.96
218	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Сплит-шахта	4.72
219	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Зона безопасности МГН	3.75
220	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лестничная клетка №7	9.93
221	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Коридор	68.8
222	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Сплит-шахта	6.75
223	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Зона безопасности МГН	6.12
224	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лестничная клетка №8	9.93
225	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лифтовой холл	31.64
226	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Сплит-шахта	4.57
227	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Зона безопасности МГН	7.56
228	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лестничная клетка №9	9.93
229	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Коридор	32.23
230	нежилое	Корпус А, 2 этаж (на отм. +4.200)	Сплит-шахта	4.72
231	нежилое	Корпус Б, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лестничная клетка №1	19.04
232	нежилое	Корпус Б, 2 этаж (на отм. +4.200)	Коридор	28.33
233	нежилое	Корпус Б, 2 этаж (на отм. +4.200)	Зона безопасности МГН	5.87
234	нежилое	Корпус Б, 2 этаж (на отм. +4.200)	Сплит-шахта	4.85
235	нежилое	Корпус Б, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лестничная клетка №2	19.04
236	нежилое	Корпус Б, 2 этаж (на отм. +4.200)	Коридор	21.15
237	нежилое	Корпус Б, 2 этаж (на отм. +4.200)	Зона безопасности МГН	4.29
238	нежилое	Корпус Б, 2 этаж (на отм. +4.200)	Сплит-шахта	4.47
239	нежилое	Корпус Б, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лестничная клетка №3	19.04
240	нежилое	Корпус Б, 2 этаж (на отм. +4.200)	Коридор	31.43
241	нежилое	Корпус Б, 2 этаж (на отм. +4.200)	Зона безопасности МГН	5.87
242	нежилое	Корпус Б, 2 этаж (на отм. +4.200)	Сплит-шахта	4.5
243	нежилое	Корпус Б, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лестничная клетка №4	19.04
244	нежилое	Корпус Б, 2 этаж (на отм. +4.200)	Коридор	40.72
245	нежилое	Корпус Б, 2 этаж (на отм. +4.200)	Зона безопасности МГН	5.87
246	нежилое	Корпус Б, 2 этаж (на отм. +4.200)	Сплит-шахта	4.51
247	нежилое	Корпус Б, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лестничная клетка №5	19.04
248	нежилое	Корпус Б, 2 этаж (на отм. +4.200)	Коридор	22.78
249	нежилое	Корпус Б, 2 этаж (на отм. +4.200)	Зона безопасности МГН	4.08
250	нежилое	Корпус Б, 2 этаж (на отм. +4.200)	Сплит-шахта	4.84

251	нежилое	Корпус В, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лифтовой холл	32.35
252	нежилое	Корпус В, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лестничная клетка №1	19.04
253	нежилое	Корпус В, 2 этаж (на отм. +4.200)	Зона безопасности МГН	8.01
254	нежилое	Корпус В, 2 этаж (на отм. +4.200)	Тамбур	2.15
255	нежилое	Корпус В, 2 этаж (на отм. +4.200)	Сплит-шахта	5.39
256	нежилое	Корпус В, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лифтовой холл	20.25
257	нежилое	Корпус В, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лестничная клетка №2	19.04
258	нежилое	Корпус В, 2 этаж (на отм. +4.200)	Зона безопасности МГН	5.79
259	нежилое	Корпус В, 2 этаж (на отм. +4.200)	Тамбур	2.69
260	нежилое	Корпус В, 2 этаж (на отм. +4.200)	Сплит-шахта	3.61
261	нежилое	Корпус В, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лифтовой холл	32.35
263	нежилое	Корпус В, 2 этаж (на отм. +4.200)	Лестничная клетка №3	19.04
264	нежилое	Корпус В, 2 этаж (на отм. +4.200)	Зона безопасности МГН	8.01
265	нежилое	Корпус В, 2 этаж (на отм. +4.200)	Тамбур	2.15
266	нежилое	Корпус В, 2 этаж (на отм. +4.200)	Сплит-шахта	5.39
267	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Лестничная клетка №1	9.93
268	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Лифтовой холл	32.79
269	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Зона безопасности МГН	5.46
270	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Сплит-шахта	4.72
271	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Коридор	56.9
272	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Зона безопасности МГН	6.55
273	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Лестничная клетка №2	9.93
274	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Лестничная клетка №3	9.93
275	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Лестничная клетка №4	9.93
276	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Лифтовой холл	24.96
277	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Сплит-шахта	4.72
278	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Зона безопасности МГН	3.75
279	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Лестничная клетка №5	9.93
280	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Коридор	24.96
281	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Сплит-шахта	4.72
282	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Зона безопасности МГН	3.75
283	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Лестничная клетка №6	9.93
284	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Лифтовой холл	24.96
285	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Сплит-шахта	4.72
286	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Зона безопасности МГН	3.75
287	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Лестничная клетка №7	9.93
288	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Коридор	68.8
289	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Сплит-шахта	6.75
290	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Зона безопасности МГН	6.12

291	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Лестничная клетка №8	9.93
292	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Лифтовой холл	31.64
293	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Сплит-шахта	4.57
294	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Зона безопасности МГН	7.56
295	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Лестничная клетка №9	9.93
296	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Коридор	32.23
297	нежилое	Корпус А, 3 этаж (на отм. +7.500)	Сплит-шахта	4.72
298	нежилое	Корпус Б, 3 этаж (на отм. +7.200)	Лестничная клетка №1	19.04
299	нежилое	Корпус Б, 3 этаж (на отм. +7.200)	Коридор	28.33
293	нежилое	Корпус Б, 3 этаж (на отм. +7.200)	Зона безопасности МГН	5.87
294	нежилое	Корпус Б, 3 этаж (на отм. +7.200)	Сплит-шахта	4.85
295	нежилое	Корпус Б, 3 этаж (на отм. +7.200)	Лестничная клетка №2	19.04
296	нежилое	Корпус Б, 3 этаж (на отм. +7.200)	Коридор	21.15
297	нежилое	Корпус Б, 3 этаж (на отм. +7.200)	Зона безопасности МГН	4.29
298	нежилое	Корпус Б, 3 этаж (на отм. +7.200)	Сплит-шахта	4.47
299	нежилое	Корпус Б, 3 этаж (на отм. +7.200)	Лестничная клетка №3	19.04
300	нежилое	Корпус Б, 3 этаж (на отм. +7.200)	Коридор	31.43
301	нежилое	Корпус Б, 3 этаж (на отм. +7.200)	Зона безопасности МГН	5.87
302	нежилое	Корпус Б, 3 этаж (на отм. +7.200)	Сплит-шахта	4.5
303	нежилое	Корпус Б, 3 этаж (на отм. +7.200)	Лестничная клетка №4	19.04
304	нежилое	Корпус Б, 3 этаж (на отм. +7.200)	Коридор	40.72
305	нежилое	Корпус Б, 3 этаж (на отм. +7.200)	Зона безопасности МГН	5.87
306	нежилое	Корпус Б, 3 этаж (на отм. +7.200)	Сплит-шахта	4.51
307	нежилое	Корпус Б, 3 этаж (на отм. +7.200)	Лестничная клетка №5	19.04
308	нежилое	Корпус Б, 3 этаж (на отм. +7.200)	Коридор	22.78
309	нежилое	Корпус Б, 3 этаж (на отм. +7.200)	Зона безопасности МГН	4.08
310	нежилое	Корпус Б, 3 этаж (на отм. +7.200)	Сплит-шахта	4.84
311	нежилое	Корпус В, 3 этаж (на отм. +7.200)	Лестничная клетка №1	19.04
312	нежилое	Корпус В, 3 этаж (на отм. +7.200)	Зона безопасности МГН	8.01
313	нежилое	Корпус В, 3 этаж (на отм. +7.200)	Тамбур	2.15
314	нежилое	Корпус В, 3 этаж (на отм. +7.200)	Сплит-шахта	5.39
315	нежилое	Корпус В, 3 этаж (на отм. +7.200)	Лифтовой холл	20.25
316	нежилое	Корпус В, 3 этаж (на отм. +7.200)	Лестничная клетка №2	19.04
317	нежилое	Корпус В, 3 этаж (на отм. +7.200)	Зона безопасности МГН	5.79
318	нежилое	Корпус В, 3 этаж (на отм. +7.200)	Тамбур	2.69
319	нежилое	Корпус В, 3 этаж (на отм. +7.200)	Сплит-шахта	3.61
320	нежилое	Корпус В, 3 этаж (на отм. +7.200)	Лифтовой холл	32.35
321	нежилое	Корпус В, 3 этаж (на отм. +7.200)	Лестничная клетка №3	19.04
322	нежилое	Корпус В, 3 этаж (на отм. +7.200)	Зона безопасности МГН	8.01

323	нежилое	Корпус В, 3 этаж (на отм. +7.200)	Тамбур	2.15
324	нежилое	Корпус В, 3 этаж (на отм. +7.200)	Сплит-шахта	5.39
325	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лестничная клетка №1	9.93
326	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лифтовой холл	32.79
327	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Зона безопасности МГН	5.46
328	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Сплит-шахта	4.72
329	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Коридор	56.9
330	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Зона безопасности МГН	6.55
331	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лестничная клетка №2	9.93
332	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лестничная клетка №3	9.93
333	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лестничная клетка №4	9.93
334	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лифтовой холл	24.96
335	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Сплит-шахта	4.72
336	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Зона безопасности МГН	3.75
337	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лестничная клетка №5	9.93
338	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Коридор	24.96
339	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Сплит-шахта	4.72
340	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Зона безопасности МГН	3.75
341	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лестничная клетка №6	9.93
342	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лифтовой холл	24.96
343	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Сплит-шахта	4.72
344	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Зона безопасности МГН	3.75
345	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лестничная клетка №7	9.93
346	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Коридор	68.8
347	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Сплит-шахта	6.75
348	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Зона безопасности МГН	6.12
349	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лестничная клетка №8	9.93
350	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лифтовой холл	31.64
360	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Сплит-шахта	4.57
361	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Зона безопасности МГН	7.56
362	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лестничная клетка №9	9.93
363	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Коридор	32.23
364	нежилое	Корпус А, 4 этаж (на отм. +10.800)	Сплит-шахта	4.72
365	нежилое	Корпус Б, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лестничная клетка №1	19.04
366	нежилое	Корпус Б, 4 этаж (на отм. +10.800)	Коридор	27.96
367	нежилое	Корпус Б, 4 этаж (на отм. +10.800)	Зона безопасности МГН	5.87
368	нежилое	Корпус Б, 4 этаж (на отм. +10.800)	Сплит-шахта	4.85
369	нежилое	Корпус Б, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лестничная клетка №2	19.04
370	нежилое	Корпус Б, 4 этаж (на отм. +10.800)	Коридор	21.15

371	нежилое	Корпус Б, 4 этаж (на отм. +10.800)	Зона безопасности МГН	4.29
372	нежилое	Корпус Б, 4 этаж (на отм. +10.800)	Сплит-шахта	4.47
373	нежилое	Корпус Б, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лестничная клетка №3	19.04
374	нежилое	Корпус Б, 4 этаж (на отм. +10.800)	Коридор	31.43
375	нежилое	Корпус Б, 4 этаж (на отм. +10.800)	Зона безопасности МГН	5.87
376	нежилое	Корпус Б, 4 этаж (на отм. +10.800)	Сплит-шахта	4.5
377	нежилое	Корпус Б, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лестничная клетка №4	19.04
378	нежилое	Корпус Б, 4 этаж (на отм. +10.800)	Коридор	40.72
379	нежилое	Корпус Б, 4 этаж (на отм. +10.800)	Зона безопасности МГН	5.87
380	нежилое	Корпус Б, 4 этаж (на отм. +10.800)	Сплит-шахта	4.51
381	нежилое	Корпус Б, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лестничная клетка №5	19.04
382	нежилое	Корпус Б, 4 этаж (на отм. +10.800)	Коридор	22.78
383	нежилое	Корпус Б, 4 этаж (на отм. +10.800)	Зона безопасности МГН	4.08
384	нежилое	Корпус Б, 4 этаж (на отм. +10.800)	Сплит-шахта	4.84
385	нежилое	Корпус В, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лестничная клетка №1	19.04
386	нежилое	Корпус В, 4 этаж (на отм. +10.800)	Зона безопасности МГН	8.01
387	нежилое	Корпус В, 4 этаж (на отм. +10.800)	Тамбур	2.15
388	нежилое	Корпус В, 4 этаж (на отм. +10.800)	Сплит-шахта	5.39
389	нежилое	Корпус В, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лифтовой холл	20.25
390	нежилое	Корпус В, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лестничная клетка №2	19.04
391	нежилое	Корпус В, 4 этаж (на отм. +10.800)	Зона безопасности МГН	5.79
392	нежилое	Корпус В, 4 этаж (на отм. +10.800)	Тамбур	2.69
393	нежилое	Корпус В, 4 этаж (на отм. +10.800)	Сплит-шахта	3.61
394	нежилое	Корпус В, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лифтовой холл	32.35
395	нежилое	Корпус В, 4 этаж (на отм. +10.800)	Лестничная клетка №3	19.04
396	нежилое	Корпус В, 4 этаж (на отм. +10.800)	Зона безопасности МГН	8.01
397	нежилое	Корпус В, 4 этаж (на отм. +10.800)	Тамбур	2.15
398	нежилое	Корпус В, 4 этаж (на отм. +10.800)	Сплит-шахта	5.39
399	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лестничная клетка №1	9.93
400	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лифтовой холл	32.79
401	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Зона безопасности МГН	5.46
402	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Сплит-шахта	4.72
403	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Коридор	56.9
404	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Зона безопасности МГН	6.55
405	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лестничная клетка №2	9.93
406	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лестничная клетка №3	9.93
407	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лестничная клетка №4	9.93
408	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лифтовой холл	24.96
409	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Сплит-шахта	4.72

410	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Зона безопасности МГН	3.75
411	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лестничная клетка №5	9.93
412	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Коридор	32.1
413	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Сплит-шахта	4.72
414	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Зона безопасности МГН	3.75
415	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лестничная клетка №6	9.93
416	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лифтовой холл	24.96
417	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Сплит-шахта	4.72
418	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Зона безопасности МГН	3.75
419	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лестничная клетка №7	9.93
420	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Коридор	68.8
421	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Сплит-шахта	6.75
422	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Зона безопасности МГН	6.12
423	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лестничная клетка №8	9.93
424	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лифтовой холл	31.64
425	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Сплит-шахта	4.57
426	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Зона безопасности МГН	7.56
427	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лестничная клетка №9	9.93
428	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Коридор	32.23
429	нежилое	Корпус А, 5 этаж (на отм. +14.100)	Сплит-шахта	4.72
430	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лестничная клетка №1	19.04
431	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Коридор	28.33
432	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Зона безопасности МГН	5.87
433	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Сплит-шахта	4.85
434	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лестничная клетка №2	19.04
435	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Коридор	21.15
436	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Зона безопасности МГН	4.29
437	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Сплит-шахта	4.47
438	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лестничная клетка №3	19.04
439	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Коридор	31.43
440	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Зона безопасности МГН	5.87
441	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Сплит-шахта	4.5
442	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лестничная клетка №4	19.04
443	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Коридор	40.72
444	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Зона безопасности МГН	5.87
445	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Сплит-шахта	4.51
446	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лестничная клетка №5	19.04
447	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Коридор	22.78
448	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Зона безопасности МГН	4.08

449	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Сплит-шахта	4.84
450	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лестничная клетка №1	19.04
451	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Коридор	28.33
452	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Зона безопасности МГН	5.87
453	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Сплит-шахта	4.85
454	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лестничная клетка №2	19.04
455	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Коридор	21.15
456	нежилое	Корпус Б, 5 этаж (на отм. +14.100)	Зона безопасности МГН	4.29
457	нежилое	Корпус В, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лестничная клетка №1	19.04
458	нежилое	Корпус В, 5 этаж (на отм. +14.100)	Зона безопасности МГН	8.01
459	нежилое	Корпус В, 5 этаж (на отм. +14.100)	Тамбур	2.15
460	нежилое	Корпус В, 5 этаж (на отм. +14.100)	Сплит-шахта	5.39
461	нежилое	Корпус В, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лифтовой холл	20.25
462	нежилое	Корпус В, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лестничная клетка №2	19.04
463	нежилое	Корпус В, 5 этаж (на отм. +14.100)	Зона безопасности МГН	5.79
464	нежилое	Корпус В, 5 этаж (на отм. +14.100)	Тамбур	2.69
465	нежилое	Корпус В, 5 этаж (на отм. +14.100)	Сплит-шахта	3.61
466	нежилое	Корпус В, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лифтовой холл	32.35
467	нежилое	Корпус В, 5 этаж (на отм. +14.100)	Лестничная клетка №3	19.04
468	нежилое	Корпус В, 5 этаж (на отм. +14.100)	Зона безопасности МГН	8.01
469	нежилое	Корпус В, 5 этаж (на отм. +14.100)	Тамбур	2.15
470	нежилое	Корпус В, 5 этаж (на отм. +14.100)	Сплит-шахта	5.39
471	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Лестничная клетка №1	9.93
472	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Лифтовой холл	32.79
473	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Зона безопасности МГН	5.46
474	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Сплит-шахта	4.72
475	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Коридор	56.9
476	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Зона безопасности МГН	6.55
477	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Лестничная клетка №2	9.93
478	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Лестничная клетка №3	9.93
479	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Лестничная клетка №4	9.93
480	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Лифтовой холл	24.96
481	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Сплит-шахта	4.72
482	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Зона безопасности МГН	3.75
483	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Лестничная клетка №5	9.93
484	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Коридор	32.1
485	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Сплит-шахта	4.72
486	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Зона безопасности МГН	3.75
487	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Лестничная клетка №6	9.93

488	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Лифтовой холл	24.96
489	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Сплит-шахта	4.72
490	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Зона безопасности МГН	3.75
491	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Лестничная клетка №7	9.93
492	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Коридор	68.8
493	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Сплит-шахта	6.75
494	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Зона безопасности МГН	6.12
495	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Лестничная клетка №8	9.93
496	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Лифтовой холл	31.64
497	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Сплит-шахта	4.57
498	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Зона безопасности МГН	7.56
499	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Лестничная клетка №9	9.93
500	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Коридор	32.23
501	нежилое	Корпус А, 6 этаж (на отм. +17.400)	Сплит-шахта	4.72
502	нежилое	Корпус Б, 6 этаж (на отм. +17.550)	Лестничная клетка №1	19.04
503	нежилое	Корпус Б, 6 этаж (на отм. +17.550)	Коридор	27.96
504	нежилое	Корпус Б, 6 этаж (на отм. +17.550)	Зона безопасности МГН	5.87
505	нежилое	Корпус Б, 6 этаж (на отм. +17.550)	Сплит-шахта	4.85
506	нежилое	Корпус Б, 6 этаж (на отм. +17.550)	Лестничная клетка №2	19.04
507	нежилое	Корпус Б, 6 этаж (на отм. +17.550)	Коридор	21.15
508	нежилое	Корпус Б, 6 этаж (на отм. +17.550)	Зона безопасности МГН	4.29
509	нежилое	Корпус Б, 6 этаж (на отм. +17.550)	Сплит-шахта	4.47
510	нежилое	Корпус Б, 6 этаж (на отм. +17.550)	Лестничная клетка №3	19.04
515	нежилое	Корпус Б, 6 этаж (на отм. +17.550)	Коридор	31.43
516	нежилое	Корпус Б, 6 этаж (на отм. +17.550)	Зона безопасности МГН	5.87
517	нежилое	Корпус Б, 6 этаж (на отм. +17.550)	Сплит-шахта	4.5
518	нежилое	Корпус Б, 6 этаж (на отм. +17.550)	Лестничная клетка №4	19.04
519	нежилое	Корпус Б, 6 этаж (на отм. +17.550)	Коридор	40.72
520	нежилое	Корпус Б, 6 этаж (на отм. +17.550)	Зона безопасности МГН	5.87
521	нежилое	Корпус Б, 6 этаж (на отм. +17.550)	Сплит-шахта	4.51
522	нежилое	Корпус Б, 6 этаж (на отм. +17.550)	Лестничная клетка №5	19.04
523	нежилое	Корпус Б, 6 этаж (на отм. +17.550)	Коридор	22.78
524	нежилое	Корпус Б, 6 этаж (на отм. +17.550)	Зона безопасности МГН	4.08
525	нежилое	Корпус Б, 6 этаж (на отм. +17.550)	Сплит-шахта	4.84
526	нежилое	Корпус В, 6 этаж (на отм. +17.550)	Лестничная клетка №1	19.04
527	нежилое	Корпус В, 6 этаж (на отм. +17.550)	Зона безопасности МГН	8.01
528	нежилое	Корпус В, 6 этаж (на отм. +17.550)	Тамбур	2.15
529	нежилое	Корпус В, 6 этаж (на отм. +17.550)	Сплит-шахта	5.39
530	нежилое	Корпус В, 6 этаж (на отм. +17.550)	Лифтовой холл	20.25

540	нежилое	Корпус В, 6 этаж (на отм. +17.550)	Лестничная клетка №2	19.04
541	нежилое	Корпус В, 6 этаж (на отм. +17.550)	Зона безопасности МГН	5.79
542	нежилое	Корпус В, 6 этаж (на отм. +17.550)	Тамбур	2.69
543	нежилое	Корпус В, 6 этаж (на отм. +17.550)	Сплит-шахта	3.61
544	нежилое	Корпус В, 6 этаж (на отм. +17.550)	Лифтовой холл	32.35
545	нежилое	Корпус В, 6 этаж (на отм. +17.550)	Лестничная клетка №3	19.04
546	нежилое	Корпус В, 6 этаж (на отм. +17.550)	Зона безопасности МГН	8.01
547	нежилое	Корпус В, 6 этаж (на отм. +17.550)	Тамбур	2.15
548	нежилое	Корпус В, 6 этаж (на отм. +17.550)	Сплит-шахта	5.39
549	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Лестничная клетка №1	9.93
550	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Лифтовой холл	32.79
551	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Зона безопасности МГН	5.46
552	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Сплит-шахта	4.72
553	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Коридор	56.9
554	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Зона безопасности МГН	6.55
555	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Лестничная клетка №2	9.93
556	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Лестничная клетка №3	9.93
557	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Лестничная клетка №4	9.93
558	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Лифтовой холл	24.96
559	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Сплит-шахта	4.72
560	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Зона безопасности МГН	3.75
561	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Лестничная клетка №5	9.93
562	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Коридор	32.1
563	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Сплит-шахта	4.72
564	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Зона безопасности МГН	3.75
565	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Лестничная клетка №6	9.93
566	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Лифтовой холл	24.96
567	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Сплит-шахта	4.72
568	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Зона безопасности МГН	3.75
569	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Лестничная клетка №7	9.93
570	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Коридор	68.8
571	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Сплит-шахта	6.75
572	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Зона безопасности МГН	6.12
573	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Лестничная клетка №8	9.93
574	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Лифтовой холл	31.64
575	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Сплит-шахта	4.57
576	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Зона безопасности МГН	7.56
577	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Лестничная клетка №9	9.93
578	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Коридор	32.23

579	нежилое	Корпус А, 7 этаж (на отм. +20.700)	Сплит-шахта	4.72
580	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Лестничная клетка №1	19.04
581	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Коридор	28.33
583	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Зона безопасности МГН	5.87
584	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Сплит-шахта	4.85
585	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Лестничная клетка №2	19.04
586	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Коридор	21.15
587	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Зона безопасности МГН	4.29
588	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Сплит-шахта	4.47
589	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Лестничная клетка №3	19.04
590	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Коридор	31.43
591	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Зона безопасности МГН	5.87
592	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Сплит-шахта	4.5
593	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Лестничная клетка №4	19.04
594	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Коридор	40.72
595	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Зона безопасности МГН	5.87
596	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Сплит-шахта	4.51
597	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Лестничная клетка №5	19.04
598	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Коридор	22.78
599	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Зона безопасности МГН	4.08
600	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Сплит-шахта	4.84
601	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Лестничная клетка №1	19.04
602	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Коридор	28.33
603	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Зона безопасности МГН	5.87
604	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Сплит-шахта	4.85
605	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Лестничная клетка №2	19.04
606	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Коридор	21.15
607	нежилое	Корпус Б, 7 этаж (на отм. +21.000)	Зона безопасности МГН	4.29
608	нежилое	Корпус В, 7 этаж (на отм. +21.000)	Лестничная клетка №1	19.04
609	нежилое	Корпус В, 7 этаж (на отм. +21.000)	Зона безопасности МГН	8.01
610	нежилое	Корпус В, 7 этаж (на отм. +21.000)	Тамбур	2.15
611	нежилое	Корпус В, 7 этаж (на отм. +21.000)	Сплит-шахта	5.39
612	нежилое	Корпус В, 7 этаж (на отм. +21.000)	Лифтовой холл	20.25
613	нежилое	Корпус В, 7 этаж (на отм. +21.000)	Лестничная клетка №2	19.04
614	нежилое	Корпус В, 7 этаж (на отм. +21.000)	Зона безопасности МГН	5.79
615	нежилое	Корпус В, 7 этаж (на отм. +21.000)	Тамбур	2.69
616	нежилое	Корпус В, 7 этаж (на отм. +21.000)	Сплит-шахта	3.61
617	нежилое	Корпус В, 7 этаж (на отм. +21.000)	Лифтовой холл	32.35
618	нежилое	Корпус В, 7 этаж (на отм. +21.000)	Лестничная клетка №3	19.04

619	нежилое	Корпус В, 7 этаж (на отм. +21.000)	Зона безопасности и МГН	8.01
620	нежилое	Корпус В, 7 этаж (на отм. +21.000)	Тамбур	2.15
621	нежилое	Корпус В, 7 этаж (на отм. +21.000)	Сплит-шахта	5.39
622	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Лестничная клетка №1	9.93
623	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Лифтовой холл	32.79
624	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Зона безопасности и МГН	5.46
625	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Сплит-шахта	4.72
626	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Коридор	56.9
626	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Зона безопасности и МГН	6.55
627	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Лестничная клетка №2	9.93
628	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Лестничная клетка №3	9.93
629	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Лестничная клетка №4	9.93
630	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Лифтовой холл	24.96
631	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Сплит-шахта	4.72
632	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Зона безопасности и МГН	3.75
633	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Лестничная клетка №5	9.93
634	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Коридор	32.1
635	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Сплит-шахта	4.72
636	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Зона безопасности и МГН	3.75
637	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Лестничная клетка №6	9.93
638	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Лифтовой холл	24.96
639	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Сплит-шахта	4.72
640	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Зона безопасности и МГН	3.75
641	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Лестничная клетка №7	9.93
642	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Коридор	68.8
643	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Сплит-шахта	6.75
644	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Зона безопасности и МГН	6.12
645	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Лестничная клетка №8	9.93
646	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Лифтовой холл	31.64
647	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Сплит-шахта	4.57
648	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Зона безопасности и МГН	7.56
649	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Лестничная клетка №9	9.93
650	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Коридор	32.23
651	нежилое	Корпус А, 8 этаж (на отм. +24.000)	Сплит-шахта	4.72
652	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Лестничная клетка №1	9.93
653	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Лифтовой холл	32.79
654	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Зона безопасности и МГН	5.46
655	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Сплит-шахта	4.72
656	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Коридор	56.9

657	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Зона безопасности МГН	6.55
658	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Лестничная клетка №2	9.93
659	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Лестничная клетка №3	9.93
660	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Лестничная клетка №4	9.93
661	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Лифтовой холл	24.96
662	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Сплит-шахта	4.72
663	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Зона безопасности МГН	3.75
664	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Лестничная клетка №5	9.93
665	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Коридор	32.1
666	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Сплит-шахта	4.72
667	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Зона безопасности МГН	3.75
668	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Лестничная клетка №6	9.93
669	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Лифтовой холл	24.96
670	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Сплит-шахта	4.72
671	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Зона безопасности МГН	3.75
672	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Лестничная клетка №7	9.93
673	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Коридор	68.8
674	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Сплит-шахта	6.75
675	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Зона безопасности МГН	6.12
676	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Лестничная клетка №8	9.93
677	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Лифтовой холл	31.64
678	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Сплит-шахта	4.57
679	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Зона безопасности МГН	7.56
680	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Лестничная клетка №9	9.93
681	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Коридор	32.23
682	нежилое	Корпус А, 9 этаж (на отм. +27.300)	Сплит-шахта	4.72

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	1 этаж	ГРЩ	Для подключения потребителей второй категории надежности и электроснабжения в щитах ГРЩ предусматриваются две секции шин с реверсивными рубильниками на вводе, обеспечивающие возможность ручного подключения каждой секции к первому или второму вводу.
			Для потребителей первой категории надежности и электроснабжения в щитах ГРЩ предусматриваются секции с устройством автоматического ввода резерва (АВР1).

			Для питания электроприемников систем противопожарной защиты жилого дома в составе щитов ГРЩ предусмотрены отдельные панели противопожарных устройств (панели ППУ) с устройством автоматического ввода резерва (АВР2).
			В электрощитовой гаража устанавливается главный распределительный щит ГРЩ-АС гаража, в котором предусмотрены две секции шин с реверсивными рубильниками на вводе, которые обеспечивают ручное переключение секций между вводами.
2	Технический этаж	Насосная станция	Требуемый напор в системе хозяйственно-питьевого водопровода обеспечивается повысительной насосной установкой (2 рабочих насоса, 1 резервный насос, II категория надежности и степени обеспеченности), расположенной в помещении водомерного узла.
			Требуемый напор в системе противопожарного водопровода обеспечивается повысительной насосной установкой, располагаемой в помещении пожарной насосной, (1 рабочий, 1 резервный, I категория надежности и степени обеспеченности).
3	Технический этаж	Индивидуальный тепловой пункт	Присоединение системы отопления осуществляется по независимой схеме, через пластинчатый теплообменник, для циркуляции теплоносителя на обратном трубопроводе системы отопления предусмотрена установка сдвоенного циркуляционного насоса с частотным регулятором. Регулирование подачи теплоносителя на отопление осуществляется при помощи двухходового регулирующего клапана с электроприводом, устанавливаемого на обратном трубопроводе греющего контура. Присоединение системы ГВС осуществляется по независимой одноступенчатой схеме (закрытый водоразбор) через пластинчатый теплообменник. Предусмотрена установка повышающего циркуляционного насоса на циркуляционном трубопроводе с частотным регулятором. Регулирование подачи теплоносителя на ГВС осуществляется при помощи двухходового регулирующего клапана, устанавливаемого на обратном трубопроводе греющего контура.
4	Лифтовая шахта	Лифт 18 шт.	Грузопассажирские лифты грузоподъемностью 1000кг фирмы «Stein» без машинного помещения
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1	
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.

17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 8 589 000 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: 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:
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: ДО «Центральный» ПАО "Банк "Санкт-Петербург"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:

		Номер расчетного счета: 40702810690550001671
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000140
		ОКПО: 09804728
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства:
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.8	Цели затрат застройщика:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте:
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	26.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00E919B9E9F24016A0E81134797C87CE33

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

Действителен: с 26.06.2018 по 26.06.2019