

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ не менее чем на 80 мест, пристроенным гаражом по адресу: Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 5, литера А.

№ 78-000371 по состоянию на 05.04.2019

Дата подачи декларации: 22.02.2018

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

	1.3.2	Рабочее время: с 08:00 по 17:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(812)380-05-25
	1.4.2	Адрес электронной почты: lenspecsmu@etalongroup.com
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.lenspecsmu.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Щербина
	1.5.2	Имя: Геннадий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Филлипович
	1.5.4	Наименование должности: Руководитель
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Эталон ЛенСпецСМУ
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7802084569
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027801544308
	2.1.3	Год регистрации: 1995
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Евтушенков
	3.4.2	Имя: Владимир
	3.4.3	Отчество (при наличии): Петрович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 14,80075 %
	3.4.6	СНИЛС: 005-265-190 17
	3.4.7	ИНН: 771000084662
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: Косвенно самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

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

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Заставская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 44;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Московские ворота
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-21-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-присоединенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленка
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 08.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-07-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Надземная автостоянка корпус 6А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 6Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17; Корпус: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица

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

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

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

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 7Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: З ; Строение: А ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Автостоянка корпус 8А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 8Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Офисное здание корпус 8В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 9А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

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

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

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

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

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-13-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Ландыши
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

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

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (27) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Галактика
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-01-09-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартал Галактика
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-01-10-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом, два встроенных объекта дошкольного образования. I, II этапы строительства.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартал Галактика

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

5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	<p>Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение изыскателей</p>
	5.1.2	<p>Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838290011</p>
	5.1.3	<p>Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0030.04-2011-7802084569-И-030</p>
	5.1.4	<p>Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017</p>
	5.1.5	<p>Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация</p>
5.1 (3) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	<p>Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Объединение проектировщиков»</p>
	5.1.2	<p>Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029748</p>
	5.1.3	<p>Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0152.06-2010-7802084569-П-031</p>
	5.1.4	<p>Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017</p>

	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: -
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 0000000000
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.12.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 374 094 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25 552 614 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 28 927 835 тыс. руб.
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: -
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренной 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:
	9.2.5	Наименование населенного пункта:
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Обручевых
	9.2.10	Дом: 5
	9.2.11	Литера: А
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 20
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 20
	9.2.20	Общая площадь объекта: 60000,2 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: не классифицируется согласно СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81»

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Контур
	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: 7811139937
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: ВМПпроект

	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: 7806483170
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: 01.12.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4-1-1-0256-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Эксперт Проект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7806498793
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: 27.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0032-18
	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: Невский эксперт
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842517184
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: «Дом на Обручевых» (возможно указание коммерческого обозначения без кавычек)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-004-0172,3-2015
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.07.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.03.2019
	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: 01.06.2016
	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: 14.07.2016
	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: 14.07.2016
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 14.07.2016
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	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: 78:10:5210:2
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 15 832 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполняются с покрытием из тротуарной плитки с возможностью движения спецтранспорта

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): -
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проект благоустройства предусматривает устройство площадки для отдыха взрослого населения, детских, спортивных площадок
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрена площадка для хранения ТБО. Все корпуса обеспечены мусоросборными камерами, без устройства вертикального ствола мусоропровода
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория вокруг дома озеленяется путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует требованиям по созданию без барьерной среды для маломобильных лиц. Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного доступа маломобильных групп населения на территорию и в помещения жилого дома
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение предусмотрено проектом
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.09.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/25033-582

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29 465 295,36 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: 30.12.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-14923-3-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 532 481,93 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: 30.12.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-14923/14-3-2-ВО, 48-27-14923/14-4-1-ВО

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 30.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 5 552 606,54 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15-40372
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 89 266 414,31 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Непубличное акционерное общество

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 765
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 21
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 21
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	Жилое	2	1	36.7	1				
2	Жилое	2	1	39.9	1				
4	Жилое	2	1	40.4	1				
3	Жилое	2	1	25.9	1				
5	Жилое	2	1	60.2	2				
6	Жилое	3	1	36.3	1				
7	Жилое	3	1	39.4	1				
9	Жилое	3	1	40.4	1				
8	Жилое	3	1	25	1				
10	Жилое	3	1	59.7	2				
11	Жилое	4	1	36.3	1				
12	Жилое	4	1	39.4	1				
14	Жилое	4	1	40.4	1				
13	Жилое	4	1	25	1				
15	Жилое	4	1	59.7	2				
16	Жилое	5	1	36.3	1				
17	Жилое	5	1	39.4	1				
19	Жилое	5	1	40.4	1				
18	Жилое	5	1	25	1				
20	Жилое	5	1	59.7	2				
21	Жилое	6	1	36.3	1				
22	Жилое	6	1	39.4	1				
24	Жилое	6	1	40.4	1				

23	Жилое	6	1	25	1				
25	Жилое	6	1	59.7	2				
26	Жилое	7	1	36.3	1				
27	Жилое	7	1	39.4	1				
29	Жилое	7	1	40.4	1				
28	Жилое	7	1	25	1				
30	Жилое	7	1	59.7	2				
31	Жилое	8	1	36.3	1				
32	Жилое	8	1	39.4	1				
34	Жилое	8	1	40.4	1				
33	Жилое	8	1	25	1				
35	Жилое	8	1	59.7	2				
36	Жилое	9	1	36.3	1				
37	Жилое	9	1	39.4	1				
39	Жилое	9	1	40.4	1				
38	Жилое	9	1	25	1				
40	Жилое	9	1	59.7	2				
41	Жилое	10	1	36.3	1				
42	Жилое	10	1	39.4	1				
44	Жилое	10	1	40.4	1				
43	Жилое	10	1	25	1				
45	Жилое	10	1	59.7	2				
46	Жилое	11	1	35.9	1				
47	Жилое	11	1	39	1				
49	Жилое	11	1	40.1	1				
48	Жилое	11	1	25	1				
50	Жилое	11	1	59.7	2				
51	Жилое	12	1	35.9	1				
52	Жилое	12	1	39	1				
54	Жилое	12	1	40.1	1				
53	Жилое	12	1	25	1				
55	Жилое	12	1	59.7	2				
56	Жилое	13	1	35.9	1				
57	Жилое	13	1	39	1				
59	Жилое	13	1	40.1	1				
58	Жилое	13	1	25	1				
60	Жилое	13	1	59.7	2				
61	Жилое	14	1	35.9	1				
62	Жилое	14	1	39	1				

64	Жилое	14	1	40.1	1				
63	Жилое	14	1	25	1				
65	Жилое	14	1	59.3	2				
66	Жилое	15	1	35.9	1				
67	Жилое	15	1	39	1				
69	Жилое	15	1	40.1	1				
68	Жилое	15	1	25	1				
70	Жилое	15	1	59.3	2				
71	Жилое	16	1	35.9	1				
72	Жилое	16	1	39	1				
74	Жилое	16	1	40.1	1				
73	Жилое	16	1	25	1				
75	Жилое	16	1	59.3	2				
76	Жилое	17	1	35.9	1				
77	Жилое	17	1	39	1				
79	Жилое	17	1	40.1	1				
78	Жилое	17	1	25	1				
80	Жилое	17	1	59.3	2				
81	Жилое	18	1	35.9	1				
82	Жилое	18	1	39	1				
84	Жилое	18	1	40.1	1				
83	Жилое	18	1	25	1				
85	Жилое	18	1	59.3	2				
86	Жилое	2	2	46.4	1				
87	Жилое	2	2	41.7	1				
88	Жилое	2	2	41.9	1				
89	Жилое	2	2	44.9	1				
90	Жилое	3	2	46	1				
91	Жилое	3	2	41.3	1				
92	Жилое	3	2	41.5	1				
93	Жилое	3	2	44.9	1				
94	Жилое	4	2	46	1				
95	Жилое	4	2	41.3	1				
96	Жилое	4	2	41.5	1				
97	Жилое	4	2	44.9	1				
98	Жилое	5	2	46	1				
99	Жилое	5	2	41.3	1				
100	Жилое	5	2	41.5	1				
101	Жилое	5	2	44.9	1				

102	Жилое	6	2	46	1				
103	Жилое	6	2	41.3	1				
104	Жилое	6	2	41.5	1				
105	Жилое	6	2	44.9	1				
106	Жилое	7	2	46	1				
107	Жилое	7	2	41.3	1				
108	Жилое	7	2	41.5	1				
109	Жилое	7	2	44.9	1				
110	Жилое	8	2	46	1				
111	Жилое	8	2	41.3	1				
112	Жилое	8	2	41.5	1				
113	Жилое	8	2	44.9	1				
114	Жилое	9	2	46	1				
115	Жилое	9	2	41.3	1				
116	Жилое	9	2	41.5	1				
117	Жилое	9	2	44.9	1				
118	Жилое	10	2	46	1				
119	Жилое	10	2	41.3	1				
120	Жилое	10	2	41.5	1				
121	Жилое	10	2	44.9	1				
122	Жилое	11	2	45.6	1				
123	Жилое	11	2	40.8	1				
124	Жилое	11	2	41	1				
125	Жилое	11	2	44.5	1				
126	Жилое	12	2	45.6	1				
127	Жилое	12	2	40.8	1				
128	Жилое	12	2	41	1				
129	Жилое	12	2	44.5	1				
130	Жилое	13	2	45.6	1				
131	Жилое	13	2	40.8	1				
132	Жилое	13	2	41	1				
133	Жилое	13	2	44.5	1				
134	Жилое	14	2	45.6	1				
135	Жилое	14	2	40.8	1				
136	Жилое	14	2	41	1				
137	Жилое	14	2	44.5	1				
138	Жилое	15	2	45.6	1				
139	Жилое	15	2	40.8	1				
140	Жилое	15	2	41	1				

141	Жилое	15	2	44.5	1				
142	Жилое	16	2	45.6	1				
143	Жилое	16	2	40.8	1				
144	Жилое	16	2	41	1				
145	Жилое	16	2	44.5	1				
146	Жилое	17	2	45.6	1				
147	Жилое	17	2	40.8	1				
148	Жилое	17	2	41	1				
149	Жилое	17	2	44.5	1				
150	Жилое	18	2	45.6	1				
151	Жилое	18	2	40.8	1				
152	Жилое	18	2	41	1				
153	Жилое	18	2	44.5	1				
154	Жилое	2	3	73.4	2				
155	Жилое	2	3	82.5	3				
156	Жилое	2	3	96.6	3				
157	Жилое	3	3	72.5	2				
158	Жилое	3	3	81.6	3				
159	Жилое	3	3	96.6	3				
160	Жилое	4	3	72.5	2				
161	Жилое	4	3	81.6	3				
162	Жилое	4	3	96.6	3				
163	Жилое	5	3	72.5	2				
164	Жилое	5	3	81.6	3				
165	Жилое	5	3	96.6	3				
166	Жилое	6	3	72.5	2				
167	Жилое	6	3	81.6	3				
168	Жилое	6	3	96.6	3				
169	Жилое	7	3	72.5	2				
170	Жилое	7	3	81.6	3				
171	Жилое	7	3	96.6	3				
172	Жилое	8	3	72.5	2				
173	Жилое	8	3	81.6	3				
174	Жилое	8	3	96.6	3				
175	Жилое	9	3	72.5	2				
176	Жилое	9	3	81.6	3				
177	Жилое	9	3	96.6	3				
178	Жилое	10	3	72.5	2				
179	Жилое	10	3	81.6	3				

180	Жилое	10	3	96.6	3				
181	Жилое	11	3	72.5	2				
182	Жилое	11	3	81.6	3				
183	Жилое	11	3	96.6	3				
184	Жилое	12	3	72.5	2				
185	Жилое	12	3	81.6	3				
186	Жилое	12	3	96.6	3				
187	Жилое	13	3	72.5	2				
188	Жилое	13	3	81.6	3				
189	Жилое	13	3	96.6	3				
190	Жилое	14	3	72.5	2				
191	Жилое	14	3	81.6	3				
192	Жилое	14	3	96.2	3				
193	Жилое	15	3	72.5	2				
194	Жилое	15	3	81.6	3				
195	Жилое	15	3	96.2	3				
196	Жилое	16	3	72.5	2				
197	Жилое	16	3	81.6	3				
198	Жилое	16	3	96.2	3				
199	Жилое	17	3	72.5	2				
200	Жилое	17	3	81.6	3				
201	Жилое	17	3	96.2	3				
202	Жилое	18	3	72.5	2				
203	Жилое	18	3	81.6	3				
204	Жилое	18	3	96.2	3				
205	Жилое	2	4	54.1	1				
206	Жилое	2	4	43.6	1				
207	Жилое	2	4	43.2	1				
211	Жилое	2	4	45	1				
208	Жилое	2	4	30.2	1				
209	Жилое	2	4	30.2	1				
210	Жилое	2	4	30.2	1				
212	Жилое	2	4	60.1	2				
213	Жилое	2	4	55.7	2				
214	Жилое	3	4	54.1	1				
215	Жилое	3	4	43.2	1				
216	Жилое	3	4	43.2	1				
220	Жилое	3	4	45	1				
217	Жилое	3	4	29.4	1				

218	Жилое	3	4	29.4	1				
219	Жилое	3	4	29.4	1				
221	Жилое	3	4	60.2	2				
222	Жилое	3	4	55.9	2				
223	Жилое	4	4	54.1	1				
224	Жилое	4	4	43.2	1				
225	Жилое	4	4	43.2	1				
229	Жилое	4	4	45	1				
226	Жилое	4	4	29.4	1				
227	Жилое	4	4	29.4	1				
228	Жилое	4	4	29.4	1				
230	Жилое	4	4	60.2	2				
231	Жилое	4	4	55.9	2				
232	Жилое	5	4	54.1	1				
233	Жилое	5	4	43.2	1				
234	Жилое	5	4	43.2	1				
238	Жилое	5	4	45	1				
235	Жилое	5	4	29.4	1				
236	Жилое	5	4	29.4	1				
237	Жилое	5	4	29.4	1				
239	Жилое	5	4	60.2	2				
240	Жилое	5	4	55.9	2				
241	Жилое	6	4	54.1	1				
242	Жилое	6	4	43.2	1				
243	Жилое	6	4	43.2	1				
247	Жилое	6	4	45	1				
244	Жилое	6	4	29.4	1				
245	Жилое	6	4	29.4	1				
246	Жилое	6	4	29.4	1				
248	Жилое	6	4	61.5	2				
249	Жилое	6	4	57.2	2				
250	Жилое	7	4	54.1	1				
251	Жилое	7	4	43.2	1				
252	Жилое	7	4	43.2	1				
256	Жилое	7	4	45	1				
253	Жилое	7	4	29.4	1				
254	Жилое	7	4	29.4	1				
255	Жилое	7	4	29.4	1				
257	Жилое	7	4	61.5	2				

258	Жилое	7	4	57.2	2				
259	Жилое	8	4	54.1	1				
260	Жилое	8	4	43.2	1				
261	Жилое	8	4	43.2	1				
265	Жилое	8	4	45	1				
262	Жилое	8	4	29.4	1				
263	Жилое	8	4	29.4	1				
264	Жилое	8	4	29.4	1				
266	Жилое	8	4	61.5	2				
267	Жилое	8	4	57.2	2				
268	Жилое	9	4	54.1	1				
269	Жилое	9	4	43.2	1				
270	Жилое	9	4	43.2	1				
274	Жилое	9	4	45	1				
271	Жилое	9	4	29.4	1				
272	Жилое	9	4	29.4	1				
273	Жилое	9	4	29.4	1				
275	Жилое	9	4	61.5	2				
276	Жилое	9	4	57.2	2				
277	Жилое	10	4	54.1	1				
278	Жилое	10	4	43.2	1				
279	Жилое	10	4	43.2	1				
283	Жилое	10	4	45	1				
280	Жилое	10	4	29.4	1				
281	Жилое	10	4	29.4	1				
282	Жилое	10	4	29.4	1				
284	Жилое	10	4	61.5	2				
285	Жилое	10	4	57.2	2				
286	Жилое	11	4	53.7	1				
287	Жилое	11	4	42.7	1				
288	Жилое	11	4	42.7	1				
292	Жилое	11	4	44.5	1				
289	Жилое	11	4	29.4	1				
290	Жилое	11	4	29.4	1				
291	Жилое	11	4	29.4	1				
293	Жилое	11	4	61.1	2				
294	Жилое	11	4	56.8	2				
295	Жилое	12	4	53.7	1				
296	Жилое	12	4	42.7	1				

297	Жилое	12	4	42.7	1				
301	Жилое	12	4	44.5	1				
298	Жилое	12	4	29.4	1				
299	Жилое	12	4	29.4	1				
300	Жилое	12	4	29.4	1				
302	Жилое	12	4	61.1	2				
303	Жилое	12	4	56.8	2				
304	Жилое	13	4	53.7	1				
305	Жилое	13	4	42.7	1				
306	Жилое	13	4	42.7	1				
310	Жилое	13	4	44.5	1				
307	Жилое	13	4	29.4	1				
308	Жилое	13	4	29.4	1				
309	Жилое	13	4	29.4	1				
311	Жилое	13	4	61.1	2				
312	Жилое	13	4	56.8	2				
313	Жилое	14	4	53.7	1				
314	Жилое	14	4	42.7	1				
315	Жилое	14	4	42.7	1				
319	Жилое	14	4	44.5	1				
316	Жилое	14	4	29.4	1				
317	Жилое	14	4	29.4	1				
318	Жилое	14	4	29.4	1				
320	Жилое	14	4	61.1	2				
321	Жилое	14	4	56.8	2				
322	Жилое	15	4	53.7	1				
323	Жилое	15	4	42.7	1				
324	Жилое	15	4	42.7	1				
328	Жилое	15	4	44.5	1				
325	Жилое	15	4	29.4	1				
326	Жилое	15	4	29.4	1				
327	Жилое	15	4	29.4	1				
329	Жилое	15	4	61.1	2				
330	Жилое	15	4	56.8	2				
331	Жилое	16	4	53.7	1				
332	Жилое	16	4	42.7	1				
333	Жилое	16	4	42.7	1				
337	Жилое	16	4	44.5	1				
334	Жилое	16	4	29.4	1				

335	Жилое	16	4	29.4	1				
336	Жилое	16	4	29.4	1				
338	Жилое	16	4	61.1	2				
339	Жилое	16	4	56.8	2				
340	Жилое	17	4	53.7	1				
341	Жилое	17	4	42.7	1				
342	Жилое	17	4	42.7	1				
346	Жилое	17	4	44.5	1				
343	Жилое	17	4	29.4	1				
344	Жилое	17	4	29.4	1				
345	Жилое	17	4	29.4	1				
347	Жилое	17	4	61.1	2				
348	Жилое	17	4	56.8	2				
349	Жилое	18	4	53.7	1				
350	Жилое	18	4	42.7	1				
351	Жилое	18	4	42.7	1				
355	Жилое	18	4	44.5	1				
352	Жилое	18	4	29.4	1				
353	Жилое	18	4	29.4	1				
354	Жилое	18	4	29.4	1				
356	Жилое	18	4	61.1	2				
357	Жилое	18	4	56.8	2				
360	Жилое	2	5	45	1				
364	Жилое	2	5	43.2	1				
365	Жилое	2	5	43.6	1				
366	Жилое	2	5	54.2	1				
361	Жилое	2	5	30.2	1				
362	Жилое	2	5	30.2	1				
363	Жилое	2	5	30.2	1				
358	Жилое	2	5	55.7	2				
359	Жилое	2	5	60.1	2				
369	Жилое	3	5	45	1				
373	Жилое	3	5	43.2	1				
374	Жилое	3	5	43.2	1				
375	Жилое	3	5	54.2	1				
370	Жилое	3	5	29.4	1				
371	Жилое	3	5	29.4	1				
372	Жилое	3	5	29.4	1				
367	Жилое	3	5	55.9	2				

368	Жилое	3	5	60.2	2				
378	Жилое	4	5	45	1				
382	Жилое	4	5	43.2	1				
383	Жилое	4	5	43.2	1				
384	Жилое	4	5	54.2	1				
379	Жилое	4	5	29.4	1				
380	Жилое	4	5	29.4	1				
381	Жилое	4	5	29.4	1				
376	Жилое	4	5	55.9	2				
377	Жилое	4	5	60.2	2				
387	Жилое	5	5	45	1				
391	Жилое	5	5	43.2	1				
392	Жилое	5	5	43.2	1				
393	Жилое	5	5	54.2	1				
388	Жилое	5	5	29.4	1				
389	Жилое	5	5	29.4	1				
390	Жилое	5	5	29.4	1				
385	Жилое	5	5	55.9	2				
386	Жилое	5	5	60.2	2				
396	Жилое	6	5	45	1				
400	Жилое	6	5	43.2	1				
401	Жилое	6	5	43.2	1				
402	Жилое	6	5	54.2	1				
397	Жилое	6	5	29.4	1				
398	Жилое	6	5	29.4	1				
399	Жилое	6	5	29.4	1				
394	Жилое	6	5	57.2	2				
395	Жилое	6	5	61.5	2				
405	Жилое	7	5	45	1				
409	Жилое	7	5	43.2	1				
410	Жилое	7	5	43.2	1				
411	Жилое	7	5	54.2	1				
406	Жилое	7	5	29.4	1				
407	Жилое	7	5	29.4	1				
408	Жилое	7	5	29.4	1				
403	Жилое	7	5	57.2	2				
404	Жилое	7	5	61.5	2				
414	Жилое	8	5	45	1				
418	Жилое	8	5	43.2	1				

419	Жилое	8	5	43.2	1				
420	Жилое	8	5	54.2	1				
415	Жилое	8	5	29.4	1				
416	Жилое	8	5	29.4	1				
417	Жилое	8	5	29.4	1				
412	Жилое	8	5	57.2	2				
413	Жилое	8	5	61.5	2				
423	Жилое	9	5	45	1				
427	Жилое	9	5	43.2	1				
428	Жилое	9	5	43.2	1				
429	Жилое	9	5	54.2	1				
424	Жилое	9	5	29.4	1				
425	Жилое	9	5	29.4	1				
426	Жилое	9	5	29.4	1				
421	Жилое	9	5	57.2	2				
422	Жилое	9	5	61.5	2				
432	Жилое	10	5	45	1				
436	Жилое	10	5	43.2	1				
437	Жилое	10	5	43.2	1				
438	Жилое	10	5	54.2	1				
433	Жилое	10	5	29.4	1				
434	Жилое	10	5	29.4	1				
435	Жилое	10	5	29.4	1				
430	Жилое	10	5	57.2	2				
431	Жилое	10	5	61.5	2				
441	Жилое	11	5	44.5	1				
445	Жилое	11	5	42.7	1				
446	Жилое	11	5	42.7	1				
447	Жилое	11	5	53.8	1				
442	Жилое	11	5	29.4	1				
443	Жилое	11	5	29.4	1				
444	Жилое	11	5	29.4	1				
439	Жилое	11	5	56.8	2				
440	Жилое	11	5	61.1	2				
450	Жилое	12	5	44.5	1				
454	Жилое	12	5	42.7	1				
455	Жилое	12	5	42.7	1				
456	Жилое	12	5	53.8	1				
451	Жилое	12	5	29.4	1				

452	Жилое	12	5	29.4	1				
453	Жилое	12	5	29.4	1				
448	Жилое	12	5	56.8	2				
449	Жилое	12	5	61.1	2				
459	Жилое	13	5	44.5	1				
463	Жилое	13	5	42.7	1				
464	Жилое	13	5	42.7	1				
465	Жилое	13	5	53.8	1				
460	Жилое	13	5	29.4	1				
461	Жилое	13	5	29.4	1				
462	Жилое	13	5	29.4	1				
457	Жилое	13	5	56.8	2				
458	Жилое	13	5	61.1	2				
468	Жилое	14	5	44.5	1				
472	Жилое	14	5	42.7	1				
473	Жилое	14	5	42.7	1				
474	Жилое	14	5	53.8	1				
469	Жилое	14	5	29.4	1				
470	Жилое	14	5	29.4	1				
471	Жилое	14	5	29.4	1				
466	Жилое	14	5	56.8	2				
467	Жилое	14	5	61.1	2				
477	Жилое	15	5	44.5	1				
481	Жилое	15	5	42.7	1				
482	Жилое	15	5	42.7	1				
483	Жилое	15	5	53.8	1				
478	Жилое	15	5	29.4	1				
479	Жилое	15	5	29.4	1				
480	Жилое	15	5	29.4	1				
475	Жилое	15	5	56.8	2				
476	Жилое	15	5	61.1	2				
486	Жилое	16	5	44.5	1				
490	Жилое	16	5	42.7	1				
491	Жилое	16	5	42.7	1				
492	Жилое	16	5	53.8	1				
487	Жилое	16	5	29.4	1				
488	Жилое	16	5	29.4	1				
489	Жилое	16	5	29.4	1				
484	Жилое	16	5	56.8	2				

485	Жилое	16	5	61.1	2				
495	Жилое	17	5	44.5	1				
499	Жилое	17	5	42.7	1				
500	Жилое	17	5	42.7	1				
501	Жилое	17	5	53.8	1				
496	Жилое	17	5	29.4	1				
497	Жилое	17	5	29.4	1				
498	Жилое	17	5	29.4	1				
493	Жилое	17	5	56.8	2				
494	Жилое	17	5	61.1	2				
504	Жилое	18	5	44.5	1				
508	Жилое	18	5	42.7	1				
509	Жилое	18	5	42.7	1				
510	Жилое	18	5	53.8	1				
505	Жилое	18	5	29.4	1				
506	Жилое	18	5	29.4	1				
507	Жилое	18	5	29.4	1				
502	Жилое	18	5	56.8	2				
503	Жилое	18	5	61.1	2				
511	Жилое	2	6	30.4	1				
512	Жилое	2	6	60.9	2				
513	Жилое	2	6	48.8	2				
514	Жилое	2	6	73.9	3				
515	Жилое	2	6	76.2	3				
516	Жилое	3	6	29.7	1				
517	Жилое	3	6	60.9	2				
518	Жилое	3	6	48.8	2				
519	Жилое	3	6	73	3				
520	Жилое	3	6	75.8	3				
521	Жилое	4	6	29.7	1				
522	Жилое	4	6	60.9	2				
523	Жилое	4	6	48.8	2				
524	Жилое	4	6	73	3				
525	Жилое	4	6	75.8	3				
526	Жилое	5	6	29.7	1				
527	Жилое	5	6	60.9	2				
528	Жилое	5	6	48.8	2				
529	Жилое	5	6	73	3				
530	Жилое	5	6	75.8	3				

531	Жилое	6	6	29.7	1				
532	Жилое	6	6	60.9	2				
533	Жилое	6	6	48.8	2				
534	Жилое	6	6	73	3				
535	Жилое	6	6	75.8	3				
536	Жилое	7	6	29.7	1				
537	Жилое	7	6	60.9	2				
538	Жилое	7	6	48.8	2				
539	Жилое	7	6	73	3				
540	Жилое	7	6	75.8	3				
541	Жилое	8	6	29.7	1				
542	Жилое	8	6	60.9	2				
543	Жилое	8	6	48.8	2				
544	Жилое	8	6	73	3				
545	Жилое	8	6	75.8	3				
546	Жилое	9	6	29.7	1				
547	Жилое	9	6	60.9	2				
548	Жилое	9	6	48.8	2				
549	Жилое	9	6	73	3				
550	Жилое	9	6	75.8	3				
551	Жилое	10	6	29.7	1				
552	Жилое	10	6	60.9	2				
553	Жилое	10	6	48.8	2				
554	Жилое	10	6	73	3				
555	Жилое	10	6	75.8	3				
556	Жилое	11	6	29.7	1				
557	Жилое	11	6	60.4	2				
558	Жилое	11	6	48.4	2				
559	Жилое	11	6	73	3				
560	Жилое	11	6	75.8	3				
561	Жилое	12	6	29.7	1				
562	Жилое	12	6	60.4	2				
563	Жилое	12	6	48.4	2				
564	Жилое	12	6	73	3				
565	Жилое	12	6	75.8	3				
566	Жилое	13	6	29.7	1				
567	Жилое	13	6	60.4	2				
568	Жилое	13	6	48.4	2				
569	Жилое	13	6	73	3				

570	Жилое	13	6	75.8	3				
571	Жилое	14	6	29.7	1				
572	Жилое	14	6	60.4	2				
573	Жилое	14	6	48.4	2				
574	Жилое	14	6	73	3				
575	Жилое	14	6	75.3	3				
576	Жилое	15	6	29.7	1				
577	Жилое	15	6	60.4	2				
578	Жилое	15	6	48.4	2				
579	Жилое	15	6	73	3				
580	Жилое	15	6	75.3	3				
581	Жилое	16	6	29.7	1				
582	Жилое	16	6	60.4	2				
583	Жилое	16	6	48.4	2				
584	Жилое	16	6	73	3				
585	Жилое	16	6	75.3	3				
586	Жилое	17	6	29.7	1				
587	Жилое	17	6	60.4	2				
588	Жилое	17	6	48.4	2				
589	Жилое	17	6	73	3				
590	Жилое	17	6	75.3	3				
591	Жилое	18	6	29.7	1				
592	Жилое	18	6	60.4	2				
593	Жилое	18	6	48.4	2				
594	Жилое	18	6	73	3				
595	Жилое	18	6	75.3	3				
596	Жилое	2	7	43	1				
598	Жилое	2	7	45.2	1				
599	Жилое	2	7	42.2	1				
597	Жилое	2	7	32.5	1				
600	Жилое	2	7	68	2				
601	Жилое	3	7	42.6	1				
603	Жилое	3	7	44.7	1				
604	Жилое	3	7	41.7	1				
602	Жилое	3	7	31.7	1				
605	Жилое	3	7	67.1	2				
606	Жилое	4	7	42.6	1				
608	Жилое	4	7	44.7	1				
609	Жилое	4	7	41.7	1				

607	Жилое	4	7	31.7	1				
610	Жилое	4	7	67.1	2				
611	Жилое	5	7	42.6	1				
613	Жилое	5	7	44.7	1				
614	Жилое	5	7	41.7	1				
612	Жилое	5	7	31.7	1				
615	Жилое	5	7	67.1	2				
616	Жилое	6	7	42.6	1				
618	Жилое	6	7	44.7	1				
619	Жилое	6	7	41.7	1				
617	Жилое	6	7	31.7	1				
620	Жилое	6	7	67.1	2				
621	Жилое	7	7	42.6	1				
623	Жилое	7	7	44.7	1				
624	Жилое	7	7	41.7	1				
622	Жилое	7	7	31.7	1				
625	Жилое	7	7	67.1	2				
626	Жилое	8	7	42.6	1				
628	Жилое	8	7	44.7	1				
629	Жилое	8	7	41.7	1				
627	Жилое	8	7	31.7	1				
630	Жилое	8	7	67.1	2				
631	Жилое	9	7	42.6	1				
633	Жилое	9	7	44.7	1				
634	Жилое	9	7	41.7	1				
632	Жилое	9	7	31.7	1				
635	Жилое	9	7	67.1	2				
636	Жилое	10	7	42.6	1				
638	Жилое	10	7	44.7	1				
639	Жилое	10	7	41.7	1				
637	Жилое	10	7	31.7	1				
640	Жилое	10	7	67.1	2				
641	Жилое	11	7	42.2	1				
643	Жилое	11	7	44.4	1				
644	Жилое	11	7	41.4	1				
642	Жилое	11	7	31.7	1				
645	Жилое	11	7	67.1	2				
646	Жилое	12	7	42.2	1				
648	Жилое	12	7	44.4	1				

649	Жилое	12	7	41.4	1				
647	Жилое	12	7	31.7	1				
650	Жилое	12	7	67.1	2				
651	Жилое	13	7	42.2	1				
653	Жилое	13	7	44.4	1				
654	Жилое	13	7	41.4	1				
652	Жилое	13	7	31.7	1				
655	Жилое	13	7	67.1	2				
656	Жилое	14	7	42.2	1				
658	Жилое	14	7	44.4	1				
659	Жилое	14	7	41.4	1				
657	Жилое	14	7	31.7	1				
660	Жилое	14	7	67.1	2				
661	Жилое	15	7	42.2	1				
663	Жилое	15	7	44.4	1				
664	Жилое	15	7	41.4	1				
662	Жилое	15	7	31.7	1				
665	Жилое	15	7	67.1	2				
666	Жилое	16	7	42.2	1				
668	Жилое	16	7	44.4	1				
669	Жилое	16	7	41.4	1				
667	Жилое	16	7	31.7	1				
670	Жилое	16	7	67.1	2				
671	Жилое	17	7	42.2	1				
673	Жилое	17	7	44.4	1				
674	Жилое	17	7	41.4	1				
672	Жилое	17	7	31.7	1				
675	Жилое	17	7	67.1	2				
676	Жилое	18	7	42.2	1				
678	Жилое	18	7	44.4	1				
679	Жилое	18	7	41.4	1				
677	Жилое	18	7	31.7	1				
680	Жилое	18	7	67.1	2				
682	Жилое	2	8	41.7	1				
683	Жилое	2	8	45.2	1				
685	Жилое	2	8	42.9	1				
684	Жилое	2	8	32.5	1				
681	Жилое	2	8	67.4	2				
687	Жилое	3	8	41.7	1				

688	Жилое	3	8	44.7	1				
690	Жилое	3	8	42.5	1				
689	Жилое	3	8	31.7	1				
686	Жилое	3	8	66.4	2				
692	Жилое	4	8	41.7	1				
693	Жилое	4	8	44.7	1				
695	Жилое	4	8	42.5	1				
694	Жилое	4	8	31.7	1				
691	Жилое	4	8	66.4	2				
697	Жилое	5	8	41.7	1				
698	Жилое	5	8	44.7	1				
700	Жилое	5	8	42.5	1				
699	Жилое	5	8	31.7	1				
696	Жилое	5	8	66.4	2				
702	Жилое	6	8	41.7	1				
703	Жилое	6	8	44.7	1				
705	Жилое	6	8	42.5	1				
704	Жилое	6	8	31.7	1				
701	Жилое	6	8	66.4	2				
707	Жилое	7	8	41.7	1				
708	Жилое	7	8	44.7	1				
710	Жилое	7	8	42.5	1				
709	Жилое	7	8	31.7	1				
706	Жилое	7	8	66.4	2				
712	Жилое	8	8	41.7	1				
713	Жилое	8	8	44.7	1				
715	Жилое	8	8	42.5	1				
714	Жилое	8	8	31.7	1				
711	Жилое	8	8	66.4	2				
717	Жилое	9	8	41.7	1				
718	Жилое	9	8	44.7	1				
720	Жилое	9	8	42.5	1				
719	Жилое	9	8	31.7	1				
716	Жилое	9	8	66.4	2				
722	Жилое	10	8	41.7	1				
723	Жилое	10	8	44.7	1				
725	Жилое	10	8	42.5	1				
724	Жилое	10	8	31.7	1				
721	Жилое	10	8	66.4	2				

727	Жилое	11	8	41.4	1				
728	Жилое	11	8	44.4	1				
730	Жилое	11	8	42.1	1				
729	Жилое	11	8	31.7	1				
726	Жилое	11	8	66.4	2				
732	Жилое	12	8	41.4	1				
733	Жилое	12	8	44.4	1				
735	Жилое	12	8	42.1	1				
734	Жилое	12	8	31.7	1				
731	Жилое	12	8	66.4	2				
737	Жилое	13	8	41.4	1				
738	Жилое	13	8	44.4	1				
740	Жилое	13	8	42.1	1				
739	Жилое	13	8	31.7	1				
736	Жилое	13	8	66.4	2				
742	Жилое	14	8	41.4	1				
743	Жилое	14	8	44.4	1				
745	Жилое	14	8	42.1	1				
744	Жилое	14	8	31.7	1				
741	Жилое	14	8	66.4	2				
747	Жилое	15	8	41.4	1				
748	Жилое	15	8	44.4	1				
750	Жилое	15	8	42.1	1				
749	Жилое	15	8	31.7	1				
746	Жилое	15	8	66.4	2				
752	Жилое	16	8	41.4	1				
753	Жилое	16	8	44.4	1				
755	Жилое	16	8	42.1	1				
754	Жилое	16	8	31.7	1				
751	Жилое	16	8	66.4	2				
757	Жилое	17	8	41.4	1				
758	Жилое	17	8	44.4	1				
760	Жилое	17	8	42.1	1				
759	Жилое	17	8	31.7	1				
756	Жилое	17	8	66.4	2				
762	Жилое	18	8	41.4	1				
763	Жилое	18	8	44.4	1				
765	Жилое	18	8	42.1	1				
764	Жилое	18	8	31.7	1				

761	Жилое	18	8	66.4	2			
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений			15.3.1					
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения			
					Наименование	Площадь(м2)		
В-1-1	Встроенное нежилое помещение	1 этаж	1 секция	126.2	Тамбур	4		
					Рабочее помещение	115.4		
					Санитарный узел	4.5		
					Помещение уборочного инвентаря	2.3		
В-2-1	Встроенное нежилое помещение	1 этаж	1 секция	79	Тамбур	4		
					Рабочее помещение	66.4		
					Санитарный узел	5.3		
					Помещение уборочного инвентаря	3.3		
В-3-2	Встроенное нежилое помещение	1 этаж	2 секция	58.2	Тамбур	4		
					Рабочее помещение	47		
					Санитарный узел	4.6		
					Помещение уборочного инвентаря	2.5		
В-4-2	Встроенное нежилое помещение	1 этаж	2 секция	51.2	Тамбур	4		
					Рабочее помещение	38.6		
					Санитарный узел	5.4		
					Помещение уборочного инвентаря	3.2		
В-5-2	Встроенное нежилое помещение	1 этаж	2 секция	72.1	Тамбур	3.9		
					Рабочее помещение	59.5		
					Санитарный узел	3.7		
					Помещение уборочного инвентаря	4.9		
В-6-3	Встроенное нежилое помещение	1 этаж	3 секция	75.4	Тамбур	4.8		
					Рабочее помещение	60.6		
					Санитарный узел	6.4		
					Помещение уборочного инвентаря	3.3		
В-7-3	Встроенное нежилое помещение	1 этаж	3 секция	87.8	Тамбур	4.9		
					Рабочее помещение	74.1		
					Санитарный узел	6		
					Помещение уборочного инвентаря	2.9		

В-8-3	Встроенное нежилое помещение	1 этаж	3 секция	89.7	Тамбур	4.9
					Рабочее помещение	75.6
					Санитарный узел	6.4
					Помещение уборочного инвентаря	2.8
В-9-4	Встроенное нежилое помещение	1 этаж	4 секция	73.2	Тамбур	5.1
					Рабочее помещение	58.8
					Санитарный узел	4
					Помещение уборочного инвентаря	5.3
В-10-4	Встроенное нежилое помещение	1 этаж	4 секция	100.1	Тамбур	7.2
					Рабочее помещение	85.9
					Санитарный узел	3.9
					Помещение уборочного инвентаря	3.1
В-11-4	Встроенное нежилое помещение	1 этаж	4 секция	98	Тамбур	7.4
					Рабочее помещение	84.3
					Санитарный узел	4
					Помещение уборочного инвентаря	2.4
В-12-4	Встроенное нежилое помещение	1 этаж	4 секция	121.1	Тамбур	4.1
					Рабочее помещение	109.2
					Санитарный узел	4.2
					Помещение уборочного инвентаря	3.6
В-13-5	Встроенное нежилое помещение	1 этаж	5 секция	120.9	Тамбур	4
					Рабочее помещение	109.1
					Санитарный узел	4.2
					Помещение уборочного инвентаря	3.6
В-14-5	Встроенное нежилое помещение	1 этаж	5 секция	95.9	Тамбур	7.5
					Рабочее помещение	82
					Санитарный узел	4
					Помещение уборочного инвентаря	2.4
В-15-5	Встроенное нежилое помещение	1 этаж	5 секция	100.4	Тамбур	7.4
					Рабочее помещение	85.9
					Санитарный узел	3.9
					Помещение уборочного инвентаря	3.2

В-16-5	Встроенное нежилое помещение	1 этаж	5 секция	72.8	Тамбур	5.4
					Рабочее помещение	58.1
					Санитарный узел	4
					Помещение уборочного инвентаря	5.3
В-17-6	Встроенное нежилое помещение	1 этаж	6 секция	88.9	Тамбур	5.9
					Рабочее помещение	77.3
					Санитарный узел	3.6
					Помещение уборочного инвентаря	2.1
В-18-6	Встроенное нежилое помещение	1 этаж	6 секция	118.2	Тамбур	6.7
					Рабочее помещение	103.6
					Санитарный узел	5.4
					Помещение уборочного инвентаря	2.4
В-19-6	Встроенное нежилое помещение	1 этаж	6 секция	25.1	Тамбур	2.7
					Рабочее помещение	20.7
					Санитарный узел	1.7
В-20-6.7.8 (ДОУ)	Встроенное нежилое помещение	1 этаж	6, 7, 8 секции	662.9	1-Тамбур	7.8
	(Дошкольное образовательное учреждение)				2- Вестибюль	17.2
					3- Коридор	22.3
					4- Раздевальная	20.2
					5- Групповая	39.9
					6- Туалетная	16
					7- Буфетная	4.5
					8- Помещение уборочного инвентаря	3.8
					9- Раздевальная	24.3
					10- Групповая	41
					11- Туалетная	23.6
					12- Буфетная	5.3
					13- Помещение хранения медицинских отходов	3
					14- Медицинский кабинет	14.9
					15-Процедурный кабинет	7.9
					16- Санузел с местом для приготовления дез. растворов	8.4
					17- Санузел для МГН	3.9

					18- Коридор	11.6
					19- Помещение прокладки инженерных коммуникаций	2.1
					20- Кладовая грязного белья	3.5
					21- Кабинет заведующего	10.4
					22- Мет одический кабинет	13.3
					23- Санузел персонала	4.2
					24- Помещение персонала	9
					25 -Душевая персонала	2
					26- Кладовая чистого белья	4.3
					27- Помещение временного хранения отходов	2.5
					28- Помещение уборочного инвентаря	2.6
					29- Моечная кухонной посуды	5.8
					30- Производст венное помещение	12.5
					31- Загрузочная	6.6
					32- Моечная оборот ной тары	5.3
					33- Коридор	13.3
					34- Раздевальная	17.8
					35- Групповая	40.1
					36- Туалетная	18.8
					37- Буфетная	4.6
					38- Раздевальная	18
					39- Групповая	39.9
					40- Туалетная	21.9
					41- Буфетная	5.5
					42- Коридор	49.1
					43- Универсальный зал	54.4
					44- Инвент арная	4.2
					45- Колясочная	6.1
					46- Помещение охраны	9.5

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.	Технический коридор	Секция 1, подвал	Технический коридор	243.4
2.	Элект роцито вая	Секция 1, подвал	Элект роцито вая	13
3.	Кабельное помещение	Секция 1, подвал	Кабельное помещение	9.4
4.	Элект роцито вая	Секция 1, подвал	Элект роцито вая	14.3
5.	Тамбур	Секция 1, 1 этаж	Тамбур	6.9
6.	Коридор	Секция 1, 1 этаж	Коридор	13
7.	Лифт овый холл	Секция 1, 1 этаж	Лифт овый холл	15.2
8.	Помещение консьержа	Секция 1, 1 этаж	Помещение консьержа	11.4
9.	Сан.узел консьержа	Секция 1, 1 этаж	Сан.узел консьержа	3.5
10.	Помещение уборочного инвент аря	Секция 1, 1 этаж	Помещение уборочного инвент аря	2.2
11.	Незадымляемая лест ничная клет ка	Секция 1, 1 - технический этаж	Незадымляемая лест ничная клет ка	262
12.	Коридор	Секция 1, 2 - 18 этаж	Коридор	392.7
13.	Лифт овой холл	Секция 1, 2 - 18 этаж	Лифт овой холл	214.2
14.	Переходной балкон	Секция 1, 2 - 18 этаж	Переходной балкон	175.1
15.	Переходной балкон	Секция 1, технический этаж	Переходной балкон	10.2
16.	Расширит ельная камера дымоудаления	Секция 1, технический этаж	Расширит ельная камера дымоудаления	13.4
17.	Расширит ельная камера подпора	Секция 1, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	4.6
18.	Расширит ельная камера подпора	Секция 1, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	2.7
19.	Расширит ельная камера подпора	Секция 1, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	0.9
20.	Расширит ельная камера подпора	Секция 1, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	4.6
21.	Технический коридор	Секция 2, подвал	Технический коридор	257.2
22.	Тамбур	Секция 2, 1 этаж	Тамбур	4.6
23.	Коридор	Секция 2, 1 этаж	Коридор	9.3
24.	Лифт овый холл	Секция 2, 1 этаж	Лифт овый холл	12.9
25.	Помещение консьержа	Секция 2, 1 этаж	Помещение консьержа	7
26.	Сан.узел консьержа	Секция 2, 1 этаж	Сан.узел консьержа	1.8
27.	Помещение уборочного инвент аря	Секция 2, 1 этаж	Помещение уборочного инвент аря	2.1
28.	Незадымляемая лест ничная клет ка	Секция 2, 1 - технический этаж	Незадымляемая лест ничная клет ка	292.6
29.	Колясочная	Секция 2, 1 этаж	Колясочная	4.9
30.	Коридор	Секция 2, 2 - 18 этаж	Коридор	425
31.	Лифт овой холл	Секция 2, 2 - 18 этаж	Лифт овой холл	226.1
32.	Переходной балкон	Секция 2, 2 - 18 этаж	Переходной балкон	258.4
33.	Переходной балкон	Секция 2, технический этаж	Переходной балкон	15
34.	Расширит ельная камера дымоудаления	Секция 2, технический этаж	Расширит ельная камера дымоудаления	3
35.	Расширит ельная камера подпора	Секция 2, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	4.3

36.	Расширительная камера подпора	Секция 2, технический этаж	Расширительная камера подпора	5.5
37.	Расширительная камера подпора	Секция 2, технический этаж	Расширительная камера подпора	0.8
38.	Расширительная камера подпора	Секция 2, технический этаж	Расширительная камера подпора	5.5
39.	Технический коридор	Секция 3, подвал	Технический коридор	236.5
40.	ИТП 1-4 секции	Секция 3, подвал	ИТП 1-4 секции	66
41.	ИТП ВВП	Секция 3, подвал	ИТП ВВП	40.2
42.	Тамбур	Секция 3, 1 этаж	Тамбур	4.7
43.	Тамбур	Секция 3, 1 этаж	Тамбур	3.8
44.	Коридор	Секция 3, 1 этаж	Коридор	32.4
45.	Лифтовый холл	Секция 3, 1 этаж	Лифтовый холл	7.8
46.	Помещение консьержа	Секция 3, 1 этаж	Помещение консьержа	10
47.	Сан.узел консьержа	Секция 3, 1 этаж	Сан.узел консьержа	3.2
48.	Помещение уборочного инвентаря	Секция 3, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	2.2
49.	Незадымляемая лестничная клетка	Секция 3, 1 - технический этаж	Незадымляемая лестничная клетка	262.7
50.	Колясочная	Секция 3, 1 этаж	Колясочная	6.2
51.	Коридор	Секция 3, 2 - 18 этаж	Коридор	273.7
52.	Лифтовой холл	Секция 3, 2 - 18 этаж	Лифтовой холл	246.5
53.	Помещение инженерных коммуникаций	Секция 3, 2 - 18 этаж	Помещение инженерных коммуникаций	110.5
54.	Тамбур	Секция 3, технический этаж	Тамбур	3.1
55.	Расширительная камера дымоудаления	Секция 3, технический этаж	Расширительная камера дымоудаления	15.7
56.	Расширительная камера подпора	Секция 3, технический этаж	Расширительная камера подпора	4.6
57.	Расширительная камера подпора	Секция 3, технический этаж	Расширительная камера подпора	3.5
58.	Расширительная камера подпора	Секция 3, технический этаж	Расширительная камера подпора	2.8
59.	Расширительная камера подпора	Секция 3, технический этаж	Расширительная камера подпора	2.5
60.	Технический коридор	Секция 4, подвал	Технический коридор	443.3
61.	Повысительная насосная	Секция 4, подвал	Повысительная насосная	17
62.	Электрощитовая	Секция 4, подвал	Электрощитовая	19.9
63.	Кабельное помещение	Секция 4, подвал	Кабельное помещение	15.1
64.	Кабельное помещение	Секция 4, подвал	Кабельное помещение	6.9
65.	Тамбур	Секция 4, 1 этаж	Тамбур	6.8
66.	Тамбур	Секция 4, 1 этаж	Тамбур	4.5
67.	Коридор	Секция 4, 1 этаж	Коридор	32.6
68.	Лифтовый холл	Секция 4, 1 этаж	Лифтовый холл	15.9
69.	Помещение консьержа	Секция 4, 1 этаж	Помещение консьержа	12
70.	Сан.узел консьержа	Секция 4, 1 этаж	Сан.узел консьержа	3.2
71.	Помещение уборочного инвентаря	Секция 4, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	2.7
72.	Незадымляемая лестничная клетка	Секция 4, 1 - технический этаж	Незадымляемая лестничная клетка	300.2
73.	Коридор	Секция 4, 2 - 18 этаж	Коридор	884

74.	Лифт овой холл	Секция 4, 2 - 18 этаж	Лифт овой холл	224.4
75.	Переходной балкон	Секция 4, 2 - 18 этаж	Переходной балкон	161.5
76.	Переходной балкон	Секция 4, технический этаж	Переходной балкон	8.3
77.	Расширит ельная камера дымоудаления	Секция 4, технический этаж	Расширит ельная камера дымоудаления	11.6
78.	Расширит ельная камера подпора	Секция 4, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	2.5
79.	Расширит ельная камера подпора	Секция 4, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	3.4
80.	Расширит ельная камера подпора	Секция 4, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	3.7
81.	Расширит ельная камера подпора	Секция 4, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	2.2
82.	Технический коридор	Секция 5, подвал	Технический коридор	430.8
83.	Кабельное помещение	Секция 5, подвал	Кабельное помещение	13.9
84.	Элект роцит овая	Секция 5, подвал	Элект роцит овая	19.9
85.	Кабельное помещение	Секция 5, подвал	Кабельное помещение	8.1
86.	Тамбур	Секция 5, 1 этаж	Тамбур	6.9
87.	Тамбур	Секция 5, 1 этаж	Тамбур	4.5
88.	Коридор	Секция 5, 1 этаж	Коридор	32.8
89.	Лифт овый холл	Секция 5, 1 этаж	Лифт овый холл	15.9
90.	Помещение консьержа	Секция 5, 1 этаж	Помещение консьержа	11.9
91.	Сан.узел консьержа	Секция 5, 1 этаж	Сан.узел консьержа	3.2
92.	Помещение уборочного инвент аря	Секция 5, 1 этаж	Помещение уборочного инвент аря	2.7
93.	Незадымляемая лест ничная клет ка	Секция 5, 1 - технический этаж	Незадымляемая лест ничная клет ка	300.2
94.	Коридор	Секция 5, 2 - 18 этаж	Коридор	884
95.	Лифт овой холл	Секция 5, 2 - 18 этаж	Лифт овой холл	224.4
96.	Переходной балкон	Секция 5, 2 - 18 этаж	Переходной балкон	161.5
97.	Переходной балкон	Секция 5, технический этаж	Переходной балкон	8.3
98.	Расширит ельная камера дымоудаления	Секция 5, технический этаж	Расширит ельная камера дымоудаления	11.6
99.	Расширит ельная камера подпора	Секция 5, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	2.6
100.	Расширит ельная камера подпора	Секция 5, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	3.4
101.	Расширит ельная камера подпора	Секция 5, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	3.7
102.	Расширит ельная камера подпора	Секция 5, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	2.2
103.	Технический коридор	Секция 6, подвал	Технический коридор	255.6
104.	Насосная пожарот ушения жил. часть	Секция 6, подвал	Насосная пожарот ушения жилая часть	28.9
105.	Повысит ельная насосная	Секция 6, подвал	Повысит ельная насосная	21.1

106.	Водомерный узел	Секция 6, подвал	Водомерный узел	13.6
107.	ИТП 5-8 секция	Секция 6, подвал	ИТП 5-8 секция	55.6
108.	Помещение кроссовой	Секция 6, подвал	Помещение кроссовой	15.5
109.	Тамбур	Секция 6, 1 этаж	Тамбур	4.4
110.	Тамбур	Секция 6, 1 этаж	Тамбур	6
111.	Коридор	Секция 6, 1 этаж	Коридор	19.5
112.	Лифт овый холл	Секция 6, 1 этаж	Лифт овый холл	14.5
113.	Помещение консьержа	Секция 6, 1 этаж	Помещение консьержа	8
114.	Сан.узел консьержа	Секция 6, 1 этаж	Сан.узел консьержа	2.2
115.	Помещение уборочного инвент аря	Секция 6, 1 этаж	Помещение уборочного инвент аря	2.1
116.	Незадымляемая лест ничная клет ка	Секция 6, 1 - технический этаж	Незадымляемая лест ничная клет ка	267.9
117.	Коридор	Секция 6, 2 - 18 этаж	Коридор	725.9
118.	Лифт овой холл	Секция 6, 2 - 18 этаж	Лифт овой холл	224.4
119.	Переходной балкон	Секция 6, 2 - 18 этаж	Переходной балкон	98.6
120.	Переходной балкон	Секция 6, технический этаж	Переходной балкон	5
121.	Расширит ельная камера дымоудаления	Секция 6, технический этаж	Расширит ельная камера дымоудаления	9.2
122.	Расширит ельная камера подпора	Секция 6, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	7.4
123.	Расширит ельная камера подпора	Секция 6, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	4.9
124.	Расширит ельная камера подпора	Секция 6, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	6.2
125.	Расширит ельная камера подпора	Секция 6, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	2.6
126.	Технический коридор	Секция 7, подвал	Технический коридор	291.1

127.	Кабельное помещение	Секция 7, подвал	Кабельное помещение	17.8
128.	Элект роцит овая	Секция 7, подвал	Элект роцит овая	15.3
129.	Тамбур	Секция 7, 1 этаж	Тамбур	4.2
130.	Коридор, лифт овый холл	Секция 7, 1 этаж	Коридор	25.1
131.	Помещение уборочного инвент аря	Секция 7, 1 этаж	Помещение уборочного инвент аря	2
132.	Незадымляемая лест ничная клет ка	Секция 7, 1 - технический этаж	Незадымляемая лест ничная клет ка	300.1
133.	Коридор	Секция 7, 2 - 18 этаж	Коридор	501.5
134.	Лифт овой холл	Секция 7, 2 - 18 этаж	Лифт овой холл	226.1
135.	Переходной балкон	Секция 7, 2 - 18 этаж	Переходной балкон	164.9
136.	Переходной балкон	Секция 7, технический этаж	Переходной балкон	8.2
137.	Расширит ельная камера дымоудаления	Секция 7, технический этаж	Расширит ельная камера дымоудаления	6.6
138.	Расширит ельная камера подпора	Секция 7, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	3.7
139.	Расширит ельная камера подпора	Секция 7, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	5.4
140.	Расширит ельная камера подпора	Секция 7, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	3
141.	Расширит ельная камера подпора	Секция 7, технический этаж	Расширит ельная камера подпора	4.9
142.	Технический коридор	Секция 8, подвал	Технический коридор	308
143.	Помещение уборочного инвент аря	Секция 8, подвал	Помещение уборочного инвент аря	6
144.	Помещение для хранения люминисцент ных ламп	Секция 8, подвал	Помещение для хранения люминисцент ных ламп	11.7
145.	Тамбур	Секция 8, 1 этаж	Тамбур	4.2
146.	Коридор, лифт овый холл	Секция 8, 1 этаж	Коридор	25.1
147.	Помещение уборочного инвент аря	Секция 8, 1 этаж	Помещение уборочного инвент аря	2.8

148.	Незадымляемая лестничная клетка	Секция 8, 1 - технический этаж	Незадымляемая лестничная клетка	300.1
149.	Коридор	Секция 8, 2 - 18 этаж	Коридор	501.5
150.	Лифтовой холл	Секция 8, 2 - 18 этаж	Лифтовой холл	226.1
151.	Переходной балкон	Секция 8, 2 - 18 этаж	Переходной балкон	164.9
152.	Переходной балкон	Секция 8, технический этаж	Переходной балкон	8.2
153.	Расширительная камера дымоудаления	Секция 7, технический этаж	Расширительная камера дымоудаления	6.6
154.	Расширительная камера подпора	Секция 7, технический этаж	Расширительная камера подпора	3.7
155.	Расширительная камера подпора	Секция 7, технический этаж	Расширительная камера подпора	5.8
156.	Расширительная камера подпора	Секция 7, технический этаж	Расширительная камера подпора	3

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	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ	ИТП 1	Обеспечение тепловой энергией
2		ИТП 2	
3		ИТП (встроенные помещения)	
4			Обеспечение водоснабжением
5		Водомерный узел 1	
6		Водомерный узел 2	
7		Насосная хоз.-пит. водоснабжения	
8		Насосная пожарного водоснабжения	
9		ГРЩ-1, ГРЩ-2, ГРЩ-3, ГРЩ-4, ГРЩ-5, ГРЩ-6, ГРЩ-7, ГРЩ-8	Обеспечение электроэнергией
10		ЩЭ	
11		ЩППУ	
12		ЩО1, ЩО2, ЩО3, ЩО4, ЩО5, ЩО6, ЩО7, ЩО8	

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 2017 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2018 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3 894 000 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Страхование

	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:10:5210:2
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Филиал «Банковский центр «БАЛТИКА»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810100020202397
		Корреспондентский счет: 30101810700000000835
		БИК: 044030835
		ИНН: 7729405872
		КПП: 781343001
		ОГРН: 1027739056927
		ОКПО: 50900861
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства:
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00::
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: Получено разрешение на ввод 1 этапа.
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