

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным объектом дошкольного образования, встроенно-пристроенным подземным и многоэтажным гаражами (автостоянками) (1 и 2 этапы строительства) по адресу: Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 70, корпус 2, литера Е

№ 78-001203 по состоянию на 09.07.2019

Дата подачи декларации: 24.09.2018

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

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

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

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

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

4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоэтажная надземная автостоянка открытого типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 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 (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: 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 (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: 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 (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 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 (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: Многоквартирный дом корпус 7Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 3 ; Строение: А ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 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 (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: 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 (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: 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 (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 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 (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: 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 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 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 (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: 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 (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 жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленки

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-09-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-09-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (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 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 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный 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 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный 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 (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: 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 (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: 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 (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 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 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, 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 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со 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 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный 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

<p>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</p>	<p>5.1.1</p>	<p>Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Объединение строителей Санкт-Петербурга»</p>
	<p>5.1.2</p>	<p>Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642</p>
	<p>5.1.3</p>	<p>Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-003-78-0112-78-270417</p>
	<p>5.1.4</p>	<p>Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017</p>
	<p>5.1.5</p>	<p>Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация</p>
<p>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</p>	<p>5.1.1</p>	<p>Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Объединение проектировщиков»</p>
	<p>5.1.2</p>	<p>Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029748</p>
	<p>5.1.3</p>	<p>Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0152,06-2010-7802084569-П-031</p>
	<p>5.1.4</p>	<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
5.1 (3) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Объединение изыскателей»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838290011
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0030,04-2011-7802084569-И-030
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 946 556 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 27 527 687 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 31 874 838 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

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

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеет силу вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Градостроительный план земельного участка RU78149000-22050, утвержден распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре № 357 от 02.03.2015
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:

	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Обуховской обороны
	9.2.10	Дом: 70
	9.2.11	Литера: Е
	9.2.12	Корпус: 2
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 17002 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город

	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Обуховской обороны
	9.2.10	Дом: 70
	9.2.11	Литера: Е
	9.2.12	Корпус: 2
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Ут очнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 19
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Общая площадь объекта: 74898 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрыт ий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффект ивности: В
	9.2.24	Сейсмост ойкость: Нет данных
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 10654,20 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2500,70 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 13154,90 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 45810,10 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 14982,50 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 60792,60 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Изыскатель
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826145073
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: КОМПЛЕКСНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811560084
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АРХИТЕКТУРНАЯ МАСТЕРСКАЯ ШЕНДЕРОВИЧА А.Р.
	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: 7813340670
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: 08.11.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0018-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СЕВЕРГРАД
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841376438
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: 24.05.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0025-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СЕВЕРГРАД
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841376438
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: жилой комплекс "Эталон на Неве", ЖК Эталон на Неве, ЖК "Эталон на Неве", "Эталон на Неве", Эталон на Неве.
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-012-0368.2-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.03.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 10.12.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.09.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.10.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:

12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:12:711401:43
	12.3.2	Площадь земельного участка: 27901_0 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: Проезды- асфальтовое покрытие; тротуары - мощение тротуаров тротуарной или клинкерной плиткой
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Предусматривается устройство машино-мест для легковых автомобилей жителей, персонала и посетителей на открытых автостоянках, с количеством 35 машино-мест в северных и южных местах участка
	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): Предусмотрены зоны тихого отдыха, детские площадки, площадки для занятий физкультурой, оборудованная тренажерами, расположенные в непосредственной близости от здания, на нормируемом расстоянии
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Сбор мусора планируется осуществлять в мусоросборных камерах с вывозом евроконтейнеров на внешний объездной периметр комплекса, откуда их будут вывозить спецтранспортом
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусматриваются мероприятия по благоустройству и озеленению территории: - устройство газонов и цветников с добавлением слоя растительной земли на свободной от проездов и тротуаров территории; - посадка деревьев и кустарников. На эксплуатируемых кровлях автостоянок устраиваются разновысокие клумбы в подпорных стенах с устройством рулонных газонов, а также посадкой кустарников и невысоких деревьев.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для обеспечения потребностей инвалидов и маломобильных групп населения (МГН) предусматривается выполнение следующего комплекса мероприятий: - на пешеходных тротуарах исключено устройство лестниц и ступеней, препятствующих свободному передвижению МГН, понижение бортовых камней на пешеходных переходах; - устройство на путях движения МГН минимальных продольных и поперечных уклонов; - доступ в вестибюли жилого дома предусматривается с планировочной отметки двора

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): предусмотрено проектом
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02/957
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 100500000 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: 20.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-4730/16-10-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 2853664,8 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 и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 20.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-4730/16-10-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 20.03.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 20137065,8 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Региональные электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7814628982
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 04.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 03/ТП/2018-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 04.07.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 190499705,48 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь

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

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 205
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 9
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 9
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	4	Секция 9 (этап 1)	84.70	3
2	Жилое помещение	4	Секция 9 (этап 1)	87.00	2
3	Жилое помещение	4	Секция 9 (этап 1)	68.40	2
4	Жилое помещение	4	Секция 9 (этап 1)	46.60	1
5	Жилое помещение	4	Секция 9 (этап 1)	46.60	1
6	Жилое помещение	4	Секция 9 (этап 1)	46.60	1
7	Жилое помещение	4	Секция 9 (этап 1)	41.80	1
8	Жилое помещение	4	Секция 9 (этап 1)	72.60	3
9	Жилое помещение	5	Секция 9 (этап 1)	78.50	3
10	Жилое помещение	5	Секция 9 (этап 1)	34.40	1
11	Жилое помещение	5	Секция 9 (этап 1)	45.20	1
12	Жилое помещение	5	Секция 9 (этап 1)	69.90	2
13	Жилое помещение	5	Секция 9 (этап 1)	44.00	1
14	Жилое помещение	5	Секция 9 (этап 1)	44.00	1
15	Жилое помещение	5	Секция 9 (этап 1)	44.00	1
16	Жилое помещение	5	Секция 9 (этап 1)	41.80	1
17	Жилое помещение	5	Секция 9 (этап 1)	72.60	3
18	Жилое помещение	6	Секция 9 (этап 1)	78.50	3
19	Жилое помещение	6	Секция 9 (этап 1)	34.40	1
20	Жилое помещение	6	Секция 9 (этап 1)	45.20	1
21	Жилое помещение	6	Секция 9 (этап 1)	69.90	2

22	Жилое помещение	6	Секция 9 (этап 1)	44.00	1
23	Жилое помещение	6	Секция 9 (этап 1)	43.60	1
24	Жилое помещение	6	Секция 9 (этап 1)	44.00	1
25	Жилое помещение	6	Секция 9 (этап 1)	41.80	1
26	Жилое помещение	6	Секция 9 (этап 1)	72.60	3
27	Жилое помещение	7	Секция 9 (этап 1)	78.50	3
28	Жилое помещение	7	Секция 9 (этап 1)	34.40	1
29	Жилое помещение	7	Секция 9 (этап 1)	45.20	1
30	Жилое помещение	7	Секция 9 (этап 1)	45.70	1
31	Жилое помещение	7	Секция 9 (этап 1)	44.70	1
32	Жилое помещение	7	Секция 9 (этап 1)	41.80	1
33	Жилое помещение	7	Секция 9 (этап 1)	72.60	3
34	Жилое помещение	8	Секция 9 (этап 1)	78.50	3
35	Жилое помещение	8	Секция 9 (этап 1)	40.70	1
36	Жилое помещение	8	Секция 9 (этап 1)	45.70	1
37	Жилое помещение	8	Секция 9 (этап 1)	44.70	1
38	Жилое помещение	8	Секция 9 (этап 1)	91.40	3
39	Жилое помещение	4	Секция 10 (этап 1)	44.40	1
40	Жилое помещение	4	Секция 10 (этап 1)	71.80	2
41	Жилое помещение	4	Секция 10 (этап 1)	51.70	1
42	Жилое помещение	4	Секция 10 (этап 1)	49.50	1
43	Жилое помещение	4	Секция 10 (этап 1)	50.90	1
44	Жилое помещение	4	Секция 10 (этап 1)	79.10	2
45	Жилое помещение	5	Секция 10 (этап 1)	44.40	1
46	Жилое помещение	5	Секция 10 (этап 1)	68.30	2
47	Жилое помещение	5	Секция 10 (этап 1)	44.50	1
48	Жилое помещение	5	Секция 10 (этап 1)	46.20	1
49	Жилое помещение	5	Секция 10 (этап 1)	44.10	1
50	Жилое помещение	5	Секция 10 (этап 1)	75.40	2
51	Жилое помещение	6	Секция 10 (этап 1)	44.40	1
52	Жилое помещение	6	Секция 10 (этап 1)	68.30	2
53	Жилое помещение	6	Секция 10 (этап 1)	44.50	1
54	Жилое помещение	6	Секция 10 (этап 1)	46.20	1
55	Жилое помещение	6	Секция 10 (этап 1)	44.10	1
56	Жилое помещение	6	Секция 10 (этап 1)	75.40	2
57	Жилое помещение	7	Секция 10 (этап 1)	44.40	1
58	Жилое помещение	7	Секция 10 (этап 1)	68.30	2
59	Жилое помещение	7	Секция 10 (этап 1)	44.50	1
60	Жилое помещение	7	Секция 10 (этап 1)	46.20	1
61	Жилое помещение	7	Секция 10 (этап 1)	44.10	1
62	Жилое помещение	7	Секция 10 (этап 1)	75.40	2
63	Жилое помещение	8	Секция 10 (этап 1)	44.40	1
64	Жилое помещение	8	Секция 10 (этап 1)	68.30	2

65	Жилое помещение	8	Секция 10 (этап 1)	44.50	1
66	Жилое помещение	8	Секция 10 (этап 1)	46.20	1
67	Жилое помещение	8	Секция 10 (этап 1)	44.10	1
68	Жилое помещение	8	Секция 10 (этап 1)	75.40	2
69	Жилое помещение	9	Секция 10 (этап 1)	44.40	1
70	Жилое помещение	9	Секция 10 (этап 1)	68.30	2
71	Жилое помещение	9	Секция 10 (этап 1)	44.50	1
72	Жилое помещение	9	Секция 10 (этап 1)	46.20	1
73	Жилое помещение	9	Секция 10 (этап 1)	68.00	2
74	Жилое помещение	9	Секция 10 (этап 1)	78.70	3
75	Жилое помещение	9	Секция 10 (этап 1)	43.10	1
76	Жилое помещение	10	Секция 10 (этап 1)	44.40	1
77	Жилое помещение	10	Секция 10 (этап 1)	68.30	2
78	Жилое помещение	10	Секция 10 (этап 1)	44.50	1
79	Жилое помещение	10	Секция 10 (этап 1)	46.20	1
80	Жилое помещение	10	Секция 10 (этап 1)	68.00	2
81	Жилое помещение	10	Секция 10 (этап 1)	84.30	3
82	Жилое помещение	10	Секция 10 (этап 1)	43.10	1
83	Жилое помещение	11	Секция 10 (этап 1)	44.40	1
84	Жилое помещение	11	Секция 10 (этап 1)	68.30	2
85	Жилое помещение	11	Секция 10 (этап 1)	44.50	1
86	Жилое помещение	11	Секция 10 (этап 1)	46.20	1
87	Жилое помещение	11	Секция 10 (этап 1)	68.00	2
88	Жилое помещение	11	Секция 10 (этап 1)	84.30	3
89	Жилое помещение	11	Секция 10 (этап 1)	43.10	1
90	Жилое помещение	12	Секция 10 (этап 1)	44.40	1
91	Жилое помещение	12	Секция 10 (этап 1)	68.30	2
92	Жилое помещение	12	Секция 10 (этап 1)	44.50	1
93	Жилое помещение	12	Секция 10 (этап 1)	46.20	1
94	Жилое помещение	12	Секция 10 (этап 1)	68.00	2
95	Жилое помещение	12	Секция 10 (этап 1)	84.30	3
96	Жилое помещение	12	Секция 10 (этап 1)	43.10	1
97	Жилое помещение	13	Секция 10 (этап 1)	44.40	1
98	Жилое помещение	13	Секция 10 (этап 1)	68.30	2
99	Жилое помещение	13	Секция 10 (этап 1)	44.50	1
100	Жилое помещение	13	Секция 10 (этап 1)	46.20	1
101	Жилое помещение	13	Секция 10 (этап 1)	68.00	2
102	Жилое помещение	13	Секция 10 (этап 1)	84.30	3
103	Жилое помещение	13	Секция 10 (этап 1)	43.10	1
104	Жилое помещение	14	Секция 10 (этап 1)	44.40	1
105	Жилое помещение	14	Секция 10 (этап 1)	68.30	2
106	Жилое помещение	14	Секция 10 (этап 1)	44.50	1
107	Жилое помещение	14	Секция 10 (этап 1)	46.20	1

108	Жилое помещение	14	Секция 10 (этап 1)	68.00	2
109	Жилое помещение	14	Секция 10 (этап 1)	84.30	3
110	Жилое помещение	14	Секция 10 (этап 1)	43.10	1
111	Жилое помещение	15	Секция 10 (этап 1)	44.60	1
112	Жилое помещение	15	Секция 10 (этап 1)	68.30	2
113	Жилое помещение	15	Секция 10 (этап 1)	44.50	1
114	Жилое помещение	15	Секция 10 (этап 1)	46.30	1
115	Жилое помещение	15	Секция 10 (этап 1)	68.00	2
116	Жилое помещение	15	Секция 10 (этап 1)	82.60	3
117	Жилое помещение	15	Секция 10 (этап 1)	43.50	1
118	Жилое помещение	16	Секция 10 (этап 1)	44.60	1
119	Жилое помещение	16	Секция 10 (этап 1)	111.80	3
120	Жилое помещение	16	Секция 10 (этап 1)	46.30	1
121	Жилое помещение	16	Секция 10 (этап 1)	74.70	2
122	Жилое помещение	16	Секция 10 (этап 1)	43.50	1
123	Жилое помещение	4	Секция 11 (этап 1)	42.70	1
124	Жилое помещение	4	Секция 11 (этап 1)	68.70	2
125	Жилое помещение	4	Секция 11 (этап 1)	48.00	1
126	Жилое помещение	4	Секция 11 (этап 1)	52.20	1
127	Жилое помещение	4	Секция 11 (этап 1)	50.80	1
128	Жилое помещение	4	Секция 11 (этап 1)	37.20	1
129	Жилое помещение	4	Секция 11 (этап 1)	43.70	1
130	Жилое помещение	5	Секция 11 (этап 1)	42.70	1
131	Жилое помещение	5	Секция 11 (этап 1)	68.70	2
132	Жилое помещение	5	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
133	Жилое помещение	5	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
134	Жилое помещение	5	Секция 11 (этап 1)	42.90	1
135	Жилое помещение	5	Секция 11 (этап 1)	31.40	1
136	Жилое помещение	5	Секция 11 (этап 1)	43.70	1
137	Жилое помещение	6	Секция 11 (этап 1)	42.70	1
138	Жилое помещение	6	Секция 11 (этап 1)	68.70	2
139	Жилое помещение	6	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
140	Жилое помещение	6	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
141	Жилое помещение	6	Секция 11 (этап 1)	42.90	1
142	Жилое помещение	6	Секция 11 (этап 1)	31.40	1
143	Жилое помещение	6	Секция 11 (этап 1)	43.70	1
144	Жилое помещение	7	Секция 11 (этап 1)	42.70	1
145	Жилое помещение	7	Секция 11 (этап 1)	68.70	2
146	Жилое помещение	7	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
147	Жилое помещение	7	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
148	Жилое помещение	7	Секция 11 (этап 1)	42.90	1
149	Жилое помещение	7	Секция 11 (этап 1)	31.40	1
150	Жилое помещение	7	Секция 11 (этап 1)	43.70	1

151	Жилое помещение	8	Секция 11 (этап 1)	42.70	1
152	Жилое помещение	8	Секция 11 (этап 1)	68.70	2
153	Жилое помещение	8	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
154	Жилое помещение	8	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
155	Жилое помещение	8	Секция 11 (этап 1)	42.90	1
156	Жилое помещение	8	Секция 11 (этап 1)	31.40	1
157	Жилое помещение	8	Секция 11 (этап 1)	43.70	1
158	Жилое помещение	9	Секция 11 (этап 1)	42.70	1
159	Жилое помещение	9	Секция 11 (этап 1)	68.70	2
160	Жилое помещение	9	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
161	Жилое помещение	9	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
162	Жилое помещение	9	Секция 11 (этап 1)	42.90	1
163	Жилое помещение	9	Секция 11 (этап 1)	31.40	1
164	Жилое помещение	9	Секция 11 (этап 1)	43.70	1
165	Жилое помещение	10	Секция 11 (этап 1)	42.70	1
166	Жилое помещение	10	Секция 11 (этап 1)	68.70	2
167	Жилое помещение	10	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
168	Жилое помещение	10	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
169	Жилое помещение	10	Секция 11 (этап 1)	42.90	1
170	Жилое помещение	10	Секция 11 (этап 1)	31.40	1
171	Жилое помещение	10	Секция 11 (этап 1)	43.70	1
172	Жилое помещение	11	Секция 11 (этап 1)	42.70	1
173	Жилое помещение	11	Секция 11 (этап 1)	68.70	2
174	Жилое помещение	11	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
175	Жилое помещение	11	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
176	Жилое помещение	11	Секция 11 (этап 1)	42.90	1
177	Жилое помещение	11	Секция 11 (этап 1)	31.40	1
178	Жилое помещение	11	Секция 11 (этап 1)	43.70	1
179	Жилое помещение	12	Секция 11 (этап 1)	42.70	1
180	Жилое помещение	12	Секция 11 (этап 1)	68.70	2
181	Жилое помещение	12	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
182	Жилое помещение	12	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
183	Жилое помещение	12	Секция 11 (этап 1)	42.90	1
184	Жилое помещение	12	Секция 11 (этап 1)	31.40	1
185	Жилое помещение	12	Секция 11 (этап 1)	43.70	1
186	Жилое помещение	13	Секция 11 (этап 1)	42.70	1
187	Жилое помещение	13	Секция 11 (этап 1)	68.70	2
188	Жилое помещение	13	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
189	Жилое помещение	13	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
190	Жилое помещение	13	Секция 11 (этап 1)	42.90	1
191	Жилое помещение	13	Секция 11 (этап 1)	31.40	1
192	Жилое помещение	13	Секция 11 (этап 1)	43.70	1
193	Жилое помещение	14	Секция 11 (этап 1)	42.70	1

194	Жилое помещение	14	Секция 11 (этап 1)	68.70	2
195	Жилое помещение	14	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
196	Жилое помещение	14	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
197	Жилое помещение	14	Секция 11 (этап 1)	42.90	1
198	Жилое помещение	14	Секция 11 (этап 1)	31.40	1
199	Жилое помещение	14	Секция 11 (этап 1)	43.70	1
200	Жилое помещение	15	Секция 11 (этап 1)	42.70	1
201	Жилое помещение	15	Секция 11 (этап 1)	76.40	2
202	Жилое помещение	15	Секция 11 (этап 1)	44.20	1
203	Жилое помещение	15	Секция 11 (этап 1)	42.90	1
204	Жилое помещение	15	Секция 11 (этап 1)	31.40	1
205	Жилое помещение	15	Секция 11 (этап 1)	43.80	1

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
Двухуровневая полуподземная автостоянка	Нежилое помещение	1	Автостоянка А2 (этап 1)	1088.6		
Двухуровневая полуподземная автостоянка	Нежилое помещение	2	Автостоянка А2 (этап 1)	1014.8		
ИТП автостоянки	Нежилое помещение	1	Автостоянка А2 (этап 1)	16.5		
Пожарная насосная автостоянки	Нежилое помещение	1	Автостоянка А2 (этап 1)	18		
Диспетчерская автостоянки	Нежилое помещение	1	Автостоянка А2 (этап 1)	15.8		
В-1-9	Нежилое помещение	1,2	9 (этап 1)	152.5	Тамбур	5.2
					Офис	99.5
					Тамбур	5.2
					Коридор	4.6
					Кладовая	3.6
					Санузел	5.7
					Помещение	14.6
					Помещение	14.1
В-2-10	Нежилое помещение	1	10 (этап 1)	42.1	Тамбур	2.1
					Офис	36.1
					Санузел	3.9
В-3-10-11	Нежилое помещение	1,2	10,11 (этап 1)	102.7	Офис	64.8
					Тамбур	4
					Офис	29.5
					Санузел	4.4

В-4-11	Нежилое помещение	1,2	11 (этап !)	49.7	Санузел	4.1
					Лестница	7.7
					Тамбур	1.1
					Офис	36.8

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Лифтовый тамбур	4.33
2	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Тамбур	3.09
3	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Лифтовый тамбур	4.38
4	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Лифтовый холл	7.85
5	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Входной вестибюль жилой части	28.48
6	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Тамбур	4.03
7	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 1 этаж	Мусоросборная камера	5.2
8	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Тамбур	3.09
9	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 1 этаж	Мусоросборная камера	5.52
10	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 1 этаж	Мусоросборная камера	5.06
11	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Лестничная клетка	12.82
12	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Лестничная клетка	12.82
13	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Тамбур	4.29
14	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Лестничная клетка	12.82
15	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 1 этаж	Помещение для хранения хозяйственного инвентаря	3.19
16	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 1 этаж	Помещение для хранения уборочного инвентаря	12.19
17	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Входной вестибюль жилой части	12.55
18	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 1 этаж	Лестничная клетка, Диспетчерская	15.94
19	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Входной вестибюль жилой части	12.58
20	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Тамбур	1.54
21	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Двухуровневая полуподземная автостоянка	477.35
22	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Двухуровневая полуподземная автостоянка	96.71
23	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Тамбур	16.03
24	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Тамбур	12.2
25	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Тамбур	12.22
26	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 1 этаж	Пожарная насосная	17.99
27	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 1 этаж	Водомерный узел	14.09
28	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 1 этаж	ИТП автостоянки	15.8
29	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 1 этаж	Помещение ГРЩ	11.58
30	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Лестничная клетка	11.67
31	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Лестничная клетка	15.66
32	Место общего пользования	Секция 9-11. 1 этаж	Лестничная клетка	11.85

33	Место общего пользования	Секция 9-11. 2 этаж	Лифтовый холл(с подпором)	4.33
34	Место общего пользования	Секция 9-11. 2 этаж	Тамбур (с подпором)	9.3
35	Место общего пользования	Секция 9-11. 2 этаж	Тамбур (с подпором)	9.32
36	Место общего пользования	Секция 9-11. 2 этаж	Лифтовый холл (с подпором)	7.85
37	Место общего пользования	Секция 9-11. 2 этаж	Тамбур (с подпором)	5.5
38	Место общего пользования	Секция 9-11. 2 этаж	Тамбур	5.2
39	Место общего пользования	Секция 9-11. 2 этаж	Тамбур	4.72
40	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 2 этаж	Помещение для хранения уборочного инвентаря	8.18
41	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 2 этаж	Помещение для хранения хозяйственного инвентаря	3.19
42	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 2 этаж	Коридор технический	7.38
43	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 2 этаж	Диспетчерская	35.92
44	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 2 этаж	Диспетчерская Санузел	3.08
45	Место общего пользования	Секция 9-11. 2 этаж	Двухуровневая полуподземная автостоянка	489.47
46	Место общего пользования	Секция 9-11. 2 этаж	Лифтовый холл (с подпором)	4.33
47	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 2 этаж	ИТП	16.14
48	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 2 этаж	Вент камера (приточная)	17.26
49	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 2 этаж	Вент камера (приточная)	23.53
50	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 2 этаж	ИТП	15.64
51	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 2 этаж	Вент камера (приточная)	46.28
52	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 2 этаж	Насосная	14.09
53	Инженерно-техническое помещение	Секция 9-11. 2 этаж	Насосная	14.64
54	Место общего пользования	Секция 9-11. 2 этаж	Лестничная клетка	12.82
55	Место общего пользования	Секция 9-11. 2 этаж	Лестничная клетка	12.82
56	Место общего пользования	Секция 9-11. 2 этаж	Лестничная клетка	12.82
57	Инженерно-техническое помещение	Секция 9. Технический этаж	Помещение технического этажа	492.64
58	Место общего пользования	Секция 9. Технический этаж	Лестничная клетка	12.82
59	Место общего пользования	Секция 9. 4 этаж	Межквартирный коридор	66.33
60	Место общего пользования	Секция 9. 4 этаж	Колясочная	7.45
61	Место общего пользования	Секция 9. 4 этаж	Лифтовой холл	7
62	Место общего пользования	Секция 9. 4 этаж	Лестничная клетка	12.92
63	Место общего пользования	Секция 9. 5 этаж	Межквартирный коридор	66.33
64	Место общего пользования	Секция 9. 5 этаж	Колясочная	7.45
65	Место общего пользования	Секция 9. 5 этаж	Лифтовой холл	7
66	Место общего пользования	Секция 9. 5 этаж	Лестничная клетка	12.92
67	Место общего пользования	Секция 9. 6 этаж	Межквартирный коридор	66.33
68	Место общего пользования	Секция 9. 6 этаж	Колясочная	7.45
69	Место общего пользования	Секция 9. 6 этаж	Лифтовой холл	7
70	Место общего пользования	Секция 9. 6 этаж	Лестничная клетка	12.92
71	Место общего пользования	Секция 9. 7 этаж	Межквартирный коридор	68.71
72	Место общего пользования	Секция 9. 7 этаж	Колясочная	7.45
73	Место общего пользования	Секция 9. 7 этаж	Лифтовой холл	7
74	Место общего пользования	Секция 9. 7 этаж	Лестничная клетка	12.92
75	Место общего пользования	Секция 9.8 этаж	Межквартирный коридор	66.48

76	Место общего пользования	Секция 9. 8 этаж	Лифт овой холл	7
77	Место общего пользования	Секция 9. 8 этаж	Лест ничная клет ка	12.92
78	Инженерно-техническое помещение	Секция 10. Технический этаж	Помещение технического этажа	415.36
79	Инженерно-техническое помещение	Секция 10. Технический этаж	Помещение технического этажа	16.77
80	Место общего пользования	Секция 10. Технический этаж	Лест ничная клет ка	12.82
81	Место общего пользования	Секция 10. 4 этаж	Межкварт ирный коридор	34.66
82	Место общего пользования	Секция 10. 4 этаж	Межкварт ирный коридор	7.19
83	Место общего пользования	Секция 10. 4 этаж	Лифт овой холл	3.25
84	Место общего пользования	Секция 10. 4 этаж	Лест ничная клет ка	12.82
85	Место общего пользования	Секция 10. 4 этаж	Тамбур	5.79
86	Место общего пользования	Секция 10. 5 этаж	Межкварт ирный коридор	34.66
87	Место общего пользования	Секция 10. 5 этаж	Межкварт ирный коридор	7.19
88	Место общего пользования	Секция 10. 5 этаж	Лифт овой холл	3.25
89	Место общего пользования	Секция 10. 5 этаж	Лест ничная клет ка	12.82
90	Место общего пользования	Секция 10. 5 этаж	Тамбур	5.79
91	Место общего пользования	Секция 10. 6 этаж	Межкварт ирный коридор	34.66
92	Место общего пользования	Секция 10. 6 этаж	Межкварт ирный коридор	7.19
93	Место общего пользования	Секция 10. 6 этаж	Лифт овой холл	3.25
94	Место общего пользования	Секция 10. 6 этаж	Лест ничная клет ка	12.82
95	Место общего пользования	Секция 10. 6 этаж	Тамбур	5.79
96	Место общего пользования	Секция 10. 7 этаж	Межкварт ирный коридор	34.66
97	Место общего пользования	Секция 10. 7 этаж	Межкварт ирный коридор	7.19
98	Место общего пользования	Секция 10. 7 этаж	Лифт овой холл	3.25
99	Место общего пользования	Секция 10. 7 этаж	Лест ничная клет ка	12.82
100	Место общего пользования	Секция 10. 7 этаж	Тамбур	5.79
101	Место общего пользования	Секция 10. 8 этаж	Межкварт ирный коридор	34.66
102	Место общего пользования	Секция 10. 8 этаж	Межкварт ирный коридор	7.19
103	Место общего пользования	Секция 10. 8 этаж	Лифт овой холл	3.25
104	Место общего пользования	Секция 10. 8 этаж	Лест ничная клет ка	12.82
105	Место общего пользования	Секция 10. 8 этаж	Тамбур	5.79
106	Место общего пользования	Секция 10. 9 этаж	Межкварт ирный коридор	44.36
107	Место общего пользования	Секция 10. 9 этаж	Межкварт ирный коридор	7.19
108	Место общего пользования	Секция 10. 9 этаж	Лифт овой холл	3.25
109	Место общего пользования	Секция 10. 9 этаж	Лест ничная клет ка	12.82
110	Место общего пользования	Секция 10. 9 этаж	Тамбур	5.79
111	Место общего пользования	Секция 10. 10 этаж	Межкварт ирный коридор	44.36
112	Место общего пользования	Секция 10. 10 этаж	Межкварт ирный коридор	7.19
113	Место общего пользования	Секция 10. 10 этаж	Лифт овой холл	3.25
114	Место общего пользования	Секция 10. 10 этаж	Лест ничная клет ка	12.82
115	Место общего пользования	Секция 10. 10 этаж	Тамбур	5.79
116	Место общего пользования	Секция 10. 11 этаж	Межкварт ирный коридор	44.36
117	Место общего пользования	Секция 10. 11 этаж	Межкварт ирный коридор	7.19
118	Место общего пользования	Секция 10. 11 этаж	Лифт овой холл	3.25

205	Место общего пользования	Секция 11. 15 этаж	Межквартирный коридор	7.19
206	Место общего пользования	Секция 11. 15 этаж	Лифтовой холл	3.22
207	Место общего пользования	Секция 11. 15 этаж	Лестничная клетка	12.82
208	Место общего пользования	Секция 11. 15 этаж	Тамбур	5.79
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме				
16.2.1				
№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения	
1	Электрощитовые, этажные коридоры, места общего пользования, тех.этажи, паркинг	Электротехническое	Обеспечение потребностей электроэнергией, обеспечение защиты от поражения электрическим током.	
2	Узлы связи, этажные коридоры, места общего пользования, тех.этажи, паркинг	Коммуникационное оборудование сетей связи	Обеспечения приема сигнала: телефония, телевидение, радиодиффракция, диспетчеризация, интернет, контроль состояний, сигнализация	
3	Индивидуальный тепловой пункт, расположенный в паркингах	Теплообменники, насосы, приборы учета	Обеспечение ГВС, и системы отопления здания.	
4	Вертикальный транспорт	Лифтовое оборудование	Перемещение грузов, пассажиров, пожарных подразделений по этажам	
5	Насосные станции водоснабжения, расположенные в паркингах	Повысительные насосы	Обеспечение систем ХВС, индивидуальными системами пожаротушения, АПТ	
6	Диспетчерская	Оборудование диспетчеризации, коммутаторы, панели управления	Поступление и анализ сигналов, поступающих от инженерного оборудования	
7	Вентиляция, венткамеры, крышные вытяжные вентиляторы	Вентиляционные установки	Обеспечение принудительной, вытяжной вентиляции	
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: 1 квартал 2019		
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020		
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020		
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 2021		
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости		

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 234 000 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Залог земельного участка
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:12:711401:43
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: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: ДО «Центральный» ПАО "Банк "Санкт-Петербург"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810090550001718
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000140
		ОКПО: 09804728

19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 2100200000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Да
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры: помещение
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры: Дошкольного Образования
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Доп соглашение к соглашению бн от
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 20.06.2019
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Б/н
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Комитет имущественных отношений
	22.1.8	Цели затрат застройщика:

№	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика
1	Строительство помещения, предназначенного для размещения встроенно-пристроенного объекта дошкольного образования на 75 мест, в соответствии с проектом планировки территории /возмещение затрат.	25530750.82
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: продажа машиномест по договорам долевого участия не планируется.

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Изыскатель
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826145073
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: КОМПЛЕКСНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811560084
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АРХИТЕКТУРНАЯ МАСТЕРСКАЯ ШЕНДЕРОВИЧА А.Р.
	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: 7813340670
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: 08.11.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0018-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СЕВЕРГРАД
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841376438
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: 24.05.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0025-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СЕВЕРГРАД
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841376438
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: жилой комплекс "Эталон на Неве", ЖК Эталон на Неве, ЖК "Эталон на Неве", "Эталон на Неве", Эталон на Неве.
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-012-0368.2-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.03.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 10.12.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.09.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.10.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:

12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:12:711401:43
	12.3.2	Площадь земельного участка: 27901_0 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: Проезды- асфальтовое покрытие; тротуары - мощение тротуаров тротуарной или клинкерной плиткой
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Предусматривается устройство машино-мест для легковых автомобилей жителей, персонала и посетителей на открытых автостоянках, с количеством 35 машино-мест в северных и южных местах участка
	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): Предусмотрены зоны тихого отдыха, детские площадки, площадки для занятий физкультурой, оборудованная тренажерами, расположенные в непосредственной близости от здания, на нормируемом расстоянии
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Сбор мусора планируется осуществлять в мусоросборных камерах с вывозом евроконтейнеров на внешний объездной периметр комплекса, откуда их будут вывозить спецтранспортом
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусматриваются мероприятия по благоустройству и озеленению территории: - устройство газонов и цветников с добавлением слоя растительной земли на свободной от проездов и тротуаров территории; - посадка деревьев и кустарников. На эксплуатируемых кровлях автостоянок устраиваются разновысокие клумбы в подпорных стенах с устройством рулонных газонов, а также посадкой кустарников и невысоких деревьев.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для обеспечения потребностей инвалидов и маломобильных групп населения (МГН) предусматривается выполнение следующего комплекса мероприятий: - на пешеходных тротуарах исключено устройство лестниц и ступеней, препятствующих свободному передвижению МГН, понижение бортовых камней на пешеходных переходах; - устройство на путях движения МГН минимальных продольных и поперечных уклонов; - доступ в вестибюли жилого дома предусматривается с планировочной отметки двора

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): предусмотрено проектом
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02/957
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 100500000 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: 20.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-4730/16-10-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 2853664,8 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 и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 20.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-4730/16-10-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 20.03.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 20137065,8 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Региональные электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7814628982
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 04.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 03/ТП/2018-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 04.07.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 190499705,48 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь

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

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 633
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 13
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 13
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
206	Жилое помещение	2	Секция 12 (этап 2)	63.9	2
207	Жилое помещение	2	Секция 12 (этап 2)	52.3	2
208	Жилое помещение	2	Секция 12 (этап 2)	59.8	2
209	Жилое помещение	3	Секция 12 (этап 2)	67.7	2
210	Жилое помещение	3	Секция 12 (этап 2)	56.5	2
211	Жилое помещение	3	Секция 12 (этап 2)	67.2	2
212	Жилое помещение	4	Секция 12 (этап 2)	34.1	1
213	Жилое помещение	4	Секция 12 (этап 2)	32.6	1
214	Жилое помещение	4	Секция 12 (этап 2)	56.5	2
215	Жилое помещение	4	Секция 12 (этап 2)	67.2	2
216	Жилое помещение	5	Секция 12 (этап 2)	34.1	1
217	Жилое помещение	5	Секция 12 (этап 2)	32.6	1
218	Жилое помещение	5	Секция 12 (этап 2)	56.5	2
219	Жилое помещение	5	Секция 12 (этап 2)	67.2	2
220	Жилое помещение	6	Секция 12 (этап 2)	34.1	1
221	Жилое помещение	6	Секция 12 (этап 2)	32.6	1
222	Жилое помещение	6	Секция 12 (этап 2)	56.5	2
223	Жилое помещение	6	Секция 12 (этап 2)	67.2	2
224	Жилое помещение	7	Секция 12 (этап 2)	34.1	1
225	Жилое помещение	7	Секция 12 (этап 2)	32.6	1
226	Жилое помещение	7	Секция 12 (этап 2)	56.5	2

227	Жилое помещение	7	Секция 12 (этап 2)	67.2	2
228	Жилое помещение	8	Секция 12 (этап 2)	34.1	1
229	Жилое помещение	8	Секция 12 (этап 2)	32.6	1
230	Жилое помещение	8	Секция 12 (этап 2)	56.2	2
231	Жилое помещение	8	Секция 12 (этап 2)	66.1	2
232	Жилое помещение	2	Секция 13 (этап 2)	38.7	1
233	Жилое помещение	2	Секция 13 (этап 2)	61	2
234	Жилое помещение	2	Секция 13 (этап 2)	43.6	1
235	Жилое помещение	2	Секция 13 (этап 2)	48.2	1
236	Жилое помещение	2	Секция 13 (этап 2)	56.3	1
237	Жилое помещение	3	Секция 13 (этап 2)	40.5	1
238	Жилое помещение	3	Секция 13 (этап 2)	47.9	1
239	Жилое помещение	3	Секция 13 (этап 2)	59.7	2
240	Жилое помещение	3	Секция 13 (этап 2)	45.5	1
241	Жилое помещение	3	Секция 13 (этап 2)	63	2
242	Жилое помещение	3	Секция 13 (этап 2)	70.7	2
243	Жилое помещение	3	Секция 13 (этап 2)	52.8	1
244	Жилое помещение	4	Секция 13 (этап 2)	40.5	1
245	Жилое помещение	4	Секция 13 (этап 2)	47.9	1
246	Жилое помещение	4	Секция 13 (этап 2)	59.7	2
247	Жилое помещение	4	Секция 13 (этап 2)	45.5	1
248	Жилое помещение	4	Секция 13 (этап 2)	63	2
249	Жилое помещение	4	Секция 13 (этап 2)	70.7	2
250	Жилое помещение	4	Секция 13 (этап 2)	52.8	1
251	Жилое помещение	5	Секция 13 (этап 2)	40.5	1
252	Жилое помещение	5	Секция 13 (этап 2)	47.9	1
253	Жилое помещение	5	Секция 13 (этап 2)	59.7	2
254	Жилое помещение	5	Секция 13 (этап 2)	45.5	1
255	Жилое помещение	5	Секция 13 (этап 2)	63	2
256	Жилое помещение	5	Секция 13 (этап 2)	70.7	2
257	Жилое помещение	5	Секция 13 (этап 2)	52.8	1
258	Жилое помещение	6	Секция 13 (этап 2)	40.5	1
259	Жилое помещение	6	Секция 13 (этап 2)	47.9	1
260	Жилое помещение	6	Секция 13 (этап 2)	59.7	2
261	Жилое помещение	6	Секция 13 (этап 2)	45.5	1
262	Жилое помещение	6	Секция 13 (этап 2)	63	2
263	Жилое помещение	6	Секция 13 (этап 2)	70.7	2
264	Жилое помещение	6	Секция 13 (этап 2)	52.8	1
265	Жилое помещение	7	Секция 13 (этап 2)	40.5	1
266	Жилое помещение	7	Секция 13 (этап 2)	47.9	1
267	Жилое помещение	7	Секция 13 (этап 2)	59.7	2
268	Жилое помещение	7	Секция 13 (этап 2)	45.5	1
269	Жилое помещение	7	Секция 13 (этап 2)	63	2

270	Жилое помещение	7	Секция 13 (этап 2)	70.7	2
271	Жилое помещение	7	Секция 13 (этап 2)	52.8	1
272	Жилое помещение	8	Секция 13 (этап 2)	40.6	1
273	Жилое помещение	8	Секция 13 (этап 2)	47.9	1
274	Жилое помещение	8	Секция 13 (этап 2)	59.7	2
275	Жилое помещение	8	Секция 13 (этап 2)	45.5	1
276	Жилое помещение	8	Секция 13 (этап 2)	63	2
277	Жилое помещение	8	Секция 13 (этап 2)	70.7	2
278	Жилое помещение	8	Секция 13 (этап 2)	52.8	1
279	Жилое помещение	1	Секция 14 (этап 2)	63.8	1
280	Жилое помещение	1	Секция 14 (этап 2)	88.7	2
281	Жилое помещение	2	Секция 14 (этап 2)	106.2	3
282	Жилое помещение	2	Секция 14 (этап 2)	45.5	1
283	Жилое помещение	2	Секция 14 (этап 2)	65.6	2
284	Жилое помещение	2	Секция 14 (этап 2)	39	1
285	Жилое помещение	3	Секция 14 (этап 2)	104.9	3
286	Жилое помещение	3	Секция 14 (этап 2)	47.6	1
287	Жилое помещение	3	Секция 14 (этап 2)	74.2	2
288	Жилое помещение	3	Секция 14 (этап 2)	49.3	1
289	Жилое помещение	3	Секция 14 (этап 2)	38	1
290	Жилое помещение	4	Секция 14 (этап 2)	104.9	3
291	Жилое помещение	4	Секция 14 (этап 2)	47.6	1
292	Жилое помещение	4	Секция 14 (этап 2)	74.2	2
293	Жилое помещение	4	Секция 14 (этап 2)	49.3	1
294	Жилое помещение	4	Секция 14 (этап 2)	38	1
295	Жилое помещение	5	Секция 14 (этап 2)	104.9	3
296	Жилое помещение	5	Секция 14 (этап 2)	47.6	1
297	Жилое помещение	5	Секция 14 (этап 2)	74.2	2
298	Жилое помещение	5	Секция 14 (этап 2)	49.3	1
299	Жилое помещение	5	Секция 14 (этап 2)	38	1
300	Жилое помещение	6	Секция 14 (этап 2)	104.9	3
301	Жилое помещение	6	Секция 14 (этап 2)	47.6	1
302	Жилое помещение	6	Секция 14 (этап 2)	74.2	2
303	Жилое помещение	6	Секция 14 (этап 2)	49.3	1
304	Жилое помещение	6	Секция 14 (этап 2)	38	1
305	Жилое помещение	7	Секция 14 (этап 2)	104.9	3
306	Жилое помещение	7	Секция 14 (этап 2)	47.6	1
307	Жилое помещение	7	Секция 14 (этап 2)	74.2	2
308	Жилое помещение	7	Секция 14 (этап 2)	49.3	1
309	Жилое помещение	7	Секция 14 (этап 2)	38	1
310	Жилое помещение	8	Секция 14 (этап 2)	104.9	3
311	Жилое помещение	8	Секция 14 (этап 2)	47.7	1
312	Жилое помещение	8	Секция 14 (этап 2)	71.3	2

313	Жилое помещение	8	Секция 14 (этап 2)	49.3	1
314	Жилое помещение	8	Секция 14 (этап 2)	38	1
315	Жилое помещение	1	Секция 15 (этап 2)	58.9	1
316	Жилое помещение	2	Секция 15 (этап 2)	91.8	3
317	Жилое помещение	2	Секция 15 (этап 2)	74.3	2
318	Жилое помещение	2	Секция 15 (этап 2)	45.5	1
319	Жилое помещение	2	Секция 15 (этап 2)	104.7	3
320	Жилое помещение	3	Секция 15 (этап 2)	89.6	3
321	Жилое помещение	3	Секция 15 (этап 2)	81.4	2
322	Жилое помещение	3	Секция 15 (этап 2)	47.5	1
323	Жилое помещение	3	Секция 15 (этап 2)	103.3	3
324	Жилое помещение	4	Секция 15 (этап 2)	89.6	3
325	Жилое помещение	4	Секция 15 (этап 2)	81.4	2
326	Жилое помещение	4	Секция 15 (этап 2)	47.5	1
327	Жилое помещение	4	Секция 15 (этап 2)	103.3	3
328	Жилое помещение	5	Секция 15 (этап 2)	89.6	3
329	Жилое помещение	5	Секция 15 (этап 2)	81.4	2
330	Жилое помещение	5	Секция 15 (этап 2)	47.5	1
331	Жилое помещение	5	Секция 15 (этап 2)	103.3	3
332	Жилое помещение	6	Секция 15 (этап 2)	89.6	3
333	Жилое помещение	6	Секция 15 (этап 2)	81.4	2
334	Жилое помещение	6	Секция 15 (этап 2)	47.5	1
335	Жилое помещение	6	Секция 15 (этап 2)	103.3	3
336	Жилое помещение	7	Секция 15 (этап 2)	89.6	3
337	Жилое помещение	7	Секция 15 (этап 2)	81.4	2
338	Жилое помещение	7	Секция 15 (этап 2)	47.5	1
339	Жилое помещение	7	Секция 15 (этап 2)	103.3	3
340	Жилое помещение	8	Секция 15 (этап 2)	89.6	3
341	Жилое помещение	8	Секция 15 (этап 2)	81.4	2
342	Жилое помещение	8	Секция 15 (этап 2)	47.5	1
343	Жилое помещение	8	Секция 15 (этап 2)	103.3	3
344	Жилое помещение	9	Секция 15 (этап 2)	89.6	3
345	Жилое помещение	9	Секция 15 (этап 2)	81.4	2
346	Жилое помещение	9	Секция 15 (этап 2)	47.5	1
347	Жилое помещение	9	Секция 15 (этап 2)	103.3	3
348	Жилое помещение	10	Секция 15 (этап 2)	89.6	3
349	Жилое помещение	10	Секция 15 (этап 2)	78.6	2
350	Жилое помещение	10	Секция 15 (этап 2)	47.7	1
351	Жилое помещение	10	Секция 15 (этап 2)	103.3	3
352	Жилое помещение	1	Секция 16 (этап 2)	52.1	1
353	Жилое помещение	1.2	Секция 16 (этап 2)	133.9	4
354	Жилое помещение	1.2	Секция 16 (этап 2)	157.7	4
355	Жилое помещение	1.2	Секция 16 (этап 2)	167.2	4

356	Жилое помещение	1	Секция 16 (этап 2)	111	3
357	Жилое помещение	1	Секция 16 (этап 2)	69.5	2
358	Жилое помещение	2	Секция 16 (этап 2)	51.7	1
359	Жилое помещение	2	Секция 16 (этап 2)	44.9	1
360	Жилое помещение	2	Секция 16 (этап 2)	58.1	1
361	Жилое помещение	2	Секция 16 (этап 2)	51.1	1
362	Жилое помещение	2	Секция 16 (этап 2)	65.4	2
363	Жилое помещение	3	Секция 16 (этап 2)	51.7	1
364	Жилое помещение	3	Секция 16 (этап 2)	52.8	1
365	Жилое помещение	3	Секция 16 (этап 2)	57.6	1
366	Жилое помещение	3	Секция 16 (этап 2)	73.1	2
367	Жилое помещение	3	Секция 16 (этап 2)	71.5	2
368	Жилое помещение	3	Секция 16 (этап 2)	74.2	2
369	Жилое помещение	3	Секция 16 (этап 2)	49.7	1
370	Жилое помещение	3	Секция 16 (этап 2)	67.2	2
371	Жилое помещение	4	Секция 16 (этап 2)	51.7	1
372	Жилое помещение	4	Секция 16 (этап 2)	52.8	1
373	Жилое помещение	4	Секция 16 (этап 2)	110	4
374	Жилое помещение	4	Секция 16 (этап 2)	73.1	2
375	Жилое помещение	4	Секция 16 (этап 2)	71.5	2
376	Жилое помещение	4	Секция 16 (этап 2)	80.2	3
377	Жилое помещение	4	Секция 16 (этап 2)	49.7	1
378	Жилое помещение	4	Секция 16 (этап 2)	67.2	2
379	Жилое помещение	5	Секция 16 (этап 2)	51.7	1
380	Жилое помещение	5	Секция 16 (этап 2)	52.8	1
381	Жилое помещение	5	Секция 16 (этап 2)	110	4
382	Жилое помещение	5	Секция 16 (этап 2)	73.1	2
383	Жилое помещение	5	Секция 16 (этап 2)	71.5	2
384	Жилое помещение	5	Секция 16 (этап 2)	80.2	3
385	Жилое помещение	5	Секция 16 (этап 2)	49.7	1
386	Жилое помещение	5	Секция 16 (этап 2)	67.2	2
387	Жилое помещение	6	Секция 16 (этап 2)	51.7	1
388	Жилое помещение	6	Секция 16 (этап 2)	52.8	1
389	Жилое помещение	6	Секция 16 (этап 2)	110	4
390	Жилое помещение	6	Секция 16 (этап 2)	73.1	2
391	Жилое помещение	6	Секция 16 (этап 2)	71.5	2
392	Жилое помещение	6	Секция 16 (этап 2)	80.2	3
393	Жилое помещение	6	Секция 16 (этап 2)	49.7	1
394	Жилое помещение	6	Секция 16 (этап 2)	67.2	2
395	Жилое помещение	7	Секция 16 (этап 2)	51.7	1
396	Жилое помещение	7	Секция 16 (этап 2)	52.8	1
397	Жилое помещение	7	Секция 16 (этап 2)	110	4
398	Жилое помещение	7	Секция 16 (этап 2)	73.1	2

399	Жилое помещение	7	Секция 16 (этап 2)	72.7	2
400	Жилое помещение	7	Секция 16 (этап 2)	80.2	3
401	Жилое помещение	7	Секция 16 (этап 2)	49.7	1
402	Жилое помещение	7	Секция 16 (этап 2)	67.2	2
403	Жилое помещение	8	Секция 16 (этап 2)	51.7	1
404	Жилое помещение	8	Секция 16 (этап 2)	52.8	1
405	Жилое помещение	8	Секция 16 (этап 2)	110	4
406	Жилое помещение	8	Секция 16 (этап 2)	73.2	2
407	Жилое помещение	8	Секция 16 (этап 2)	71.5	2
408	Жилое помещение	8	Секция 16 (этап 2)	80.1	3
409	Жилое помещение	8	Секция 16 (этап 2)	49.7	1
410	Жилое помещение	8	Секция 16 (этап 2)	67.2	2
411	Жилое помещение	9	Секция 16 (этап 2)	64.1	2
412	Жилое помещение	9	Секция 16 (этап 2)	126.9	3
413	Жилое помещение	9	Секция 16 (этап 2)	83.2	2
414	Жилое помещение	9	Секция 16 (этап 2)	126.6	3
415	Жилое помещение	9	Секция 16 (этап 2)	47.8	1
416	Жилое помещение	9	Секция 16 (этап 2)	67.2	2
417	Жилое помещение	10	Секция 16 (этап 2)	64.1	2
418	Жилое помещение	10	Секция 16 (этап 2)	101.3	3
419	Жилое помещение	10	Секция 16 (этап 2)	67.4	2
420	Жилое помещение	10	Секция 16 (этап 2)	91.8	3
421	Жилое помещение	10	Секция 16 (этап 2)	41.2	1
422	Жилое помещение	10	Секция 16 (этап 2)	67.2	2
423	Жилое помещение	11	Секция 16 (этап 2)	142.8	5
424	Жилое помещение	11	Секция 16 (этап 2)	41.8	1
425	Жилое помещение	11	Секция 16 (этап 2)	67.2	2
426	Жилое помещение	12	Секция 16 (этап 2)	133.2	5
427	Жилое помещение	12	Секция 16 (этап 2)	40.2	1
428	Жилое помещение	12	Секция 16 (этап 2)	67.2	2
429	Жилое помещение	2	Секция 5 (этап 2)	29.5	1
430	Жилое помещение	2	Секция 5 (этап 2)	32.8	1
431	Жилое помещение	2	Секция 5 (этап 2)	54.8	1
432	Жилое помещение	2	Секция 5 (этап 2)	60.6	2
433	Жилое помещение	2	Секция 5 (этап 2)	60.3	2
434	Жилое помещение	2	Секция 5 (этап 2)	54.3	1
435	Жилое помещение	3	Секция 5 (этап 2)	71.4	2
436	Жилое помещение	3	Секция 5 (этап 2)	29.5	1
437	Жилое помещение	3	Секция 5 (этап 2)	32.8	1
438	Жилое помещение	3	Секция 5 (этап 2)	54.8	1
439	Жилое помещение	3	Секция 5 (этап 2)	60.6	2
440	Жилое помещение	3	Секция 5 (этап 2)	60.3	2
441	Жилое помещение	3	Секция 5 (этап 2)	54.3	1

442	Жилое помещение	4	Секция 5 (этап 2)	71.4	2
443	Жилое помещение	4	Секция 5 (этап 2)	29.5	1
444	Жилое помещение	4	Секция 5 (этап 2)	32.8	1
445	Жилое помещение	4	Секция 5 (этап 2)	54.8	1
446	Жилое помещение	4	Секция 5 (этап 2)	60.6	2
447	Жилое помещение	4	Секция 5 (этап 2)	60.3	2
448	Жилое помещение	4	Секция 5 (этап 2)	54.3	1
449	Жилое помещение	5	Секция 5 (этап 2)	71.4	2
450	Жилое помещение	5	Секция 5 (этап 2)	30.3	1
451	Жилое помещение	5	Секция 5 (этап 2)	31.4	1
452	Жилое помещение	5	Секция 5 (этап 2)	54.3	1
453	Жилое помещение	5	Секция 5 (этап 2)	63.8	2
454	Жилое помещение	5	Секция 5 (этап 2)	65.2	2
455	Жилое помещение	5	Секция 5 (этап 2)	58.5	1
456	Жилое помещение	6	Секция 5 (этап 2)	71.4	2
457	Жилое помещение	6	Секция 5 (этап 2)	30.3	1
458	Жилое помещение	6	Секция 5 (этап 2)	31.4	1
459	Жилое помещение	6	Секция 5 (этап 2)	54.2	1
460	Жилое помещение	6	Секция 5 (этап 2)	47	1
461	Жилое помещение	6	Секция 5 (этап 2)	65.2	2
462	Жилое помещение	6	Секция 5 (этап 2)	58.5	1
463	Жилое помещение	7	Секция 5 (этап 2)	71.4	2
464	Жилое помещение	7	Секция 5 (этап 2)	30.3	1
465	Жилое помещение	7	Секция 5 (этап 2)	31.4	1
466	Жилое помещение	7	Секция 5 (этап 2)	52.5	1
467	Жилое помещение	7	Секция 5 (этап 2)	40.4	1
468	Жилое помещение	7	Секция 5 (этап 2)	65.2	2
469	Жилое помещение	7	Секция 5 (этап 2)	58.5	1
470	Жилое помещение	8	Секция 5 (этап 2)	71.4	2
471	Жилое помещение	8	Секция 5 (этап 2)	30.3	1
472	Жилое помещение	8	Секция 5 (этап 2)	31.2	1
473	Жилое помещение	8	Секция 5 (этап 2)	52.8	1
474	Жилое помещение	8	Секция 5 (этап 2)	40.4	1
475	Жилое помещение	8	Секция 5 (этап 2)	65.2	2
476	Жилое помещение	8	Секция 5 (этап 2)	58.5	1
477	Жилое помещение	1	Секция 6 (этап 2)	61.7	1
478	Жилое помещение	1	Секция 6 (этап 2)	75.4	2
479	Жилое помещение	2	Секция 6 (этап 2)	105.3	3
480	Жилое помещение	2	Секция 6 (этап 2)	68.7	2
481	Жилое помещение	3	Секция 6 (этап 2)	105.3	3
482	Жилое помещение	3	Секция 6 (этап 2)	43.4	1
483	Жилое помещение	3	Секция 6 (этап 2)	70	2
484	Жилое помещение	3	Секция 6 (этап 2)	50.7	1

485	Жилое помещение	3	Секция 6 (этап 2)	36.4	1
486	Жилое помещение	4	Секция 6 (этап 2)	105.3	3
487	Жилое помещение	4	Секция 6 (этап 2)	43.4	1
488	Жилое помещение	4	Секция 6 (этап 2)	70	2
489	Жилое помещение	4	Секция 6 (этап 2)	50.7	1
490	Жилое помещение	4	Секция 6 (этап 2)	36.4	1
491	Жилое помещение	5	Секция 6 (этап 2)	104.2	3
492	Жилое помещение	5	Секция 6 (этап 2)	42.4	1
493	Жилое помещение	5	Секция 6 (этап 2)	70	2
494	Жилое помещение	5	Секция 6 (этап 2)	50.7	1
495	Жилое помещение	5	Секция 6 (этап 2)	36.4	1
496	Жилое помещение	6	Секция 6 (этап 2)	104.2	3
497	Жилое помещение	6	Секция 6 (этап 2)	42.4	1
498	Жилое помещение	6	Секция 6 (этап 2)	70	2
499	Жилое помещение	6	Секция 6 (этап 2)	50.7	1
500	Жилое помещение	6	Секция 6 (этап 2)	36.4	1
501	Жилое помещение	7	Секция 6 (этап 2)	104.2	3
502	Жилое помещение	7	Секция 6 (этап 2)	42.4	1
503	Жилое помещение	7	Секция 6 (этап 2)	70	2
504	Жилое помещение	7	Секция 6 (этап 2)	50.7	1
505	Жилое помещение	7	Секция 6 (этап 2)	36.4	1
506	Жилое помещение	8	Секция 6 (этап 2)	104.2	3
507	Жилое помещение	8	Секция 6 (этап 2)	42.4	1
508	Жилое помещение	8	Секция 6 (этап 2)	70	2
509	Жилое помещение	8	Секция 6 (этап 2)	50.7	1
510	Жилое помещение	8	Секция 6 (этап 2)	36.4	1
511	Жилое помещение	1	Секция 7 (этап 2)	76.4	2
512	Жилое помещение	1	Секция 7 (этап 2)	61.3	1
513	Жилое помещение	1	Секция 7 (этап 2)	64.5	2
514	Жилое помещение	1	Секция 7 (этап 2)	76.7	2
515	Жилое помещение	2	Секция 7 (этап 2)	97.4	3
516	Жилое помещение	2	Секция 7 (этап 2)	59.2	2
517	Жилое помещение	2	Секция 7 (этап 2)	66.4	2
518	Жилое помещение	2	Секция 7 (этап 2)	106.5	3
519	Жилое помещение	3	Секция 7 (этап 2)	97.4	3
520	Жилое помещение	3	Секция 7 (этап 2)	62.8	2
521	Жилое помещение	3	Секция 7 (этап 2)	66.4	2
522	Жилое помещение	3	Секция 7 (этап 2)	106.5	3
523	Жилое помещение	4	Секция 7 (этап 2)	97.4	3
524	Жилое помещение	4	Секция 7 (этап 2)	62.8	2
525	Жилое помещение	4	Секция 7 (этап 2)	66.4	2
526	Жилое помещение	4	Секция 7 (этап 2)	106.5	3
527	Жилое помещение	5	Секция 7 (этап 2)	97.4	3

528	Жилое помещение	5	Секция 7 (этап 2)	61.7	2
529	Жилое помещение	5	Секция 7 (этап 2)	65.3	2
530	Жилое помещение	5	Секция 7 (этап 2)	105.4	3
531	Жилое помещение	6	Секция 7 (этап 2)	97.4	3
532	Жилое помещение	6	Секция 7 (этап 2)	61.7	2
533	Жилое помещение	6	Секция 7 (этап 2)	65.3	2
534	Жилое помещение	6	Секция 7 (этап 2)	105.4	3
535	Жилое помещение	7	Секция 7 (этап 2)	97.4	3
536	Жилое помещение	7	Секция 7 (этап 2)	61.7	2
537	Жилое помещение	7	Секция 7 (этап 2)	65.3	2
538	Жилое помещение	7	Секция 7 (этап 2)	105.4	3
539	Жилое помещение	8	Секция 7 (этап 2)	97.4	3
540	Жилое помещение	8	Секция 7 (этап 2)	61.7	2
541	Жилое помещение	8	Секция 7 (этап 2)	65.3	2
542	Жилое помещение	8	Секция 7 (этап 2)	105.4	3
543	Жилое помещение	9	Секция 7 (этап 2)	97.4	3
544	Жилое помещение	9	Секция 7 (этап 2)	61.7	2
545	Жилое помещение	9	Секция 7 (этап 2)	65.3	2
546	Жилое помещение	9	Секция 7 (этап 2)	105.4	3
547	Жилое помещение	10	Секция 7 (этап 2)	97.4	3
548	Жилое помещение	10	Секция 7 (этап 2)	61.7	2
549	Жилое помещение	10	Секция 7 (этап 2)	65.3	2
550	Жилое помещение	10	Секция 7 (этап 2)	105.4	3
551	Жилое помещение	1.2	Секция 8 (этап 2)	95.7	3
552	Жилое помещение	1.2	Секция 8 (этап 2)	140.4	3
553	Жилое помещение	1.2	Секция 8 (этап 2)	153	4
554	Жилое помещение	1.2	Секция 8 (этап 2)	161.7	4
555	Жилое помещение	1	Секция 8 (этап 2)	114.8	3
556	Жилое помещение	1.2	Секция 8 (этап 2)	121.6	3
557	Жилое помещение	2	Секция 8 (этап 2)	61.7	1
558	Жилое помещение	3	Секция 8 (этап 2)	60.1	1
559	Жилое помещение	3	Секция 8 (этап 2)	72.2	2
560	Жилое помещение	3	Секция 8 (этап 2)	88.2	3
561	Жилое помещение	3	Секция 8 (этап 2)	51.2	1
562	Жилое помещение	3	Секция 8 (этап 2)	67.2	2
563	Жилое помещение	4	Секция 8 (этап 2)	60.1	1
564	Жилое помещение	4	Секция 8 (этап 2)	72.2	2
565	Жилое помещение	4	Секция 8 (этап 2)	88.2	3
566	Жилое помещение	4	Секция 8 (этап 2)	51.1	1
567	Жилое помещение	4	Секция 8 (этап 2)	67.2	2
568	Жилое помещение	5	Секция 8 (этап 2)	60.1	1
569	Жилое помещение	5	Секция 8 (этап 2)	72.2	2
570	Жилое помещение	5	Секция 8 (этап 2)	88.2	3

571	Жилое помещение	5	Секция 8 (этап 2)	51.2	1
572	Жилое помещение	5	Секция 8 (этап 2)	67.2	2
573	Жилое помещение	6	Секция 8 (этап 2)	60.1	1
574	Жилое помещение	6	Секция 8 (этап 2)	72.2	2
575	Жилое помещение	6	Секция 8 (этап 2)	88.2	3
576	Жилое помещение	6	Секция 8 (этап 2)	51.1	1
577	Жилое помещение	6	Секция 8 (этап 2)	67.2	2
578	Жилое помещение	7	Секция 8 (этап 2)	60.1	1
579	Жилое помещение	7	Секция 8 (этап 2)	73.4	2
580	Жилое помещение	7	Секция 8 (этап 2)	88.2	3
581	Жилое помещение	7	Секция 8 (этап 2)	51.2	1
582	Жилое помещение	7	Секция 8 (этап 2)	67.2	2
583	Жилое помещение	8	Секция 8 (этап 2)	60.1	1
584	Жилое помещение	8	Секция 8 (этап 2)	72.1	2
585	Жилое помещение	8	Секция 8 (этап 2)	88.1	3
586	Жилое помещение	8	Секция 8 (этап 2)	51.1	1
587	Жилое помещение	8	Секция 8 (этап 2)	67.2	2
588	Жилое помещение	9	Секция 8 (этап 2)	58	2
589	Жилое помещение	9	Секция 8 (этап 2)	126.8	3
590	Жилое помещение	9	Секция 8 (этап 2)	83.2	2
591	Жилое помещение	9	Секция 8 (этап 2)	126.6	3
592	Жилое помещение	9	Секция 8 (этап 2)	48	1
593	Жилое помещение	9	Секция 8 (этап 2)	67.2	2
594	Жилое помещение	10	Секция 8 (этап 2)	58	2
595	Жилое помещение	10	Секция 8 (этап 2)	102.7	3
596	Жилое помещение	10	Секция 8 (этап 2)	44.4	1
597	Жилое помещение	10	Секция 8 (этап 2)	113.3	3
598	Жилое помещение	10	Секция 8 (этап 2)	46.2	1
599	Жилое помещение	10	Секция 8 (этап 2)	67.2	2
600	Жилое помещение	11	Секция 8 (этап 2)	143.2	4
601	Жилое помещение	11	Секция 8 (этап 2)	45.1	1
602	Жилое помещение	11	Секция 8 (этап 2)	67.2	2
603	Жилое помещение	12	Секция 8 (этап 2)	134	4
604	Жилое помещение	12	Секция 8 (этап 2)	42.5	1
605	Жилое помещение	12	Секция 8 (этап 2)	67.2	2
606	Жилое помещение	2	Секция 8 (этап 2)	48.3	1
607	Жилое помещение	2	Секция 8 (этап 2)	56.8	1
608	Жилое помещение	3	Секция 8 (этап 2)	50.9	1
609	Жилое помещение	3	Секция 8 (этап 2)	56	1
610	Жилое помещение	3	Секция 8 (этап 2)	72.8	2
611	Жилое помещение	4	Секция 8 (этап 2)	50.6	1
612	Жилое помещение	4	Секция 8 (этап 2)	106.8	4
613	Жилое помещение	4	Секция 8 (этап 2)	72.2	2

614	Жилое помещение	5	Секция 8 (этап 2)	50.9	1
615	Жилое помещение	5	Секция 8 (этап 2)	106.8	4
616	Жилое помещение	5	Секция 8 (этап 2)	72.2	2
617	Жилое помещение	6	Секция 8 (этап 2)	50.6	1
618	Жилое помещение	6	Секция 8 (этап 2)	106.8	4
619	Жилое помещение	6	Секция 8 (этап 2)	72.2	2
620	Жилое помещение	7	Секция 8 (этап 2)	50.9	1
621	Жилое помещение	7	Секция 8 (этап 2)	106.8	4
622	Жилое помещение	7	Секция 8 (этап 2)	72.2	2
623	Жилое помещение	8	Секция 8 (этап 2)	50.6	1
624	Жилое помещение	8	Секция 8 (этап 2)	106.6	4
625	Жилое помещение	8	Секция 8 (этап 2)	72	2
626	Жилое помещение	4	Секция 1 (этап 2)	114.7	3
627	Жилое помещение	4	Секция 1 (этап 2)	57.6	2
628	Жилое помещение	4	Секция 1 (этап 2)	57.9	2
629	Жилое помещение	4	Секция 1 (этап 2)	84.6	2
630	Жилое помещение	4	Секция 1 (этап 2)	66.9	2
631	Жилое помещение	4	Секция 1 (этап 2)	133.6	3
632	Жилое помещение	5	Секция 1 (этап 2)	114.7	3
633	Жилое помещение	5	Секция 1 (этап 2)	57.6	2
634	Жилое помещение	5	Секция 1 (этап 2)	57.9	2
635	Жилое помещение	5	Секция 1 (этап 2)	84.6	2
636	Жилое помещение	5	Секция 1 (этап 2)	66.9	2
637	Жилое помещение	5	Секция 1 (этап 2)	133.6	3
638	Жилое помещение	6	Секция 1 (этап 2)	114.7	3
639	Жилое помещение	6	Секция 1 (этап 2)	57.6	2
640	Жилое помещение	6	Секция 1 (этап 2)	57.9	2
641	Жилое помещение	6	Секция 1 (этап 2)	84.6	2
642	Жилое помещение	6	Секция 1 (этап 2)	66.9	2
643	Жилое помещение	6	Секция 1 (этап 2)	133.6	3
644	Жилое помещение	7	Секция 1 (этап 2)	114.7	3
645	Жилое помещение	7	Секция 1 (этап 2)	57.6	2
646	Жилое помещение	7	Секция 1 (этап 2)	57.9	2
647	Жилое помещение	7	Секция 1 (этап 2)	84.6	2
648	Жилое помещение	7	Секция 1 (этап 2)	66.9	2
649	Жилое помещение	7	Секция 1 (этап 2)	133.6	3
650	Жилое помещение	8	Секция 1 (этап 2)	114.7	3
651	Жилое помещение	8	Секция 1 (этап 2)	57.6	2
652	Жилое помещение	8	Секция 1 (этап 2)	57.9	2
653	Жилое помещение	8	Секция 1 (этап 2)	84.6	2
654	Жилое помещение	8	Секция 1 (этап 2)	71	2
655	Жилое помещение	8	Секция 1 (этап 2)	139.6	3
656	Жилое помещение	9	Секция 1 (этап 2)	114.8	3

657	Жилое помещение	9	Секция 1 (этап 2)	57.6	2
658	Жилое помещение	9	Секция 1 (этап 2)	57.9	2
659	Жилое помещение	9	Секция 1 (этап 2)	84.6	2
660	Жилое помещение	9	Секция 1 (этап 2)	71	2
661	Жилое помещение	9	Секция 1 (этап 2)	139.6	3
662	Жилое помещение	10	Секция 1 (этап 2)	120.2	3
663	Жилое помещение	10	Секция 1 (этап 2)	57.6	2
664	Жилое помещение	10	Секция 1 (этап 2)	57.9	2
665	Жилое помещение	10	Секция 1 (этап 2)	84.6	2
666	Жилое помещение	10	Секция 1 (этап 2)	71	2
667	Жилое помещение	10	Секция 1 (этап 2)	139.6	3
668	Жилое помещение	11	Секция 1 (этап 2)	120.2	3
669	Жилое помещение	11	Секция 1 (этап 2)	57.6	2
670	Жилое помещение	11	Секция 1 (этап 2)	57.9	2
671	Жилое помещение	11	Секция 1 (этап 2)	84.6	2
672	Жилое помещение	11	Секция 1 (этап 2)	71	2
673	Жилое помещение	11	Секция 1 (этап 2)	138.3	3
674	Жилое помещение	12	Секция 1 (этап 2)	120.2	3
675	Жилое помещение	12	Секция 1 (этап 2)	57.6	2
676	Жилое помещение	12	Секция 1 (этап 2)	57.9	2
677	Жилое помещение	12	Секция 1 (этап 2)	84.6	2
678	Жилое помещение	12	Секция 1 (этап 2)	71	2
679	Жилое помещение	12	Секция 1 (этап 2)	138.3	3
680	Жилое помещение	13	Секция 1 (этап 2)	120.2	3
681	Жилое помещение	13	Секция 1 (этап 2)	57.6	2
682	Жилое помещение	13	Секция 1 (этап 2)	57.9	2
683	Жилое помещение	13	Секция 1 (этап 2)	84.6	2
684	Жилое помещение	13	Секция 1 (этап 2)	71	2
685	Жилое помещение	13	Секция 1 (этап 2)	136.9	3
686	Жилое помещение	14	Секция 1 (этап 2)	120.2	3
687	Жилое помещение	14	Секция 1 (этап 2)	57.6	2
688	Жилое помещение	14	Секция 1 (этап 2)	57.9	2
689	Жилое помещение	14	Секция 1 (этап 2)	92.9	2
690	Жилое помещение	14	Секция 1 (этап 2)	71	2
691	Жилое помещение	14	Секция 1 (этап 2)	137.1	3
692	Жилое помещение	15	Секция 1 (этап 2)	120.2	3
693	Жилое помещение	15	Секция 1 (этап 2)	57.6	2
694	Жилое помещение	15	Секция 1 (этап 2)	57.9	2
695	Жилое помещение	15	Секция 1 (этап 2)	92.9	2
696	Жилое помещение	15	Секция 1 (этап 2)	71	2
697	Жилое помещение	15	Секция 1 (этап 2)	135.7	3
698	Жилое помещение	16	Секция 1 (этап 2)	120.2	3
699	Жилое помещение	16	Секция 1 (этап 2)	57.6	2

700	Жилое помещение	16	Секция 1 (этап 2)	57.9	2
701	Жилое помещение	16	Секция 1 (этап 2)	92.9	2
702	Жилое помещение	16	Секция 1 (этап 2)	71	2
703	Жилое помещение	16	Секция 1 (этап 2)	135.7	3
704	Жилое помещение	17	Секция 1 (этап 2)	120.2	3
705	Жилое помещение	17	Секция 1 (этап 2)	57.6	2
706	Жилое помещение	17	Секция 1 (этап 2)	57.3	2
707	Жилое помещение	17	Секция 1 (этап 2)	92.9	2
708	Жилое помещение	17	Секция 1 (этап 2)	70.9	2
709	Жилое помещение	17	Секция 1 (этап 2)	134.7	3
710	Жилое помещение	18	Секция 1 (этап 2)	125	3
711	Жилое помещение	18	Секция 1 (этап 2)	61.1	2
712	Жилое помещение	18	Секция 1 (этап 2)	94.8	2
713	Жилое помещение	18	Секция 1 (этап 2)	73.3	2
714	Жилое помещение	18	Секция 1 (этап 2)	126.3	3
715	Жилое помещение	1	Секция 2 (этап 2)	40.8	1
716	Жилое помещение	2	Секция 2 (этап 2)	100.4	3
717	Жилое помещение	2	Секция 2 (этап 2)	65.4	2
718	Жилое помещение	3	Секция 2 (этап 2)	96.8	3
719	Жилое помещение	3	Секция 2 (этап 2)	41.5	1
720	Жилое помещение	3	Секция 2 (этап 2)	72.1	2
721	Жилое помещение	3	Секция 2 (этап 2)	102.8	3
722	Жилое помещение	4	Секция 2 (этап 2)	96.8	3
723	Жилое помещение	4	Секция 2 (этап 2)	41.5	1
724	Жилое помещение	4	Секция 2 (этап 2)	72.1	2
725	Жилое помещение	4	Секция 2 (этап 2)	102.8	3
726	Жилое помещение	5	Секция 2 (этап 2)	96.8	3
727	Жилое помещение	5	Секция 2 (этап 2)	40.5	1
728	Жилое помещение	5	Секция 2 (этап 2)	69.2	2
729	Жилое помещение	5	Секция 2 (этап 2)	102.8	3
730	Жилое помещение	6	Секция 2 (этап 2)	96.8	3
731	Жилое помещение	6	Секция 2 (этап 2)	40.5	1
732	Жилое помещение	6	Секция 2 (этап 2)	69.2	2
733	Жилое помещение	6	Секция 2 (этап 2)	102.8	3
734	Жилое помещение	7	Секция 2 (этап 2)	96.8	3
735	Жилое помещение	7	Секция 2 (этап 2)	40.5	1
736	Жилое помещение	7	Секция 2 (этап 2)	69.2	2
737	Жилое помещение	7	Секция 2 (этап 2)	102.8	3
738	Жилое помещение	8	Секция 2 (этап 2)	96.8	3
739	Жилое помещение	8	Секция 2 (этап 2)	40.5	1
740	Жилое помещение	8	Секция 2 (этап 2)	69.2	2
741	Жилое помещение	8	Секция 2 (этап 2)	102.8	3
742	Жилое помещение	1	Секция 3 (этап 2)	44.9	1

743	Жилое помещение	1	Секция 3 (этап 2)	41	1
744	Жилое помещение	1	Секция 3 (этап 2)	50.7	1
745	Жилое помещение	1	Секция 3 (этап 2)	48.6	1
746	Жилое помещение	2	Секция 3 (этап 2)	102.9	3
747	Жилое помещение	2	Секция 3 (этап 2)	44.5	1
748	Жилое помещение	2	Секция 3 (этап 2)	67.4	2
749	Жилое помещение	2	Секция 3 (этап 2)	100.4	3
750	Жилое помещение	3	Секция 3 (этап 2)	99.1	3
751	Жилое помещение	3	Секция 3 (этап 2)	44.5	1
752	Жилое помещение	3	Секция 3 (этап 2)	67.4	2
753	Жилое помещение	3	Секция 3 (этап 2)	96.8	3
754	Жилое помещение	4	Секция 3 (этап 2)	99.1	3
755	Жилое помещение	4	Секция 3 (этап 2)	44.5	1
756	Жилое помещение	4	Секция 3 (этап 2)	67.4	2
757	Жилое помещение	4	Секция 3 (этап 2)	96.8	3
758	Жилое помещение	5	Секция 3 (этап 2)	99.1	3
759	Жилое помещение	5	Секция 3 (этап 2)	43.6	1
760	Жилое помещение	5	Секция 3 (этап 2)	66.5	2
761	Жилое помещение	5	Секция 3 (этап 2)	96.8	3
762	Жилое помещение	6	Секция 3 (этап 2)	99.1	3
763	Жилое помещение	6	Секция 3 (этап 2)	43.6	1
764	Жилое помещение	6	Секция 3 (этап 2)	66.5	2
765	Жилое помещение	6	Секция 3 (этап 2)	96.8	3
766	Жилое помещение	7	Секция 3 (этап 2)	100.8	3
767	Жилое помещение	7	Секция 3 (этап 2)	43.6	1
768	Жилое помещение	7	Секция 3 (этап 2)	66.5	2
769	Жилое помещение	7	Секция 3 (этап 2)	96.8	3
770	Жилое помещение	8	Секция 3 (этап 2)	99.1	3
771	Жилое помещение	8	Секция 3 (этап 2)	43.6	1
772	Жилое помещение	8	Секция 3 (этап 2)	66.5	2
773	Жилое помещение	8	Секция 3 (этап 2)	96.8	3
774	Жилое помещение	9	Секция 3 (этап 2)	99.1	3
775	Жилое помещение	9	Секция 3 (этап 2)	43.6	1
776	Жилое помещение	9	Секция 3 (этап 2)	66.5	2
777	Жилое помещение	9	Секция 3 (этап 2)	96.8	3
778	Жилое помещение	10	Секция 3 (этап 2)	98.8	3
779	Жилое помещение	10	Секция 3 (этап 2)	43.6	1
780	Жилое помещение	10	Секция 3 (этап 2)	66.5	2
781	Жилое помещение	10	Секция 3 (этап 2)	96.5	3
782	Жилое помещение	1.2	Секция 4 (этап 2)	95.6	3
783	Жилое помещение	1.2	Секция 4 (этап 2)	139	3
784	Жилое помещение	1.2	Секция 4 (этап 2)	150.4	4
785	Жилое помещение	1.2	Секция 4 (этап 2)	177.6	5

786	Жилое помещение	1.2	Секция 4 (этап 2)	121.4	3
787	Жилое помещение	3	Секция 4 (этап 2)	75.3	2
788	Жилое помещение	3	Секция 4 (этап 2)	87.4	3
789	Жилое помещение	3	Секция 4 (этап 2)	71.9	2
790	Жилое помещение	3	Секция 4 (этап 2)	87.7	3
791	Жилое помещение	3	Секция 4 (этап 2)	49.9	1
792	Жилое помещение	3	Секция 4 (этап 2)	66.2	2
793	Жилое помещение	4	Секция 4 (этап 2)	75.3	2
794	Жилое помещение	4	Секция 4 (этап 2)	87.4	3
795	Жилое помещение	4	Секция 4 (этап 2)	71.9	2
796	Жилое помещение	4	Секция 4 (этап 2)	87.7	3
797	Жилое помещение	4	Секция 4 (этап 2)	49.9	1
798	Жилое помещение	4	Секция 4 (этап 2)	66.2	2
799	Жилое помещение	5	Секция 4 (этап 2)	75.3	2
800	Жилое помещение	5	Секция 4 (этап 2)	87.4	3
801	Жилое помещение	5	Секция 4 (этап 2)	71.9	2
802	Жилое помещение	5	Секция 4 (этап 2)	87.7	3
803	Жилое помещение	5	Секция 4 (этап 2)	49.9	1
804	Жилое помещение	5	Секция 4 (этап 2)	66.2	2
805	Жилое помещение	6	Секция 4 (этап 2)	75.3	2
806	Жилое помещение	6	Секция 4 (этап 2)	87.4	3
807	Жилое помещение	6	Секция 4 (этап 2)	71.9	2
808	Жилое помещение	6	Секция 4 (этап 2)	87.7	3
809	Жилое помещение	6	Секция 4 (этап 2)	49.9	1
810	Жилое помещение	6	Секция 4 (этап 2)	66.2	2
811	Жилое помещение	7	Секция 4 (этап 2)	75.3	2
812	Жилое помещение	7	Секция 4 (этап 2)	87.4	3
813	Жилое помещение	7	Секция 4 (этап 2)	73.1	2
814	Жилое помещение	7	Секция 4 (этап 2)	87.7	3
815	Жилое помещение	7	Секция 4 (этап 2)	49.9	1
816	Жилое помещение	7	Секция 4 (этап 2)	66.2	2
817	Жилое помещение	8	Секция 4 (этап 2)	75	2
818	Жилое помещение	8	Секция 4 (этап 2)	87.3	3
819	Жилое помещение	8	Секция 4 (этап 2)	71.8	2
820	Жилое помещение	8	Секция 4 (этап 2)	87.7	3
821	Жилое помещение	8	Секция 4 (этап 2)	49.9	1
822	Жилое помещение	8	Секция 4 (этап 2)	66.2	2
823	Жилое помещение	9	Секция 4 (этап 2)	78.2	2
824	Жилое помещение	9	Секция 4 (этап 2)	90	3
825	Жилое помещение	9	Секция 4 (этап 2)	126.3	3
826	Жилое помещение	9	Секция 4 (этап 2)	49	1
827	Жилое помещение	9	Секция 4 (этап 2)	66.2	2
828	Жилое помещение	10	Секция 4 (этап 2)	43.8	1

829	Жилое помещение	10	Секция 4 (этап 2)	84.1	2
830	Жилое помещение	10	Секция 4 (этап 2)	114.5	3
831	Жилое помещение	10	Секция 4 (этап 2)	46.6	1
832	Жилое помещение	10	Секция 4 (этап 2)	66.2	2
833	Жилое помещение	11	Секция 4 (этап 2)	141.6	4
834	Жилое помещение	11	Секция 4 (этап 2)	42.4	1
835	Жилое помещение	11	Секция 4 (этап 2)	66	2
836	Жилое помещение	12	Секция 4 (этап 2)	132.5	4
837	Жилое помещение	12	Секция 4 (этап 2)	39.4	1
838	Жилое помещение	12	Секция 4 (этап 2)	66	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)
Подземная втроенно-пристроенная автостоянка	Нежилое помещение	-1	Автостоянка А1 (этап 2)	13580.4		
Приточная венткамера автостоянки	Нежилое помещение	-1	Автостоянка А1 (этап 2)	24.7		
Диспетчерская автостоянки	Нежилое помещение	-1	Автостоянка А1 (этап 2)	18.5		
В-12-2	Нежилое помещение	1,2	2 (этап 2)	125.1	Офис	46.3
					Санузел	4
					Офис	74.8
В-10-5	Нежилое помещение	1	5 (этап 2)	312.1	Помещение	312.1
В-13-3	Нежилое помещение	1,2	3 (этап 2)	125.1	Офис	74.8
					Санузел	4
					Офис	46.3
В-14-3	Нежилое помещение	1,2	3 (этап 2)	84.2	Офис	52.5
					Санузел	4.3
					Офис	27.4
В-9-4	Нежилое помещение	1,2	4 (этап 2)	109	Офис	35.3
					Санузел	2.2
					Офис	61.3
					Санузел	2.6
					Тамбур	7.6
В-5-12	Нежилое помещение	1	12 (этап 2)	91.2	Тамбур	4.7
					Офис	73.2
					Коридор	2.9

					Кладовая	5.9
					Санузел	4.5
B-6-12	Нежилое помещение	1	12 (этап 2)	116	Тамбур	12
					Офис	91.5
					Коридор	2.6
					Кладовая	5.8
					Санузел	4.1
B-15-13	Нежилое помещение	1	13 (этап 2)	240.5	Тамбур	3.8
					Офис	101.2
					Коридор	27.6
					Санузел	4.4
					Офис	60.8
					Офис	32.7
					Тамбур	10
B-7-14	Нежилое помещение	1	14 (этап 2)	68	Тамбур	3.5
					Офис	60.7
					Санузел	3.8
B-8-15	Нежилое помещение	1	15 (этап 2)	87.7	Тамбур	3.3
					Офис	81.4
					Санузел	3

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Место общего пользования	Секция 12-13. 1 этаж	Вестибюль	15.7
2	Место общего пользования	Секция 12-13. 1 этаж	Лифтовый тамбур	4.75
3	Инженерно-техническое помещение	Секция 12-13. 1 этаж	Мусоросборная камера	8.37
4	Место общего пользования	Секция 12-13. 1 этаж	Лестничная клетка	4.16
5	Место общего пользования	Секция 12-13. 1 этаж	Вестибюль	26.16
6	Инженерно-техническое помещение	Секция 12-13. 1 этаж	Мусоросборная камера	7.38
7	Место общего пользования	Секция 12-13. 1 этаж	Лестничная клетка	8.46
8	Инженерно-техническое помещение	Секция 12-13. 1 этаж	Входной тамбур на технический этаж	2.93
9	Место общего пользования	Секция 12-13. 1 этаж	Тамбур	3.75
10	Место общего пользования	Секция 12-13. 1 этаж	Вестибюль	34.58
11	Место общего пользования	Секция 12-13. 1 этаж	Санузел (в.т.ч. МГН)	5.54
12	Место общего пользования	Секция 12-13. 1 этаж	Помещение ТСЖ	60.79
13	Место общего пользования	Секция 12-13. 1 этаж	Коридор	99.51

14	Место общего пользования	Секция 12-13. 1 этаж	Помещение	28.33
15	Инженерно-техническое помещение	Секция 12-13. 1 этаж	ГРЩ	13.88
16	Место общего пользования	Секция 12-13. 1 этаж	Тамбур	4.96
17	Место общего пользования	Секция 12-13. Антресоль 2эт	Помещение архива	101.17
18	Место общего пользования	Секция 12-13. 2 этаж	Лифтовой холл	4.51
19	Место общего пользования	Секция 12-13. 2 этаж	Лестничная клетка	13.49
20	Место общего пользования	Секция 12-13. 2 этаж	Межквартирный коридор	17.23
21	Место общего пользования	Секция 12-13. 2 этаж	Лестничная клетка	17.34
22	Место общего пользования	Секция 12-13. 2 этаж	Лифтовой холл	9.49
23	Место общего пользования	Секция 12-13. 2 этаж	Межквартирный коридор	25.16
24	Инженерно-техническое помещение	Секция 12-13. 2 этаж	Помещение технического этажа	154.62
25	Место общего пользования	Секция 12-13. 3 этаж	Лифтовой холл	4.51
26	Место общего пользования	Секция 12-13. 3 этаж	Лестничная клетка	13.49
27	Место общего пользования	Секция 12-13. 3 этаж	Межквартирный коридор	17.23
28	Место общего пользования	Секция 12-13. 3 этаж	Лестничная клетка	17.23
29	Место общего пользования	Секция 12-13. 3 этаж	Лифтовой холл	9.49
30	Место общего пользования	Секция 12-13. 3 этаж	Межквартирный коридор	43.36
31	Место общего пользования	Секция 12-13. 4 этаж	Межквартирный коридор	17.24
32	Место общего пользования	Секция 12-13. 4 этаж	Лифтовой холл	4.51
33	Место общего пользования	Секция 12-13. 4 этаж	Лестничная клетка	13.49
34	Место общего пользования	Секция 12-13. 4 этаж	Лестничная клетка	17.23
35	Место общего пользования	Секция 12-13. 4 этаж	Межквартирный коридор	43.54
36	Место общего пользования	Секция 12-13. 4 этаж	Лифтовой холл	9.49
37	Место общего пользования	Секция 12-13. 5 этаж	Лифтовой холл	4.51
38	Место общего пользования	Секция 12-13. 5 этаж	Лестничная клетка	13.49
39	Место общего пользования	Секция 12-13. 5 этаж	Межквартирный коридор	17.23
40	Место общего пользования	Секция 12-13. 5 этаж	Лестничная клетка	17.23
41	Место общего пользования	Секция 12-13. 5 этаж	Лифтовой холл	9.49
42	Место общего пользования	Секция 12-13. 5 этаж	Межквартирный коридор	43.36
43	Место общего пользования	Секция 12-13. 6 этаж	Лифтовой холл	4.51
44	Место общего пользования	Секция 12-13. 6 этаж	Лестничная клетка	13.49
45	Место общего пользования	Секция 12-13. 6 этаж	Межквартирный коридор	17.23
46	Место общего пользования	Секция 12-13. 6 этаж	Межквартирный коридор	43.36
47	Место общего пользования	Секция 12-13. 6 этаж	Лестничная клетка	17.23
48	Место общего пользования	Секция 12-13. 6 этаж	Лифтовой холл	9.49
49	Место общего пользования	Секция 12-13. 7 этаж	Лифтовой холл	4.51
50	Место общего пользования	Секция 12-13. 7 этаж	Лестничная клетка	13.49
51	Место общего пользования	Секция 12-13. 7 этаж	Межквартирный коридор	17.23
52	Место общего пользования	Секция 12-13. 7 этаж	Межквартирный коридор	43.36
53	Место общего пользования	Секция 12-13. 7 этаж	Лестничная клетка	17.23
54	Место общего пользования	Секция 12-13. 7 этаж	Лифтовой холл	9.49
55	Место общего пользования	Секция 12-13. 8 этаж	Лифтовой холл	4.51
56	Место общего пользования	Секция 12-13. 8 этаж	Лестничная клетка	13.49

57	Место общего пользования	Секция 12-13. 8 этаж	Межквартирный коридор	17.23
58	Место общего пользования	Секция 12-13. 8 этаж	Межквартирный коридор	43.42
59	Место общего пользования	Секция 12-13. 8 этаж	Лестничная клетка	17.23
60	Место общего пользования	Секция 12-13. 8 этаж	Лифтовой холл	9.49
61	Инженерно-техническое помещение	Секция 14-15. Техэтаж	Мусоросборная камера	3.08
62	Место общего пользования	Секция 14-15. Техэтаж	Тамбур	3.95
63	Место общего пользования	Секция 14-15. Техэтаж	Вестибюль	19.53
64	Место общего пользования	Секция 14-15. Техэтаж	Лифтовой холл	11.57
65	Инженерно-техническое помещение	Секция 14-15. Техэтаж	Мусоросборная камера	3.17
66	Место общего пользования	Секция 14-15. Техэтаж	Тамбур	3.07
67	Место общего пользования	Секция 14-15. Техэтаж	Вестибюль	14.83
68	Место общего пользования	Секция 14-15. Техэтаж	Лифтовой холл	3.84
69	Инженерно-техническое помещение	Секция 14-15. Техэтаж	Помещение хранения уборочного инвентаря	16.62
70	Место общего пользования	Секция 14-15. Техэтаж	Тамбур (из паркинга)	10.14
71	Место общего пользования	Секция 14-15. Техэтаж	Тамбур (из паркинга)	10.05
72	Инженерно-техническое помещение	Секция 14-15. Техэтаж	Помещение технического этажа	156.21
73	Инженерно-техническое помещение	Секция 14-15. Техэтаж	Помещение технического этажа	57.86
74	Инженерно-техническое помещение	Секция 14-15. Техэтаж	Помещение технического этажа	82.64
75	Инженерно-техническое помещение	Секция 14-15. Техэтаж	Помещение технического этажа	19.12
76	Инженерно-техническое помещение	Секция 14-15. Техэтаж	Помещение технического этажа	22.64
77	Инженерно-техническое помещение	Секция 14-15. Техэтаж	Вент камера системы подпора	8.19
78	Инженерно-техническое помещение	Секция 14-15. Техэтаж	Вент камера системы подпора	6.83
79	Инженерно-техническое помещение	Секция 14-15. Техэтаж	Электрощитовая	10.43
80	Место общего пользования	Секция 14-15. 1 этаж	Лестничная клетка	21.3
81	Место общего пользования	Секция 14-15. 1 этаж	Лестничная клетка	24.55
82	Инженерно-техническое помещение	Секция 14-15. 1 этаж	Помещение технического этажа	77.51
83	Место общего пользования	Секция 14-15. 2 этаж	Межквартирный коридор	23.57
84	Место общего пользования	Секция 14-15. 2 этаж	Лифтовой холл	3.84
85	Место общего пользования	Секция 14-15. 2 этаж	Лестничная клетка	15.05
86	Место общего пользования	Секция 14-15. 2 этаж	Межквартирный коридор	15.98
87	Место общего пользования	Секция 14-15. 2 этаж	Лифтовой холл	3.84
88	Место общего пользования	Секция 14-15. 2 этаж	Лестничная клетка	15.05
89	Инженерно-техническое помещение	Секция 14-15. 2 этаж	Помещение технического этажа	52.1
90	Место общего пользования	Секция 14-15. 3 этаж	Межквартирный коридор	21.67
91	Место общего пользования	Секция 14-15. 3 этаж	Лифтовой холл	3.84
92	Место общего пользования	Секция 14-15. 3 этаж	Лестничная клетка	15.05
93	Место общего пользования	Секция 14-15. 3 этаж	Межквартирный коридор	16
94	Место общего пользования	Секция 14-15. 3 этаж	Лифтовой холл	3.84
95	Место общего пользования	Секция 14-15. 3 этаж	Лестничная клетка	15.05
96	Место общего пользования	Секция 14-15. 4 этаж	Межквартирный коридор	21.67
97	Место общего пользования	Секция 14-15. 4 этаж	Лифтовой холл	3.84
98	Место общего пользования	Секция 14-15. 4 этаж	Лестничная клетка	15.05
99	Место общего пользования	Секция 14-15. 4 этаж	Межквартирный коридор	16

100	Место общего пользования	Секция 14-15. 4 этаж	Лифтовой холл	3.84
101	Место общего пользования	Секция 14-15. 4 этаж	Лестничная клетка	15.05
102	Место общего пользования	Секция 14-15. 5 этаж	Межквартирный коридор	21.67
103	Место общего пользования	Секция 14-15. 5 этаж	Лифтовой холл	3.84
104	Место общего пользования	Секция 14-15. 5 этаж	Лестничная клетка	15.05
105	Место общего пользования	Секция 14-15. 5 этаж	Межквартирный коридор	16
106	Место общего пользования	Секция 14-15. 5 этаж	Лифтовой холл	3.84
107	Место общего пользования	Секция 14-15. 5 этаж	Лестничная клетка	15.05
108	Место общего пользования	Секция 14-15. 6 этаж	Межквартирный коридор	21.67
109	Место общего пользования	Секция 14-15. 6 этаж	Лифтовой холл	3.84
110	Место общего пользования	Секция 14-15. 6 этаж	Лестничная клетка	15.05
111	Место общего пользования	Секция 14-15. 6 этаж	Межквартирный коридор	16
112	Место общего пользования	Секция 14-15. 6 этаж	Лифтовой холл	3.84
113	Место общего пользования	Секция 14-15. 6 этаж	Лестничная клетка	15.05
114	Место общего пользования	Секция 14-15. 7 этаж	Межквартирный коридор	21.67
115	Место общего пользования	Секция 14-15. 7 этаж	Лифтовой холл	3.84
116	Место общего пользования	Секция 14-15. 7 этаж	Лестничная клетка	15.05
117	Место общего пользования	Секция 14-15. 7 этаж	Межквартирный коридор	16
118	Место общего пользования	Секция 14-15. 7 этаж	Лифтовой холл	3.84
119	Место общего пользования	Секция 14-15. 7 этаж	Лестничная клетка	15.05
120	Место общего пользования	Секция 14-15. 8 этаж	Межквартирный коридор	21.67
121	Место общего пользования	Секция 14-15. 8 этаж	Лифтовой холл	3.84
122	Место общего пользования	Секция 14-15. 8 этаж	Лестничная клетка	15.05
123	Место общего пользования	Секция 14-15. 8 этаж	Межквартирный коридор	16
124	Место общего пользования	Секция 14-15. 8 этаж	Лифтовой холл	3.84
125	Место общего пользования	Секция 14-15. 8 этаж	Лестничная клетка	15.05
126	Место общего пользования	Секция 14-15. 9 этаж	Межквартирный коридор	16
127	Место общего пользования	Секция 14-15. 9 этаж	Лифтовой холл	3.84
128	Место общего пользования	Секция 14-15. 9 этаж	Лестничная клетка	15.05
129	Место общего пользования	Секция 14-15. 10этаж	Межквартирный коридор	12.8
130	Место общего пользования	Секция 14-15. 10 этаж	Лифтовой холл	3.84
131	Место общего пользования	Секция 14-15. 10 этаж	Лестничная клетка	15.05
132	Инженерно-техническое помещение	Секция 16 техэтаж	Помещение технического этажа	456.93
133	Инженерно-техническое помещение	Секция 16 техэтаж	Помещение уборочного инвентаря	18.06
134	Инженерно-техническое помещение	Секция 16 техэтаж	Вент камера системы подпора воздуха	13.49
135	Инженерно-техническое помещение	Секция 16 техэтаж	Тамбур	6.5
136	Место общего пользования	Секция 16 1 этаж	Лестничная клетка	14.87
137	Место общего пользования	Секция 16 1 этаж	Лестничная клетка	9.28
138	Место общего пользования	Секция 16 1 этаж	Межквартирный коридор	46.75
139	Место общего пользования	Секция 16 1 этаж	Вестибюль	18.12
140	Место общего пользования	Секция 16 1 этаж	Лифтовой холл	4.06
141	Инженерно-техническое помещение	Секция 16 1 этаж	Мусоросборная камера	4.55
142	Место общего пользования	Секция 16 1 этаж	Лестничная клетка	1.35

143	Место общего пользования	Секция 16 1 этаж	Лестничная клетка	17.86
144	Место общего пользования	Секция 16 1 этаж	Тамбур	3.04
145	Место общего пользования	Секция 16 1 этаж	Тамбур	3.84
146	Место общего пользования	Секция 16 1 этаж	Тамбур	2.38
147	Место общего пользования	Секция 16 2 этаж	Лестничная клетка	15.66
148	Место общего пользования	Секция 16 2 этаж	Тамбур	2.31
149	Место общего пользования	Секция 16 2 этаж	Межквартирный коридор	55.6
150	Место общего пользования	Секция 16 2 этаж	Межквартирный коридор	7.28
151	Место общего пользования	Секция 16 2 этаж	Лифтовой холл	4.06
152	Место общего пользования	Секция 16 2 этаж	Лестничная клетка	15.1
153	Место общего пользования	Секция 16 2 этаж	Тамбур	2.38
154	Место общего пользования	Секция 16 2 этаж	Межквартирный коридор	5.89
155	Место общего пользования	Секция 16 3 этаж	Лестничная клетка	15.66
156	Место общего пользования	Секция 16 3 этаж	Межквартирный коридор	2.31
157	Место общего пользования	Секция 16 3 этаж	Межквартирный коридор	55.79
158	Место общего пользования	Секция 16 3 этаж	Межквартирный коридор	7.28
159	Место общего пользования	Секция 16 3 этаж	Лифтовой холл	4.06
160	Место общего пользования	Секция 16 3 этаж	Лестничная клетка	15.1
161	Место общего пользования	Секция 16 3 этаж	Тамбур	2.38
162	Место общего пользования	Секция 16 3 этаж	Тамбур	6.26
163	Место общего пользования	Секция 16 4 этаж	Лестничная клетка	15.66
164	Место общего пользования	Секция 16 4 этаж	Тамбур	2.31
165	Место общего пользования	Секция 16 4 этаж	Межквартирный коридор	55.81
166	Место общего пользования	Секция 16 4 этаж	Межквартирный коридор	7.28
167	Место общего пользования	Секция 16 4 этаж	Лифтовой холл	4.06
168	Место общего пользования	Секция 16 4 этаж	Лестничная клетка	15.1
169	Место общего пользования	Секция 16 4 этаж	Тамбур	2.38
170	Место общего пользования	Секция 16 4 этаж	Межквартирный коридор	6.26
171	Место общего пользования	Секция 16 5 этаж	Лестничная клетка	15.66
172	Место общего пользования	Секция 16 5 этаж	Тамбур	2.31
173	Место общего пользования	Секция 16 5 этаж	Межквартирный коридор	55.78
174	Место общего пользования	Секция 16 5 этаж	Межквартирный коридор	7.28
175	Место общего пользования	Секция 16 5 этаж	Лифтовой холл	4.06
176	Место общего пользования	Секция 16 5 этаж	Лестничная клетка	15.1
177	Место общего пользования	Секция 16 5 этаж	Тамбур	2.38
178	Место общего пользования	Секция 16 5 этаж	Межквартирный коридор	6.26
179	Место общего пользования	Секция 16 6 этаж	Лестничная клетка	55.79
180	Место общего пользования	Секция 16 6 этаж	Тамбур	15.66
181	Место общего пользования	Секция 16 6 этаж	Межквартирный коридор	2.31
182	Место общего пользования	Секция 16 6 этаж	Межквартирный коридор	7.28
183	Место общего пользования	Секция 16 6 этаж	Лифтовой холл	4.06
184	Место общего пользования	Секция 16 6 этаж	Лестничная клетка	15.1
185	Место общего пользования	Секция 16 6 этаж	Тамбур	2.38

186	Место общего пользования	Секция 16 6 этаж	Межквартирный коридор	6.26
187	Место общего пользования	Секция 16 7 этаж	Лестничная клетка	15.66
188	Место общего пользования	Секция 16 7 этаж	Тамбур	2.31
189	Место общего пользования	Секция 16 7 этаж	Межквартирный коридор	55.79
190	Место общего пользования	Секция 16 7 этаж	Помещение	7.28
191	Место общего пользования	Секция 16 7 этаж	Лифтовой холл	4.06
192	Место общего пользования	Секция 16 7 этаж	Лестничная клетка	15.1
193	Место общего пользования	Секция 16 7 этаж	Тамбур	2.38
194	Место общего пользования	Секция 16 7 этаж	Межквартирный коридор	6.26
195	Место общего пользования	Секция 16 8 этаж	Лестничная клетка	15.66
196	Место общего пользования	Секция 16 8 этаж	Тамбур	2.31
197	Место общего пользования	Секция 16 8 этаж	Межквартирный коридор	55.78
198	Место общего пользования	Секция 16 8 этаж	Помещение	7.28
199	Место общего пользования	Секция 16 8 этаж	Лифтовой холл	4.06
200	Место общего пользования	Секция 16 8 этаж	Лестничная клетка	15.1
201	Место общего пользования	Секция 16 8 этаж	Тамбур	2.38
202	Место общего пользования	Секция 16 8 этаж	Межквартирный коридор	6.26
203	Место общего пользования	Секция 16 9 этаж	Межквартирный коридор	47.59
204	Место общего пользования	Секция 16 9 этаж	Лифтовой холл	4.06
205	Место общего пользования	Секция 16 9 этаж	Лестничная клетка	15.1
206	Место общего пользования	Секция 16 9 этаж	Тамбур	2.38
207	Место общего пользования	Секция 16 10 этаж	Межквартирный коридор	47.57
208	Место общего пользования	Секция 16 10 этаж	Лифтовой холл	4.06
209	Место общего пользования	Секция 16 10 этаж	Лестничная клетка	15.1
210	Место общего пользования	Секция 16 10 этаж	Тамбур	2.38
211	Место общего пользования	Секция 16 11 этаж	Межквартирный коридор	3.23
212	Место общего пользования	Секция 16 11 этаж	Лифтовой холл	4.06
213	Место общего пользования	Секция 16 11 этаж	Лестничная клетка	15.1
214	Место общего пользования	Секция 16 11 этаж	Тамбур	2.38
215	Место общего пользования	Секция 16 11 этаж	Межквартирный коридор	16.02
216	Место общего пользования	Секция 16 12 этаж	Межквартирный коридор	3.23
217	Место общего пользования	Секция 16 12 этаж	Лифтовой холл	4.06
218	Место общего пользования	Секция 16 12 этаж	Лестничная клетка	15.1
219	Место общего пользования	Секция 16 12 этаж	Тамбур	2.38
220	Место общего пользования	Секция 16 12 этаж	Межквартирный коридор	16.02
221	Инженерно-техническое помещение	Секция 5 тех.подполье	Помещение технического подполья	202.63
222	Инженерно-техническое помещение	Секция 5 тех.подполье	ИТП жилого дома	42.11
223	Инженерно-техническое помещение	Секция 5 тех.подполье	ИТП встроенных помещений	25.44
224	Инженерно-техническое помещение	Секция 5 тех.подполье	Приточная вент камера	31.95
225	Инженерно-техническое помещение	Секция 5 тех.подполье	Вытяжная вент камера	17.41
226	Инженерно-техническое помещение	Секция 5 тех.подполье	Помещение уборочного инвентаря	12.02
227	Место общего пользования	Секция 5 . 1 этаж	Вестибюль	15.7
228	Место общего пользования	Секция 5 . 1 этаж	Тамбур	2.4

229	Место общего пользования	Секция 5 . 1 этаж	Лифтовой холл	4.04
230	Инженерно-техническое помещение	Секция 5 . 1 этаж	Мусоросборная камера	3.75
231	Инженерно-техническое помещение	Секция 5 . 1 этаж	ГРЩ	12.4
232	Место общего пользования	Секция 5 . 2 этаж	Лестничная клетка	17.95
233	Место общего пользования	Секция 5 . 2 этаж	Лифтовой холл	3.32
234	Место общего пользования	Секция 5 . 2 этаж	Межквартирный коридор	35.36
235	Инженерно-техническое помещение	Секция 5 . 2 этаж	Помещение технического этажа	22.82
236	Инженерно-техническое помещение	Секция 5 . 2 этаж	Помещение технического этажа	43.85
237	Место общего пользования	Секция 5 . 3 этаж	Лестничная клетка	17.95
238	Место общего пользования	Секция 5 . 3 этаж	Лифтовой холл	3.32
239	Место общего пользования	Секция 5 . 3 этаж	Межквартирный коридор	30.62
240	Место общего пользования	Секция 5 . 4 этаж	Лестничная клетка	17.95
241	Место общего пользования	Секция 5 . 4 этаж	Лифтовой холл	3.32
242	Место общего пользования	Секция 5 . 4 этаж	Межквартирный коридор	30.66
243	Место общего пользования	Секция 5 . 5 этаж	Лестничная клетка	17.95
244	Место общего пользования	Секция 5 . 5 этаж	Лифтовой холл	3.32
245	Место общего пользования	Секция 5 . 5 этаж	Межквартирный коридор	30.62
246	Место общего пользования	Секция 5 . 6 этаж	Лестничная клетка	17.95
247	Место общего пользования	Секция 5 . 6 этаж	Лифтовой холл	3.32
248	Место общего пользования	Секция 5 . 6 этаж	Межквартирный коридор	30.62
249	Место общего пользования	Секция 5 . 7 этаж	Лестничная клетка	17.95
250	Место общего пользования	Секция 5 . 7 этаж	Лифтовой холл	3.32
251	Место общего пользования	Секция 5 . 7 этаж	Межквартирный коридор	30.62
252	Место общего пользования	Секция 5 . 8 этаж	Лестничная клетка	17.95
253	Место общего пользования	Секция 5 . 8 этаж	Лифтовой холл	3.32
254	Место общего пользования	Секция 5 . 8 этаж	Межквартирный коридор	30.62
255	Место общего пользования	Секция 6-7 . техэтаж	Тамбур	2.25
256	Место общего пользования	Секция 6-7 . техэтаж	Вестибюль	17.76
257	Место общего пользования	Секция 6-7 . техэтаж	Лифтовой холл	3.87
258	Место общего пользования	Секция 6-7 . техэтаж	Тамбур	4.5
259	Место общего пользования	Секция 6-7 . техэтаж	Вестибюль	20.89
260	Место общего пользования	Секция 6-7 . техэтаж	Лифтовой холл	3.84
261	Инженерно-техническое помещение	Секция 6-7 . техэтаж	Мусоросборная камера	2.4
262	Инженерно-техническое помещение	Секция 6-7 . техэтаж	Мусоросборная камера	2.4
263	Инженерно-техническое помещение	Секция 6-7 . техэтаж	Помещение технического этажа	380.35
264	Инженерно-техническое помещение	Секция 6-7 . техэтаж	Вент камера системы подпора	17.5
265	Инженерно-техническое помещение	Секция 6-7 . техэтаж	Вент камера системы подпора	16.6
266	Инженерно-техническое помещение	Секция 6-7 . техэтаж	ГРЩ	9.27
267	Место общего пользования	Секция 6-7 . техэтаж	Тамбур	3.83
268	Место общего пользования	Секция 6-7 . техэтаж	Тамбур	2.73
269	Место общего пользования	Секция 6-7 . техэтаж	Тамбур	2.73
270	Место общего пользования	Секция 6-7 . техэтаж	Тамбур	3.75
271	Инженерно-техническое помещение	Секция 6-7 . техэтаж	Тамбур	2.56

315	Место общего пользования	Секция 6-7 . 9 этаж	Межквартирный коридор	16.46
316	Место общего пользования	Секция 6-7 . 9 этаж	Лестничная клетка	14.03
317	Место общего пользования	Секция 6-7 . 9 этаж	Лифтовой холл	3.84
318	Место общего пользования	Секция 6-7 . 10 этаж	Лестничная клетка	14.03
319	Место общего пользования	Секция 6-7 . 10 этаж	Лифтовой холл	3.84
320	Место общего пользования	Секция 6-7 . 10 этаж	Межквартирный коридор	16.46
321	Инженерно-техническое помещение	Секция 8. техэтаж	Помещение технического этажа	465.77
322	Инженерно-техническое помещение	Секция 8. техэтаж	Вент камера системы подпора воздуха	12.88
323	Инженерно-техническое помещение	Секция 8. техэтаж	Помещение уборочного инвентаря	20.06
324	Инженерно-техническое помещение	Секция 8. техэтаж	Тамбур	4.98
325	Место общего пользования	Секция 8. 1 этаж	Тамбур	5.8
326	Место общего пользования	Секция 8. 1 этаж	Тамбур	5.04
327	Инженерно-техническое помещение	Секция 8. 1 этаж	Мусоросборная камера	5.04
328	Место общего пользования	Секция 8. 1 этаж	Вестибюль	39.82
329	Место общего пользования	Секция 8. 1 этаж	Лифтовой холл	4.17
330	Инженерно-техническое помещение	Секция 8. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.46
331	Место общего пользования	Секция 8. 1 этаж	Лестничная клетка	4.71
332	Место общего пользования	Секция 8. 1 этаж	Лестничная клетка	14.61
333	Место общего пользования	Секция 8. 1 этаж	Межквартирный коридор	5.09
334	Место общего пользования	Секция 8. 1 этаж	Вестибюль	7.75
335	Место общего пользования	Секция 8. 1 этаж	Тамбур	2.96
336	Место общего пользования	Секция 8. 1 этаж	Лестничная клетка	10.27
337	Место общего пользования	Секция 8. 2 этаж	Межквартирный коридор	31.57
338	Место общего пользования	Секция 8. 2 этаж	Межквартирный коридор	13.2
339	Место общего пользования	Секция 8. 2 этаж	Лифтовой холл	4.17
340	Место общего пользования	Секция 8. 2 этаж	Лестничная клетка	15.11
341	Место общего пользования	Секция 8. 2 этаж	Тамбур	2.38
342	Место общего пользования	Секция 8. 2 этаж	Лестничная клетка	23.08
343	Место общего пользования	Секция 8. 3 этаж	Межквартирный коридор	35.09
344	Место общего пользования	Секция 8. 3 этаж	Межквартирный коридор	13.2
345	Место общего пользования	Секция 8. 3 этаж	Лифтовой холл	4.17
346	Место общего пользования	Секция 8. 3 этаж	Лестничная клетка	15.11
347	Место общего пользования	Секция 8. 3 этаж	Тамбур	2.38
348	Место общего пользования	Секция 8. 3 этаж	Лестничная клетка	23.08
349	Место общего пользования	Секция 8. 4 этаж	Межквартирный коридор	35.09
350	Место общего пользования	Секция 8. 4 этаж	Межквартирный коридор	13.2
351	Место общего пользования	Секция 8. 4 этаж	Лифтовой холл	4.17
352	Место общего пользования	Секция 8. 4 этаж	Лестничная клетка	15.11
353	Место общего пользования	Секция 8. 4 этаж	Тамбур	2.38
354	Место общего пользования	Секция 8. 4 этаж	Лестничная клетка	23.08
355	Место общего пользования	Секция 8. 5 этаж	Межквартирный коридор	35.09
356	Место общего пользования	Секция 8. 5 этаж	Межквартирный коридор	13.83
357	Место общего пользования	Секция 8. 5 этаж	Лифтовой холл	4.17

358	Место общего пользования	Секция 8. 5 этаж	Лестничная клетка	23.08
359	Место общего пользования	Секция 8. 5 этаж	Лестничная клетка	15.11
360	Место общего пользования	Секция 8. 5 этаж	Тамбур	2.38
361	Место общего пользования	Секция 8. 6 этаж	Межквартирный коридор	35.09
362	Место общего пользования	Секция 8. 6 этаж	Межквартирный коридор	13.83
363	Место общего пользования	Секция 8. 6 этаж	Лифтовой холл	4.17
364	Место общего пользования	Секция 8. 6 этаж	Лестничная клетка	23.08
365	Место общего пользования	Секция 8. 6 этаж	Лестничная клетка	15.11
366	Место общего пользования	Секция 8. 6 этаж	Тамбур	2.38
367	Место общего пользования	Секция 8. 7 этаж	Межквартирный коридор	35.09
368	Место общего пользования	Секция 8. 7 этаж	Межквартирный коридор	13.83
369	Место общего пользования	Секция 8. 7 этаж	Лифтовой холл	4.17
370	Место общего пользования	Секция 8. 7 этаж	Лестничная клетка	15.11
371	Место общего пользования	Секция 8. 7 этаж	Тамбур	2.38
372	Место общего пользования	Секция 8. 7 этаж	Лестничная клетка	23.08
373	Место общего пользования	Секция 8. 8 этаж	Межквартирный коридор	35.09
374	Место общего пользования	Секция 8. 8 этаж	Межквартирный коридор	13.83
375	Место общего пользования	Секция 8. 8 этаж	Лифтовой холл	4.17
376	Место общего пользования	Секция 8. 8 этаж	Лестничная клетка	23.08
377	Место общего пользования	Секция 8. 8 этаж	Лестничная клетка	15.11
378	Место общего пользования	Секция 8. 8 этаж	Тамбур	2.38
379	Место общего пользования	Секция 8. 9 этаж	Межквартирный коридор	43.05
380	Место общего пользования	Секция 8. 9 этаж	Лифтовой холл	3.94
381	Место общего пользования	Секция 8. 9 этаж	Лестничная клетка	15.11
382	Место общего пользования	Секция 8. 9 этаж	Тамбур	2.38
383	Место общего пользования	Секция 8. 10 этаж	Межквартирный коридор	43.05
384	Место общего пользования	Секция 8. 10 этаж	Лифтовой холл	3.94
385	Место общего пользования	Секция 8. 10 этаж	Лестничная клетка	15.11
386	Место общего пользования	Секция 8. 10 этаж	Тамбур	2.38
387	Место общего пользования	Секция 8. 11 этаж	Межквартирный коридор	3.11
388	Место общего пользования	Секция 8. 11 этаж	Межквартирный коридор	15.89
389	Место общего пользования	Секция 8. 11 этаж	Лифтовой холл	3.94
390	Место общего пользования	Секция 8. 11 этаж	Лестничная клетка	15.11
391	Место общего пользования	Секция 8. 11 этаж	Тамбур	2.38
392	Место общего пользования	Секция 8. 12 этаж	Межквартирный коридор	3.11
393	Место общего пользования	Секция 8. 12 этаж	Межквартирный коридор	15.89
394	Место общего пользования	Секция 8. 12 этаж	Лифтовой холл	3.94
395	Место общего пользования	Секция 8. 12 этаж	Лестничная клетка	15.11
396	Место общего пользования	Секция 8. 12 этаж	Тамбур	2.38
397	Инженерно-техническое помещение	Секция 1. подвал	ИТП жилой части	40.69
398	Инженерно-техническое помещение	Секция 1. подвал	ГРЩ	7.61
399	Инженерно-техническое помещение	Секция 1. подвал	Пожарная насосная	35.16
400	Инженерно-техническое помещение	Секция 1. подвал	ЦТП	18.64

401	Инженерно-техническое помещение	Секция 1. подвал	Хозяйственно-питьевая насосная	23.58
402	Инженерно-техническое помещение	Секция 1. подвал	Помещение подвала	22.47
403	Инженерно-техническое помещение	Секция 1. подвал	Помещение подвала	15.12
404	Инженерно-техническое помещение	Секция 1. подвал	Помещение подвала	39.77
405	Инженерно-техническое помещение	Секция 1. подвал	Помещение подвала	36.89
406	Место общего пользования	Секция 1. 1 этаж	Тамбур	13.53
407	Место общего пользования	Секция 1. 1 этаж	Лестничная клетка	16.15
408	Инженерно-техническое помещение	Секция 1. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.64
409	Место общего пользования	Секция 1. 1 этаж	Тамбур	4.72
410	Место общего пользования	Секция 1. 1 этаж	Тамбур	2.47
411	Место общего пользования	Секция 1. 1 этаж	Лифтовой холл	11.07
412	Инженерно-техническое помещение	Секция 1. 1 этаж	Помещение прохода коммуникаций	6.73
413	Инженерно-техническое помещение	Секция 1. 3 этаж	Помещение технического этажа	590.35
414	Место общего пользования	Секция 1. 3 этаж	Лестничная клетка	15.69
415	Место общего пользования	Секция 1. 3 этаж	Лестничная клетка	10.59
416	Место общего пользования	Секция 1. 4 этаж	Межквартирный коридор	38.7
417	Место общего пользования	Секция 1. 4 этаж	Лифтовой холл	10.4
418	Место общего пользования	Секция 1. 4 этаж	Лестничная клетка	15.69
419	Место общего пользования	Секция 1. 4 этаж	Межквартирный коридор	7.71
420	Место общего пользования	Секция 1. 4 этаж	Тамбур	2.62
421	Место общего пользования	Секция 1. 5 этаж	Межквартирный коридор	38.67
422	Место общего пользования	Секция 1. 5 этаж	Лифтовой холл	10.36
423	Место общего пользования	Секция 1. 5 этаж	Лестничная клетка	15.69
424	Место общего пользования	Секция 1. 5 этаж	Межквартирный коридор	7.71
425	Место общего пользования	Секция 1. 5 этаж	Тамбур	2.62
426	Место общего пользования	Секция 1. 6 этаж	Лифтовой холл	10.36
427	Место общего пользования	Секция 1. 6 этаж	Межквартирный коридор	38.68
428	Место общего пользования	Секция 1. 6 этаж	Лестничная клетка	15.69
429	Место общего пользования	Секция 1. 6 этаж	Межквартирный коридор	7.71
430	Место общего пользования	Секция 1. 6 этаж	Тамбур	2.62
431	Место общего пользования	Секция 1. 7 этаж	Лифтовой холл	10.36
432	Место общего пользования	Секция 1. 7 этаж	Межквартирный коридор	38.67
433	Место общего пользования	Секция 1. 7 этаж	Лестничная клетка	115.69
434	Место общего пользования	Секция 1. 7 этаж	Межквартирный коридор	7.71
435	Место общего пользования	Секция 1. 7 этаж	Тамбур	2.62
436	Место общего пользования	Секция 1. 8 этаж	Межквартирный коридор	38.71
437	Место общего пользования	Секция 1. 8 этаж	Лифтовой холл	10.36
438	Место общего пользования	Секция 1. 8 этаж	Лестничная клетка	15.68
439	Место общего пользования	Секция 1. 8 этаж	Межквартирный коридор	7.72
440	Место общего пользования	Секция 1. 8 этаж	Тамбур	2.63
441	Место общего пользования	Секция 1. 9 этаж	Лифтовой холл	10.36
442	Место общего пользования	Секция 1. 9 этаж	Межквартирный коридор	38.71
443	Место общего пользования	Секция 1. 9 этаж	Лестничная клетка	15.68

487	Место общего пользования	Секция 1. 18 этаж	Лифтовой холл	10.4
488	Место общего пользования	Секция 1. 18 этаж	Лестничная клетка	15.68
489	Место общего пользования	Секция 1. 18 этаж	Межквартирный коридор	7.72
490	Место общего пользования	Секция 1. 18 этаж	Тамбур	2.63
491	Место общего пользования	Секция 1. 18 этаж	Терраса	69.26
492	Место общего пользования	Секция 2-3 . техэтаж	Тамбур	2.1
493	Место общего пользования	Секция 2-3 . техэтаж	Вестибюль	13.54
494	Инженерно-техническое помещение	Секция 2-3 . техэтаж	Мусоросборная камера	2.4
495	Место общего пользования	Секция 2-3 . техэтаж	Вестибюль	23.87
496	Место общего пользования	Секция 2-3 . техэтаж	Тамбур	6.16
497	Место общего пользования	Секция 2-3 . техэтаж	Лифтовой холл	3.84
498	Место общего пользования	Секция 2-3 . техэтаж	Лифтовой холл	3.84
499	Инженерно-техническое помещение	Секция 2-3 . техэтаж	Мусоросборная камера	2.4
500	Инженерно-техническое помещение	Секция 2-3 . техэтаж	Помещение технического этажа	50.07
501	Инженерно-техническое помещение	Секция 2-3 . техэтаж	Помещение технического этажа	149.12
502	Инженерно-техническое помещение	Секция 2-3 . техэтаж	Вент камера системы подпора	12.37
503	Инженерно-техническое помещение	Секция 2-3 . техэтаж	Вент камера системы подпора	12.13
504	Инженерно-техническое помещение	Секция 2-3 . техэтаж	ГРЩ	10.11
505	Место общего пользования	Секция 2-3 . техэтаж	Тамбур	3.75
506	Место общего пользования	Секция 2-3 . техэтаж	Тамбур	2.09
507	Место общего пользования	Секция 2-3 . техэтаж	Тамбур	6.3
508	Место общего пользования	Секция 2-3. 2 этаж	Лестничная клетка	15.53
509	Место общего пользования	Секция 2-3. 2 этаж	Лифтовой холл	3.84
510	Место общего пользования	Секция 2-3. 2 этаж	Лестничная клетка	14.03
511	Место общего пользования	Секция 2-3. 2 этаж	Лифтовой холл	3.84
512	Место общего пользования	Секция 2-3. 2 этаж	Межквартирный коридор	15.26
513	Инженерно-техническое помещение	Секция 2-3. 2 этаж	Помещение технического этажа	163.02
514	Место общего пользования	Секция 2-3. 2 этаж	Межквартирный коридор	7.04
515	Место общего пользования	Секция 2-3. 3 этаж	Лестничная клетка	14.03
516	Место общего пользования	Секция 2-3. 3 этаж	Лифтовой холл	3.84
517	Место общего пользования	Секция 2-3. 3 этаж	Межквартирный коридор	15.26
518	Место общего пользования	Секция 2-3. 3 этаж	Лестничная клетка	14.03
519	Место общего пользования	Секция 2-3. 3 этаж	Лифтовой холл	3.84
520	Место общего пользования	Секция 2-3. 3 этаж	Межквартирный коридор	15.26
521	Место общего пользования	Секция 2-3. 4 этаж	Лифтовой холл	3.84
522	Место общего пользования	Секция 2-3. 4 этаж	Лестничная клетка	14.03
523	Место общего пользования	Секция 2-3. 4 этаж	Межквартирный коридор	15.26
524	Место общего пользования	Секция 2-3. 4 этаж	Лестничная клетка	14.03
525	Место общего пользования	Секция 2-3. 4 этаж	Лифтовой холл	3.84
526	Место общего пользования	Секция 2-3. 4 этаж	Межквартирный коридор	15.26
527	Место общего пользования	Секция 2-3. 5 этаж	Лестничная клетка	14.03
528	Место общего пользования	Секция 2-3. 5 этаж	Лифтовой холл	3.84
529	Место общего пользования	Секция 2-3. 5 этаж	Межквартирный коридор	15.26

530	Место общего пользования	Секция 2-3. 5 этаж	Лестничная клетка	14.03
531	Место общего пользования	Секция 2-3. 5 этаж	Лифтовой холл	3.84
532	Место общего пользования	Секция 2-3. 5 этаж	Межквартирный коридор	15.26
533	Место общего пользования	Секция 2-3. 6 этаж	Лифтовой холл	3.84
534	Место общего пользования	Секция 2-3. 6 этаж	Лестничная клетка	14.03
535	Место общего пользования	Секция 2-3. 6 этаж	Межквартирный коридор	15.26
536	Место общего пользования	Секция 2-3. 6 этаж	Лестничная клетка	14.03
537	Место общего пользования	Секция 2-3. 6 этаж	Лифтовой холл	3.84
538	Место общего пользования	Секция 2-3. 6 этаж	Межквартирный коридор	15.26
539	Место общего пользования	Секция 2-3. 7 этаж	Лестничная клетка	14.03
540	Место общего пользования	Секция 2-3. 7 этаж	Лифтовой холл	3.84
541	Место общего пользования	Секция 2-3. 7 этаж	Межквартирный коридор	15.26
542	Место общего пользования	Секция 2-3. 7 этаж	Лестничная клетка	14.03
543	Место общего пользования	Секция 2-3. 7 этаж	Лифтовой холл	3.84
544	Место общего пользования	Секция 2-3. 7 этаж	Межквартирный коридор	15.26
545	Место общего пользования	Секция 2-3. 8 этаж	Лифтовой холл	3.84
546	Место общего пользования	Секция 2-3. 8 этаж	Лестничная клетка	14.03
547	Место общего пользования	Секция 2-3. 8 этаж	Межквартирный коридор	15.26
548	Место общего пользования	Секция 2-3. 8 этаж	Лестничная клетка	14.03
549	Место общего пользования	Секция 2-3. 8 этаж	Лифтовой холл	3.84
550	Место общего пользования	Секция 2-3. 8 этаж	Межквартирный коридор	15.26
551	Место общего пользования	Секция 2-3. 9 этаж	Лестничная клетка	14.03
552	Место общего пользования	Секция 2-3. 9 этаж	Лифтовой холл	3.84
553	Место общего пользования	Секция 2-3. 9 этаж	Межквартирный коридор	15.26
554	Место общего пользования	Секция 2-3. 10 этаж	Лестничная клетка	14.03
555	Место общего пользования	Секция 2-3. 10 этаж	Межквартирный коридор	15.26
556	Место общего пользования	Секция 2-3. 10 этаж	Лифтовой холл	3.84
557	Техническое помещение	Секция 4. техэтаж	Помещение технического этажа	358.41
558	Техническое помещение	Секция 4. техэтаж	Венткамера системы подпора воздуха	12.6
559	Техническое помещение	Секция 4. техэтаж	Помещение уборочного инвентаря	12.07
560	Место общего пользования	Секция 4. 1 этаж	Тамбур	2.42
561	Место общего пользования	Секция 4. 1 этаж	Тамбур	2.65
562	Место общего пользования	Секция 4. 1 этаж	Вестибюль	33.05
563	Место общего пользования	Секция 4. 1 этаж	Лифтовой холл	4.17
564	Инженерно-техническое помещение	Секция 4. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.47
565	Место общего пользования	Секция 4. 1 этаж	Лестничная клетка	4.71
566	Место общего пользования	Секция 4. 1 этаж	Лестничная клетка	14.6
567	Место общего пользования	Секция 4. 1 этаж	Межквартирный коридор	5.17
568	Место общего пользования	Секция 4. 1 этаж	Вестибюль	8.41
569	Место общего пользования	Секция 4. 1 этаж	Тамбур	2.08
570	Место общего пользования	Секция 4. 2 этаж	Межквартирный коридор	39.88
571	Место общего пользования	Секция 4. 2 этаж	Лифтовой холл	4.17
572	Место общего пользования	Секция 4. 2 этаж	Лестничная клетка	15.11

573	Место общего пользования	Секция 4. 2 этаж	Тамбур	2.38
574	Место общего пользования	Секция 4. 2 этаж	Летнее помещение (балкон)	22.15
575	Место общего пользования	Секция 4. 3 этаж	Лифтовой холл	4.17
576	Место общего пользования	Секция 4. 3 этаж	Лестничная клетка	15.11
577	Место общего пользования	Секция 4. 3 этаж	Тамбур	2.38
578	Место общего пользования	Секция 4. 3 этаж	Межквартирный коридор	43.4
579	Место общего пользования	Секция 4. 4 этаж	Лифтовой холл	4.17
580	Место общего пользования	Секция 4. 4 этаж	Лестничная клетка	15.11
581	Место общего пользования	Секция 4. 4 этаж	Тамбур	2.38
582	Место общего пользования	Секция 4. 4 этаж	Межквартирный коридор	43.4
583	Место общего пользования	Секция 4. 5 этаж	Лифтовой холл	4.17
584	Место общего пользования	Секция 4. 5 этаж	Лестничная клетка	15.11
585	Место общего пользования	Секция 4. 5 этаж	Тамбур	2.38
586	Место общего пользования	Секция 4. 5 этаж	Межквартирный коридор	43.4
587	Место общего пользования	Секция 4. 6 этаж	Лифтовой холл	4.17
588	Место общего пользования	Секция 4. 6 этаж	Лестничная клетка	15.11
589	Место общего пользования	Секция 4. 6 этаж	Тамбур	2.38
590	Место общего пользования	Секция 4. 6 этаж	Межквартирный коридор	43.4
591	Место общего пользования	Секция 4. 7 этаж	Лифтовой холл	4.17
592	Место общего пользования	Секция 4. 7 этаж	Лестничная клетка	15.11
593	Место общего пользования	Секция 4. 7 этаж	Тамбур	2.38
594	Место общего пользования	Секция 4. 7 этаж	Межквартирный коридор	43.4
595	Место общего пользования	Секция 4. 8 этаж	Лифтовой холл	4.17
596	Место общего пользования	Секция 4. 8 этаж	Лестничная клетка	15.11
597	Место общего пользования	Секция 4. 8 этаж	Тамбур	2.38
598	Место общего пользования	Секция 4. 8 этаж	Межквартирный коридор	43.4
599	Место общего пользования	Секция 4. 9 этаж	Межквартирный коридор	34.61
600	Место общего пользования	Секция 4. 9 этаж	Лифтовой холл	3.94
601	Место общего пользования	Секция 4. 9 этаж	Лестничная клетка	15.11
602	Место общего пользования	Секция 4. 9 этаж	Тамбур	2.38
603	Место общего пользования	Секция 4. 10 этаж	Межквартирный коридор	34.61
604	Место общего пользования	Секция 4. 10 этаж	Лифтовой холл	3.94
605	Место общего пользования	Секция 4. 10 этаж	Лестничная клетка	15.11
606	Место общего пользования	Секция 4. 10 этаж	Тамбур	2.38
607	Место общего пользования	Секция 4. 11 этаж	Межквартирный коридор	3.15
608	Место общего пользования	Секция 4. 11 этаж	Межквартирный коридор	15.77
609	Место общего пользования	Секция 4. 11 этаж	Лифтовой холл	3.94
610	Место общего пользования	Секция 4. 11 этаж	Лестничная клетка	15.11
611	Место общего пользования	Секция 4. 11 этаж	Тамбур	2.38
612	Место общего пользования	Секция 4. 12 этаж	Межквартирный коридор	3.15
613	Место общего пользования	Секция 4. 12 этаж	Межквартирный коридор	15.77
614	Место общего пользования	Секция 4. 12 этаж	Лифтовой холл	3.94
615	Место общего пользования	Секция 4. 12 этаж	Лестничная клетка	15.11

659	Инженерно-техническое помещение	Подземная автостоянка. 3-й пожарный отсек	ИТП встроженных помещений	13.94
660	Инженерно-техническое помещение	Подземная автостоянка. 3-й пожарный отсек	ИТП жилого дома	21.43
661	Инженерно-техническое помещение	Подземная автостоянка. 3-й пожарный отсек	Хозяйственно-питьевая насосная	9.43
662	Место общего пользования	Подземная автостоянка. 4-й пожарный отсек	Помещение для хранения автомобилей	1579.4
663	Место общего пользования	Подземная автостоянка. 4-й пожарный отсек	Лестничная клетка	14.79
664	Место общего пользования	Подземная автостоянка. 4-й пожарный отсек	Лестничная клетка	14.79
665	Место общего пользования	Подземная автостоянка. 4-й пожарный отсек	Лифтовой холл	6.49
666	Место общего пользования	Подземная автостоянка. 4-й пожарный отсек	Тамбур	3.83
667	Место общего пользования	Подземная автостоянка. 4-й пожарный отсек	Лифтовой холл	6.49
668	Место общего пользования	Подземная автостоянка. 4-й пожарный отсек	Тамбур	3.83
669	Инженерно-техническое помещение	Подземная автостоянка. 4-й пожарный отсек	Помещение уборочного инвентаря	10.9
670	Инженерно-техническое помещение	Подземная автостоянка. 4-й пожарный отсек	Приточная венткамера автостоянки	8.95
671	Инженерно-техническое помещение	Подземная автостоянка. 4-й пожарный отсек	Приточная венткамера автостоянки	14.74
672	Инженерно-техническое помещение	Подземная автостоянка. 4-й пожарный отсек	ИТП автостоянки	8.46
673	Инженерно-техническое помещение	Подземная автостоянка. 4-й пожарный отсек	Электропитательная	9.88
674	Место общего пользования	Подземная автостоянка. 5-й пожарный отсек	Помещение для хранения автомобилей	1405.4
675	Место общего пользования	Подземная автостоянка. 5-й пожарный отсек	Лестничная клетка	14.79
676	Место общего пользования	Подземная автостоянка. 5-й пожарный отсек	Лестничная клетка	14.79
677	Место общего пользования	Подземная автостоянка. 5-й пожарный отсек	Лестничная клетка	14.38
678	Место общего пользования	Подземная автостоянка. 5-й пожарный отсек	Лестничная клетка	11.5
679	Место общего пользования	Подземная автостоянка. 5-й пожарный отсек	Лифтовой холл	6.49
680	Место общего пользования	Подземная автостоянка. 5-й пожарный отсек	Тамбур	3.83
681	Место общего пользования	Подземная автостоянка. 5-й пожарный отсек	Лифтовой холл	6.49
682	Место общего пользования	Подземная автостоянка. 5-й пожарный отсек	Тамбур	3.83
683	Инженерно-техническое помещение	Подземная автостоянка. 5-й пожарный отсек	Приточная венткамера автостоянки	28.43
684	Инженерно-техническое помещение	Подземная автостоянка. 5-й пожарный отсек	ИТП автостоянки	16
685	Инженерно-техническое помещение	Подземная автостоянка. 5-й пожарный отсек	ИТП встроженных помещений	11.34

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

16.2.1

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Электропитательные, этажные коридоры, места общего пользования, тех.этажи, паркинг	Электротехническое	Обеспечение потребителей электроэнергией, обеспечение защиты от поражения электрическим током.
2	Узлы связи, этажные коридоры, места общего пользования, тех.этажи, паркинг	Коммуникационное оборудование сетей связи	Обеспечения приема сигнала: телефония, телевидение, радиодиффузия, диспетчеризация, интернет, контроль состояний, сигнализация
3	Индивидуальный тепловой пункт, расположенный в паркингах	Теплообменники, насосы, приборы учета	Обеспечение ГВС, и системы отопления здания.
4	Вертикальный транспорт	Лифтовое оборудование	Перемещение грузов, пассажиров, пожарных подразделений по этажам
5	Насосные станции водоснабжения, расположенные в паркингах	Повысительные насосы	Обеспечение систем ХВС, индивидуальными системами пожаротушения, АПТ

6	Диспетчерская	Оборудование диспетчеризации, коммутаторы, панели управления	Поступление и анализ сигналов, поступающих от инженерного оборудования
7	Вентиляция, вент. камеры, крышные вытяжные вентиляторы	Вентиляционные установки	Обеспечение принудительной, вытяжной вентиляции
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: 4 квартал 2018	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019	
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: 1 квартал 2020	
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: 4 квартал 2020	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 5 773 000 000 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Залог земельного участка	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:12:711401:43	
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: Уплачено
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество Наименование банка: ДО «Центральный» ПАО "Банк "Санкт-Петербург"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810090550001718 Корреспондентский счет: 30101810900000000790 БИК: 044030790 ИНН: 7831000027 КПП: 783501001 ОГРН: 1027800000140 ОКПО: 09804728
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 2100200000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Да
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры: помещение
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры: Дошкольного Образования
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Доп соглашение к соглашению бн от
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 20.06.2019
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Б/н
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: комитет имущественных отношений
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
№	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика
1	Строительство помещения, предназначенного для размещения встроенно-пристроенного объекта дошкольного образования на 75 мест, в соответствии с проектом планировки территории /возмещение затрат.	112469249.18
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: продажа машиномест по договорам долевого участия не планируется. Реквизиты для заключение договоров долевого участия: Расчетный счет № 40702810090550001718 в ДО «Центральный» ПАО "Банк "Санкт-Петербург" БИК 044030790 Кор. счет № 30101810900000000790 ИНН 7831000027 КПП 783501001

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	
--	--------	--

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D4F9B002B2CE60000000090FC20001

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

Действителен: с 23.04.2019 по 23.04.2020