

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями корпус 10.1, корпус 10.2, корпус 10.3, корпус 10.4, корпус 10.5, корпус 10.6, корпус 10.7, корпус 10.8, подземный паркинг 10.9 на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, территория предприятия «Шушары», уч. 312 Кадастровый №78:42:0015104:16

№ 78-001234 по состоянию на 24.04.2019

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: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ДАЛЬПИТЕРСТРОЙ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "СК "Дальпитерстрой"
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс:
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Гатчинский
	1.2.4	Вид населенного пункта: п
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Новый Свет
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 33;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: 1;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 21:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: (812) 305-37-37
	1.4.2	Адрес электронной почты: office@dalpiterstroy.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.dalpiterstroy.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Скоров
	1.5.2	Имя: Аркадий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности: Директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7825130998
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027809220823
	2.1.3	Год регистрации: 2000 г.
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		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Скоров
	3.3.2	Имя: Аркадий
	3.3.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Россия
	3.3.6	Голосов в органе управления: 100 %

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: Жилой дом со встроенными 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: линия
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: 24-я линия В.О.
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: Дом 29, лит. А;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Отсутствует
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.11.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-12-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Жилой дом со встроенными помещениями № 61
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Шушары

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Новгородский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Отсутствует
	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: 21.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-38-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Жилой дом корпус 68
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Шушары
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Вишерская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Отсутствует
	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: 24.01.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-05/2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоэтажный жилой комплекс со встроенными помещениями общественно-торгового назначения и подземным паркингом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Всеволожск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Социалистическая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: участок 114;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Отсутствует
	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:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Ленсоветовский
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 13 литер А;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	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: 09.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-53-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Комплекс жилых домов и объектов инфраструктуры: жилого дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой корпус 27
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Пригородный
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: Участок 351,3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Отсутствует
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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: Комплекс жилых домов со встроено-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой № 38 корпус 1, 2, 3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Тихоокеанская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: Участок 6(юго-восточнее дома 16, литера А по Тихоокеанской улице);
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Отсутствует
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2022 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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 жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой, корп. 37
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово, Михайловка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Первого Мая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 (восточнее дома 115, литера А);
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

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: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями корпус 10.1, корпус 10.2, корпус 10.3, корпус 10.4, корпус 10.5, корпус 10.6, корпус 10.7, корпус 10.8, подземный паркинг 10.9
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Шушары
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: территория предприятия «Шушары»
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: Участок 32;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2022 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями корпус 42.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Шушары
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: территория предприятия «Шушары»
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: Участок 556 (Центральный);
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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: Комплекс многоквартирных домов со встроенно-пристроенными помещениями и подземными автостоянками №40, (корпуса 1, 2, 3, 4), №42 (корп. 1), магазин розничной торговли №44 (I, II, III этапы строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Шушары
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: территория предприятия «Шушары»
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: Участок 556 (Центральный);
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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: Автостоянка закрытого типа №55
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Шушары
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Окуловская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: Участок 1 (западнее дома 16, литера А по Первомайской ул.);
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Отсутствует
	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: 20.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-48-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями: корп. №33.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Шушары
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Новгородский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: Участок 12 (северо-западнее дома 3, корп. 1, литера А по Вишерской ул.);
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Отсутствует
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями: корп. №33.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Шушары
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Новгородский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: Участок 12 (северо-западнее дома 3, корп. 1, литера А по Вишерской ул.);
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Отсутствует
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-71-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 встроенно-пристроенными помещениями: корп. №33.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Шушары
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Новгородский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: Участок 12 (северо-западнее дома 3, корп. 1, литера А по Вишерской ул.);
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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 встроенно-пристроенными помещениями: корп. №33.4
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Шушары
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Новгородский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: Участок 12 (северо-западнее дома 3, корп. 1, литера А по Вишерской ул.);
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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 жилой дом корпус 7.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Шушары
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: территория предприятия «Шушары»
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: Участок 557 (Центральный);
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Отсутствует
	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:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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: Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями корп. 65
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Шушары
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Новгородский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: участок 6 (западнее дома 3, корпус 1, литера А по Вишерской улице);
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	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: 13.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-62-2018

	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: Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями корп. 66
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Шушары
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Новгородский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: Участок 3 (северо-западнее дома 3, корпус 1, литера А по Вишерской улице);
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	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: 18.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-66-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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: Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями корпус №1.14
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Шушары
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ленсоветовский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: Участок 2 (северо-восточнее дома 13, литера А в Ленсоветовском);
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Отсутствует
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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: Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями корпус №3.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Шушары
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Территория предприятия «Ленсоветовское»
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: Участок 334;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Отсутствует
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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: Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями корпус №3.2

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Шушары
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Территория предприятия «Ленсоветовское»
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: Участок 334;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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: Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями корпус №2.16
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Шушары
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ленсоветовский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: Дом 2а литер А;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Отсутствует
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

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: Дошкольное образовательное учреждение на 190 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Шушары
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ленсоветовский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: Участок 2 (южнее дома 27, литера В ленсоветовском);
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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: Общеобразовательная школа на 1125 учащихся
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Шушары
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Школьная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: Дом 19, литера А;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Отсутствует
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-42-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: "Строительный комплекс Ленинградской области"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7841290727
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 01.01.1700
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
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 кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2018

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 7 092 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 801 327 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 8 365 148 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:
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика:
	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:
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика:
	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:
	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:

	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):
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика:
	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:
	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:
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: Занимает 3 место по Санкт-Петербургу по объемам строительства, согласно рейтингу Единого реестра Застройщиков (http://novostroykirf.ru/1/#!topsearch)
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: 9
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом

	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Территория предприятия «Шушары»
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: участок
	9.2.11	Литера: 312
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 15
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 15
	9.2.20	Общая площадь объекта: 83337,80 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A++
	9.2.24	Сейсмостойкость: менее 6 баллов
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: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:

	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Территория предприятия «Шушары»
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: участок
	9.2.11	Литера: 312
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 15
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 15
	9.2.20	Общая площадь объекта: 32084,8 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А++
	9.2.24	Сейсмостойкость: менее 6 баллов
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург

	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Территория предприятия «Шушары»
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: участок
	9.2.11	Литера: 312
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	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: 15
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 15
	9.2.20	Общая площадь объекта: 13722,3 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: A++
	9.2.24	Сейсмостойкость: менее 6 баллов
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Территория предприятия «Шушары»

	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: участок
	9.2.11	Литера: 312
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 15
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 15
	9.2.20	Общая площадь объекта: 13722,3 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: A++
	9.2.24	Сейсмостойкость: менее 6 баллов
9.2 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Территория предприятия «Шушары»
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:

	9.2.10	Дом: участок
	9.2.11	Литера: 312
	9.2.12	Корпус:
	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: 15
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 15
	9.2.20	Общая площадь объекта: 66300,1 м2
	9.2.21	Мат ериал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Мат ериал перекрыт ий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффект ивности: A++
	9.2.24	Сейсмост ойкость: менее 6 баллов
9.2 (6) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Территория предприятия «Шушары»
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: участок
	9.2.11	Литера: 312

	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	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: 13
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 13
	9.2.20	Общая площадь объекта: 19484,5 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: A++
	9.2.24	Сейсмостойкость: менее 6 баллов
9.2 (7) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Территория предприятия «Шушары»
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: участок
	9.2.11	Литера: 312
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	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: 13
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 13
	9.2.20	Общая площадь объекта: 7963,8 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A++
	9.2.24	Сейсмостойкость: менее 6 баллов
9.2 (8) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Территория предприятия «Шушары»
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: участок
	9.2.11	Литера: 312
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:

	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 14
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 14
	9.2.20	Общая площадь объекта: 205015,52 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: A++
	9.2.24	Сейсмостойкость: менее 6 баллов
9.2 (9) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Территория предприятия «Шушары»
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: участок
	9.2.11	Литера: 312
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 1

	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 1
	9.2.20	Общая площадь объекта: 1808 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: A++
	9.2.24	Сейсмостойкость: менее 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 40776 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 18989,8 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 59765,8 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 17668,3 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 4631,9 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 22300,2 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 9001,6 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1140 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10141,6 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 9011,6 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2865,9 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 11877,5 м2
9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 34927,6 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 15911,4 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 50839 м2
9.3 (6) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 10128,8 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 5491,9 м2

	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 15620,7 м2
9.3 (7) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 5193,1 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 541,4 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 5734,5 м2
9.3 (8) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 32821,3 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 9352,6 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 42173,9 м2
9.3 (9) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1808 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 1808 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: «Строительная компания «Дальпитерстрой»
	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: 7825130998
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: «Дальпитерстрой»
	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: 7825693430

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0119-16
	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
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-016-0422-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности

	12.1.2	Вид договора: купля-продажа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: П-143
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.07.2014
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:42:15104:16
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 100 000 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: Благоустройство проектируемой застройки выполнено в объеме требований СП 42.13330.2011 и включает в себя проезды, тротуары, автостоянки, площадки и озеленение территории. Предусмотрен подъезд к проектируемому жилому дому с севера и юга участка. Круговой проезд шириной 6 м вокруг дома. По обочинам проездов предусматриваются тротуары шириной 1.5 м. Непосредственно вокруг возводимого здания предусмотрена бетонная отмостка, шириной 1м, круговой тротуар шириной 1.5
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Парковка автомобилей предусматривается в подземном паркинге и на территории в размере соответствии с действующим законодательством

	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): Во внутривдворовом пространстве и на прилегающих территориях располагаются детская, спортивная и площадка отдыха. На детской площадке предусматривается оборудование для детей возрастом от 3-14 лет (качалки, качели, песочницы, детские городки). Спортивная площадка включает оборудование для занятий общей физической подготовкой (турники, брусья, шведские стенки, рукоходы, скамьи для пресса, антивандальные тренажеры и т.д.)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории жилого дома на нормируемом расстоянии от окон и площадок предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) площадью 25 м2.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках, свободных от застройки и дорожных покрытий, устраиваются газоны, высаживаются деревья и кустарники. В местах, предназначенных для отдыха и игр - предусмотрены защитные посадки по периметру, а именно, кустарники, представляющие собой «живую» изгородь. Посадка производится с учетом существующих и проектируемых подземных инженерных коммуникаций с учетом нормативных требований, учитывая эстетическую и природную специфику.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В соответствии с действующими нормативами для удобства инвалидов предусматривается устройство пандусов и пониженных поребриков для въезда колясок.
	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): Конструкция автодорожного и тротуарного покрытия принята в соответствии с типовым проектом А-385-88 «Внутриквартальные дорожные одежды для Ленинграда и Ленинградской области» с учетом местных грунтовых вод и гидрогеологических условий и представляет собой асфальтобетонное покрытие. Покрытие площадок для игр и отдыха выполнено мягким грунтовым (набивным).
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: По всей территории жилого дома на пересечении проездов около парадных и через каждые 50 м предусмотрена установка урн. Скамейки для отдыха жителей предусмотрены на площадках и около каждой парадной. Также около парадных предусмотрена установка антивандальных малых архитектурных форм для велосипедов.
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: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РосЭнергоСеть»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802742264

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 27.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 080/РЭС-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 27.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 24 000 000 р.
14.1 (2) 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 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: «Управляющая компания «Технопарк №1»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7841014910
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 06.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 58
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 06.07.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Федеральное государственное унитарное предприятие
	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: 17.12.2012
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 300-28-23123/12-01
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Федеральное государственное унитарное предприятие
	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: 17.12.2012
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 300-28-23123/12-01
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Федеральное государственное унитарное предприятие
	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: 17.12.2012
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 300-28-23123/12-01
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи:
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
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: 940
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 384
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 367
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	2	3	4	5	6
1	жилое	2	1	81.4	3
2	жилое	2	1	34.9	1
3	жилое	2	1	38.4	1
4	жилое	2	1	38.4	1
5	жилое	2	1	63.3	2
6	жилое	2	1	78.3	3
7	жилое	3	1	81.4	3
8	жилое	3	1	34.9	1
9	жилое	3	1	38.4	1
10	жилое	3	1	38.4	1
11	жилое	3	1	63.3	2
12	жилое	3	1	78.3	3
13	жилое	4	1	81.4	3
14	жилое	4	1	34.9	1
15	жилое	4	1	38.4	1
16	жилое	4	1	38.4	1
17	жилое	4	1	63.3	2
18	жилое	4	1	78.3	3
19	жилое	5	1	81.4	3
20	жилое	5	1	34.9	1
21	жилое	5	1	38.4	1
22	жилое	5	1	38.4	1
23	жилое	5	1	63.3	2
24	жилое	5	1	78.3	3

25	жилое	6	1	81.4	3
26	жилое	6	1	34.9	1
27	жилое	6	1	38.4	1
28	жилое	6	1	38.4	1
29	жилое	6	1	63.3	2
30	жилое	6	1	78.3	3
31	жилое	7	1	81.4	3
32	жилое	7	1	34.9	1
33	жилое	7	1	38.4	1
34	жилое	7	1	38.4	1
35	жилое	7	1	63.3	2
36	жилое	7	1	78.3	3
37	жилое	8	1	81.4	3
38	жилое	8	1	34.9	1
39	жилое	8	1	38.4	1
40	жилое	8	1	38.4	1
41	жилое	8	1	63.3	2
42	жилое	8	1	78.3	3
43	жилое	9	1	81.4	3
44	жилое	9	1	34.9	1
45	жилое	9	1	38.4	1
46	жилое	9	1	38.4	1
47	жилое	9	1	63.3	2
48	жилое	9	1	78.3	3
49	жилое	10	1	81.4	3
50	жилое	10	1	34.9	1
51	жилое	10	1	38.4	1
52	жилое	10	1	38.4	1
53	жилое	10	1	63.3	2
54	жилое	10	1	78.3	3
55	жилое	11	1	81.4	3
56	жилое	11	1	34.9	1
57	жилое	11	1	38.4	1
58	жилое	11	1	38.4	1
59	жилое	11	1	63.3	2
60	жилое	11	1	78.3	3
61	жилое	12	1	81.4	3
62	жилое	12	1	34.9	1
63	жилое	12	1	38.4	1
64	жилое	12	1	38.4	1
65	жилое	12	1	63.3	2
66	жилое	12	1	78.3	3
67	жилое	13	1	81.4	3

68	жилое	13	1	34.9	1
69	жилое	13	1	38.4	1
70	жилое	13	1	38.4	1
71	жилое	13	1	63.3	2
72	жилое	13	1	78.3	3
73	жилое	14	1	81.4	3
74	жилое	14	1	34.9	1
75	жилое	14	1	38.4	1
76	жилое	14	1	38.4	1
77	жилое	14	1	63.3	2
78	жилое	14	1	78.3	3
79	жилое	2	2	54.3	2
80	жилое	2	2	34.9	1
81	жилое	2	2	38.4	1
82	жилое	2	2	59.4	2
83	жилое	3	2	54.3	2
84	жилое	3	2	34.9	1
85	жилое	3	2	38.4	1
86	жилое	3	2	59.4	2
87	жилое	4	2	54.3	2
88	жилое	4	2	34.9	1
89	жилое	4	2	38.4	1
90	жилое	4	2	59.4	2
91	жилое	5	2	54.3	2
92	жилое	5	2	34.9	1
93	жилое	5	2	38.4	1
94	жилое	5	2	59.4	2
95	жилое	6	2	54.3	2
96	жилое	6	2	34.9	1
97	жилое	6	2	38.4	1
98	жилое	6	2	59.4	2
99	жилое	7	2	54.3	2
100	жилое	7	2	34.9	1
101	жилое	7	2	38.4	1
102	жилое	7	2	59.4	2
103	жилое	8	2	54.3	2
104	жилое	8	2	34.9	1
105	жилое	8	2	38.4	1
106	жилое	8	2	59.4	2
107	жилое	9	2	54.3	2
108	жилое	9	2	34.9	1
109	жилое	9	2	38.4	1
110	жилое	9	2	59.4	2

111	жилое	10	2	54.3	2
112	жилое	10	2	34.9	1
113	жилое	10	2	38.4	1
114	жилое	10	2	59.4	2
115	жилое	11	2	54.3	2
116	жилое	11	2	34.9	1
117	жилое	11	2	38.4	1
118	жилое	11	2	59.4	2
119	жилое	12	2	54.3	2
120	жилое	12	2	34.9	1
121	жилое	12	2	38.4	1
122	жилое	12	2	59.4	2
123	жилое	13	2	54.3	2
124	жилое	13	2	34.9	1
125	жилое	13	2	38.4	1
126	жилое	13	2	59.4	2
127	жилое	14	2	54.3	2
128	жилое	14	2	34.9	1
129	жилое	14	2	38.4	1
130	жилое	14	2	59.4	2
131	жилое	2	3	59.4	2
132	жилое	2	3	38.4	1
133	жилое	2	3	34.9	1
134	жилое	2	3	54.3	2
135	жилое	3	3	59.4	2
136	жилое	3	3	38.4	1
137	жилое	3	3	34.9	1
138	жилое	3	3	54.3	2
139	жилое	4	3	59.4	2
140	жилое	4	3	38.4	1
141	жилое	4	3	34.9	1
142	жилое	4	3	54.3	2
143	жилое	5	3	59.4	2
144	жилое	5	3	38.4	1
145	жилое	5	3	34.9	1
146	жилое	5	3	54.3	2
147	жилое	6	3	59.4	2
148	жилое	6	3	38.4	1
149	жилое	6	3	34.9	1
150	жилое	6	3	54.3	2
151	жилое	7	3	59.4	2
152	жилое	7	3	38.4	1
153	жилое	7	3	34.9	1

154	жилое	7	3	54.3	2
155	жилое	8	3	59.4	2
156	жилое	8	3	38.4	1
157	жилое	8	3	34.9	1
158	жилое	8	3	54.3	2
159	жилое	9	3	59.4	2
160	жилое	9	3	38.4	1
161	жилое	9	3	34.9	1
162	жилое	9	3	54.3	2
163	жилое	10	3	59.4	2
164	жилое	10	3	38.4	1
165	жилое	10	3	34.9	1
166	жилое	10	3	54.3	2
167	жилое	11	3	59.4	2
168	жилое	11	3	38.4	1
169	жилое	11	3	34.9	1
170	жилое	11	3	54.3	2
171	жилое	12	3	59.4	2
172	жилое	12	3	38.4	1
173	жилое	12	3	34.9	1
174	жилое	12	3	54.3	2
175	жилое	13	3	59.4	2
176	жилое	13	3	38.4	1
177	жилое	13	3	34.9	1
178	жилое	13	3	54.3	2
179	жилое	14	3	59.4	2
180	жилое	14	3	38.4	1
181	жилое	14	3	34.9	1
182	жилое	14	3	54.3	2
183	жилое	2	4	40.2	1
184	жилое	2	4	55.3	2
185	жилое	2	4	34.9	1
186	жилое	2	4	38.4	1
187	жилое	2	4	38.4	1
188	жилое	2	4	34.9	1
189	жилое	2	4	55.3	2
190	жилое	2	4	40.4	1
191	жилое	3	4	40.2	1
192	жилое	3	4	55.3	2
193	жилое	3	4	34.9	1
194	жилое	3	4	38.4	1
195	жилое	3	4	38.4	1
196	жилое	3	4	34.9	1

197	жилое	3	4	55.3	2
198	жилое	3	4	40.4	1
199	жилое	4	4	40.2	1
200	жилое	4	4	55.3	2
201	жилое	4	4	34.9	1
202	жилое	4	4	38.4	1
203	жилое	4	4	38.4	1
204	жилое	4	4	34.9	1
205	жилое	4	4	55.3	2
206	жилое	4	4	40.4	1
207	жилое	5	4	40.2	1
208	жилое	5	4	55.3	2
209	жилое	5	4	34.9	1
210	жилое	5	4	38.4	1
211	жилое	5	4	38.4	1
212	жилое	5	4	34.9	1
213	жилое	5	4	55.3	2
214	жилое	5	4	40.4	1
215	жилое	6	4	40.2	1
216	жилое	6	4	55.3	2
217	жилое	6	4	34.9	1
218	жилое	6	4	38.4	1
219	жилое	6	4	38.4	1
220	жилое	6	4	34.9	1
221	жилое	6	4	55.3	2
222	жилое	6	4	40.4	1
223	жилое	7	4	40.2	1
224	жилое	7	4	55.3	2
225	жилое	7	4	34.9	1
226	жилое	7	4	38.4	1
227	жилое	7	4	38.4	1
228	жилое	7	4	34.9	1
229	жилое	7	4	55.3	2
230	жилое	7	4	40.4	1
231	жилое	8	4	40.2	1
232	жилое	8	4	55.3	2
233	жилое	8	4	34.9	1
234	жилое	8	4	38.4	1
235	жилое	8	4	38.4	1
236	жилое	8	4	34.9	1
237	жилое	8	4	55.3	2
238	жилое	8	4	40.4	1
239	жилое	9	4	40.2	1

240	жилое	9	4	55.3	2
241	жилое	9	4	34.9	1
242	жилое	9	4	38.4	1
243	жилое	9	4	38.4	1
244	жилое	9	4	34.9	1
245	жилое	9	4	55.3	2
246	жилое	9	4	40.4	1
247	жилое	10	4	40.2	1
248	жилое	10	4	55.3	2
249	жилое	10	4	34.9	1
250	жилое	10	4	38.4	1
251	жилое	10	4	38.4	1
252	жилое	10	4	34.9	1
253	жилое	10	4	55.3	2
254	жилое	10	4	40.4	1
255	жилое	11	4	40.2	1
256	жилое	11	4	55.3	2
257	жилое	11	4	34.9	1
258	жилое	11	4	38.4	1
259	жилое	11	4	38.4	1
260	жилое	11	4	34.9	1
261	жилое	11	4	55.3	2
262	жилое	11	4	40.4	1
263	жилое	12	4	40.2	1
264	жилое	12	4	55.3	2
265	жилое	12	4	34.9	1
266	жилое	12	4	38.4	1
267	жилое	12	4	38.4	1
268	жилое	12	4	34.9	1
269	жилое	12	4	55.3	2
270	жилое	12	4	40.4	1
271	жилое	13	4	40.2	1
272	жилое	13	4	55.3	2
273	жилое	13	4	34.9	1
274	жилое	13	4	38.4	1
275	жилое	13	4	38.4	1
276	жилое	13	4	34.9	1
277	жилое	13	4	55.3	2
278	жилое	13	4	40.4	1
279	жилое	14	4	40.2	1
280	жилое	14	4	55.3	2
281	жилое	14	4	34.9	1
282	жилое	14	4	38.4	1

283	жилое	14	4	38.4	1
284	жилое	14	4	34.9	1
285	жилое	14	4	55.3	2
286	жилое	14	4	40.4	1
287	жилое	2	5	56.5	2
288	жилое	2	5	51.9	2
289	жилое	2	5	66.5	2
290	жилое	2	5	42.5	1
291	жилое	2	5	68.9	3
292	жилое	3	5	56.5	2
293	жилое	3	5	27.2	1с
294	жилое	3	5	51.9	2
295	жилое	3	5	66.5	2
296	жилое	3	5	42.5	1
297	жилое	3	5	68.9	3
298	жилое	4	5	56.5	2
299	жилое	4	5	27.2	1с
300	жилое	4	5	51.9	2
301	жилое	4	5	66.5	2
302	жилое	4	5	42.5	1
303	жилое	4	5	68.9	3
304	жилое	5	5	56.5	2
305	жилое	5	5	27.2	1с
306	жилое	5	5	51.9	2
307	жилое	5	5	66.5	2
308	жилое	5	5	42.5	1
309	жилое	5	5	68.9	3
310	жилое	6	5	56.5	2
311	жилое	6	5	27.2	1с
312	жилое	6	5	51.9	2
313	жилое	6	5	66.5	2
314	жилое	6	5	42.5	1
315	жилое	6	5	68.9	3
316	жилое	7	5	56.5	2
317	жилое	7	5	27.2	1с
318	жилое	7	5	51.9	2
319	жилое	3	5	66.5	2
320	жилое	7	5	42.5	1
321	жилое	7	5	68.9	3
322	жилое	8	5	56.5	2
323	жилое	8	5	27.2	1с
324	жилое	8	5	51.9	2
325	жилое	8	5	66.5	2

326	жилое	8	5	42.5	1
327	жилое	8	5	68.9	3
328	жилое	9	5	56.5	2
329	жилое	9	5	27.2	1с
330	жилое	9	5	51.9	2
331	жилое	9	5	66.5	2
332	жилое	9	5	42.5	1
333	жилое	9	5	68.9	3
334	жилое	10	5	56.5	2
335	жилое	10	5	27.2	1с
336	жилое	10	5	51.9	2
337	жилое	10	5	66.5	2
338	жилое	10	5	42.5	1
339	жилое	10	5	68.9	3
340	жилое	11	5	56.5	2
341	жилое	11	5	27.2	1с
342	жилое	11	5	51.9	2
343	жилое	11	5	66.5	2
344	жилое	11	5	42.5	1
345	жилое	11	5	68.9	3
346	жилое	12	5	56.5	2
347	жилое	12	5	27.2	1с
348	жилое	12	5	51.9	2
349	жилое	12	5	66.5	2
350	жилое	12	5	42.5	1
351	жилое	12	5	68.9	3
352	жилое	13	5	56.5	2
353	жилое	13	5	27.2	1с
354	жилое	13	5	51.9	2
55	жилое	13	5	66.5	2
356	жилое	13	5	42.5	1
357	жилое	13	5	68.9	3
358	жилое	14	5	56.5	2
359	жилое	14	5	27.2	1с
360	жилое	14	5	51.9	2
361	жилое	14	5	66.5	2
362	жилое	14	5	42.5	1
363	жилое	14	5	68.9	3
364	жилое	2	6	56.2	2
365	жилое	2	6	22	1с
366	жилое	2	6	22	1с
367	жилое	2	6	22	1с
368	жилое	2	6	56.5	2

369	жилое	3	6	56.2	2
370	жилое	3	6	22	1с
371	жилое	3	6	22	1с
372	жилое	3	6	22	1с
373	жилое	3	6	22	1с
374	жилое	3	6	56.5	2
375	жилое	4	6	56.2	2
376	жилое	4	6	22	1с
377	жилое	4	6	22	1с
378	жилое	4	6	22	1с
379	жилое	4	6	22	1с
380	жилое	4	6	56.5	2
381	жилое	5	6	56.2	2
382	жилое	5	6	22	1с
383	жилое	5	6	22	1с
384	жилое	5	6	22	1с
385	жилое	5	6	22	1с
386	жилое	5	6	56.5	2
387	жилое	6	6	56.2	2
388	жилое	6	6	22	1с
389	жилое	6	6	22	1с
390	жилое	6	6	22	1с
391	жилое	6	6	22	1с
392	жилое	6	6	56.5	2
393	жилое	7	6	56.2	2
394	жилое	7	6	22	1с
395	жилое	7	6	22	1с
396	жилое	7	6	22	1с
397	жилое	7	6	22	1с
398	жилое	7	6	56.5	2
399	жилое	8	6	56.2	2
400	жилое	8	6	22	1с
401	жилое	8	6	22	1с
402	жилое	8	6	22	1с
403	жилое	8	6	22	1с
404	жилое	8	6	56.5	2
405	жилое	9	6	56.2	2
406	жилое	9	6	22	1с
407	жилое	9	6	22	1с
408	жилое	9	6	22	1с
409	жилое	9	6	22	1с
410	жилое	9	6	56.5	2
411	жилое	10	6	56.2	2

412	жилое	10	6	22	1с
413	жилое	10	6	22	1с
414	жилое	10	6	22	1с
415	жилое	10	6	22	1с
416	жилое	10	6	56.5	2
417	жилое	11	6	56.2	2
418	жилое	11	6	22	1с
419	жилое	11	6	22	1с
420	жилое	11	6	22	1с
421	жилое	11	6	22	1с
422	жилое	11	6	56.5	2
423	жилое	12	6	56.2	2
424	жилое	12	6	22	1с
425	жилое	12	6	22	1с
426	жилое	12	6	22	1с
427	жилое	12	6	22	1с
428	жилое	12	6	56.5	2
429	жилое	13	6	56.2	2
430	жилое	13	6	22	1с
431	жилое	13	6	22	1с
432	жилое	13	6	22	1с
433	жилое	13	6	22	1с
434	жилое	13	6	56.5	2
435	жилое	14	6	56.2	2
436	жилое	14	6	22	1с
437	жилое	14	6	22	1с
438	жилое	14	6	22	1с
439	жилое	14	6	22	1с
440	жилое	14	6	56.5	2
441	жилое	2	7	56.5	2
442	жилое	2	7	22	1с
443	жилое	2	7	22	1с
444	жилое	3	7	56.5	2
445	жилое	3	7	22	1с
446	жилое	3	7	22	1с
447	жилое	3	7	22	1с
448	жилое	3	7	22	1с
449	жилое	3	7	56.2	2
450	жилое	4	7	56.5	2
451	жилое	4	7	22	1с
452	жилое	4	7	22	1с
453	жилое	4	7	22	1с
454	жилое	4	7	22	1с

455	жилое	4	7	56.2	2
456	жилое	5	7	56.5	2
457	жилое	5	7	22	1с
458	жилое	5	7	22	1с
459	жилое	5	7	22	1с
460	жилое	5	7	22	1с
461	жилое	5	7	56.2	2
462	жилое	6	7	56.5	2
463	жилое	6	7	22	1с
464	жилое	6	7	22	1с
465	жилое	6	7	22	1с
466	жилое	6	7	22	1с
467	жилое	6	7	56.2	2
468	жилое	7	7	56.5	2
469	жилое	7	7	22	1с
470	жилое	7	7	22	1с
471	жилое	7	7	22	1с
472	жилое	7	7	22	1с
473	жилое	7	7	56.2	2
474	жилое	8	7	56.5	2
475	жилое	8	7	22	1с
476	жилое	8	7	22	1с
477	жилое	8	7	22	1с
478	жилое	8	7	22	1с
479	жилое	8	7	56.2	2
480	жилое	9	7	56.5	2
481	жилое	9	7	22	1с
482	жилое	9	7	22	1с
483	жилое	9	7	22	1с
484	жилое	9	7	22	1с
485	жилое	9	7	56.2	2
486	жилое	10	7	56.5	2
487	жилое	10	7	22	1с
488	жилое	10	7	22	1с
489	жилое	10	7	22	1с
490	жилое	10	7	22	1с
491	жилое	10	7	56.2	2
492	жилое	11	7	56.5	2
493	жилое	11	7	22	1с
494	жилое	11	7	22	1с
495	жилое	11	7	22	1с
496	жилое	11	7	22	1с
497	жилое	11	7	56.2	2

498	жилое	12	7	56.5	2
499	жилое	12	7	22	1с
500	жилое	12	7	22	1с
501	жилое	12	7	22	1с
502	жилое	12	7	22	1с
503	жилое	12	7	56.2	2
504	жилое	13	7	56.5	2
505	жилое	13	7	22	1с
506	жилое	13	7	22	1с
507	жилое	13	7	22	1с
508	жилое	13	7	22	1с
509	жилое	13	7	56.2	2
510	жилое	14	7	56.5	2
511	жилое	14	7	22	1с
512	жилое	14	7	22	1с
513	жилое	14	7	22	1с
514	жилое	14	7	22	1с
515	жилое	14	7	56.2	2
516	жилое	2	8	68.9	3
517	жилое	2	8	42.5	1
518	жилое	2	8	66.5	2
519	жилое	2	8	51.9	2
520	жилое	2	8	56.5	2
521	жилое	3	8	68.9	3
522	жилое	3	8	42.5	1
523	жилое	3	8	66.5	2
524	жилое	3	8	51.9	2
525	жилое	3	8	27.2	1с
526	жилое	3	8	56.5	2
527	жилое	4	8	68.9	3
528	жилое	4	8	42.5	1
529	жилое	4	8	66.5	2
530	жилое	4	8	51.9	2
531	жилое	4	8	27.2	1с
532	жилое	4	8	56.5	2
533	жилое	5	8	68.9	3
534	жилое	5	8	42.5	1
535	жилое	5	8	66.5	2
536	жилое	5	8	51.9	2
537	жилое	5	8	27.2	1с
538	жилое	5	8	56.5	2
539	жилое	6	8	68.9	3
540	жилое	6	8	42.5	1

541	жилое	6	8	66.5	2
542	жилое	6	8	51.9	2
543	жилое	6	8	27.2	1с
544	жилое	6	8	56.5	2
545	жилое	7	8	68.9	3
546	жилое	7	8	42.5	1
547	жилое	7	8	66.5	2
548	жилое	7	8	51.9	2
549	жилое	7	8	27.2	1с
550	жилое	7	8	56.5	2
551	жилое	8	8	68.9	3
552	жилое	8	8	42.5	1
553	жилое	8	8	66.5	2
554	жилое	8	8	51.9	2
555	жилое	8	8	27.2	1с
556	жилое	8	8	56.5	2
557	жилое	9	8	68.9	3
558	жилое	9	8	42.5	1
559	жилое	9	8	66.5	2
560	жилое	9	8	51.9	2
561	жилое	9	8	27.2	1с
562	жилое	9	8	56.5	2
563	жилое	10	8	68.9	3
564	жилое	10	8	42.5	1
565	жилое	10	8	66.5	2
566	жилое	10	8	51.9	2
567	жилое	10	8	27.2	1с
568	жилое	10	8	56.5	2
569	жилое	11	8	68.9	3
570	жилое	11	8	42.5	1
571	жилое	11	8	66.5	2
572	жилое	11	8	51.9	2
573	жилое	11	8	27.2	1с
574	жилое	11	8	56.5	2
575	жилое	12	8	68.9	3
576	жилое	12	8	42.5	1
577	жилое	12	8	66.5	2
578	жилое	12	8	51.9	2
579	жилое	12	8	27.2	1с
580	жилое	12	8	56.5	2
581	жилое	13	8	68.9	3
582	жилое	13	8	42.5	1
583	жилое	13	8	66.5	2

584	жилое	13	8	51.9	2
585	жилое	13	8	27.2	1с
586	жилое	13	8	56.5	2
587	жилое	14	8	68.9	3
588	жилое	14	8	42.5	1
589	жилое	14	8	66.5	2
590	жилое	14	8	51.9	2
591	жилое	14	8	27.2	1с
592	жилое	14	8	56.5	2
593	жилое	2	9	23.1	1с
594	жилое	2	9	23.1	1с
595	жилое	2	9	23.1	1с
596	жилое	2	9	60.9	2
597	жилое	2	9	35.7	1
598	жилое	2	9	32	1
599	жилое	2	9	35.7	1
600	жилое	2	9	56.9	2
601	жилое	3	9	23.1	1с
602	жилое	3	9	23.1	1с
603	жилое	3	9	23.1	1с
604	жилое	3	9	60.9	2
605	жилое	3	9	35.7	1
606	жилое	3	9	32	1
607	жилое	3	9	32	1
608	жилое	3	9	35.7	1
609	жилое	3	9	56.9	2
610	жилое	4	9	23.1	1с
611	жилое	4	9	23.1	1с
612	жилое	4	9	23.1	1с
613	жилое	4	9	60.9	2
614	жилое	4	9	35.7	1
615	жилое	4	9	32	1
616	жилое	4	9	32	1
617	жилое	4	9	35.7	1
618	жилое	4	9	56.9	2
619	жилое	5	9	23.1	1с
620	жилое	5	9	23.1	1с
621	жилое	5	9	23.1	1с
622	жилое	5	9	60.9	2
623	жилое	5	9	35.7	1
624	жилое	5	9	32	1
625	жилое	5	9	32	1
626	жилое	5	9	35.7	1

627	жилое	5	9	56.9	2
628	жилое	6	9	23.1	1с
629	жилое	6	9	23.1	1с
630	жилое	6	9	23.1	1с
631	жилое	6	9	60.9	2
632	жилое	6	9	35.7	1
633	жилое	6	9	32	1
634	жилое	6	9	32	1
635	жилое	6	9	35.7	1
636	жилое	6	9	56.9	2
637	жилое	7	9	23.1	1с
638	жилое	7	9	23.1	1с
639	жилое	7	9	23.1	1с
640	жилое	7	9	60.9	2
641	жилое	7	9	35.7	1
642	жилое	7	9	32	1
643	жилое	7	9	32	1
644	жилое	7	9	35.7	1
645	жилое	7	9	56.9	2
646	жилое	8	9	23.1	1с
647	жилое	8	9	23.1	1с
648	жилое	8	9	23.1	1с
649	жилое	8	9	60.9	2
650	жилое	8	9	35.7	1
651	жилое	8	9	32	1
652	жилое	8	9	32	1
653	жилое	8	9	35.7	1
654	жилое	8	9	56.9	2
655	жилое	9	9	23.1	1с
656	жилое	9	9	23.1	1с
657	жилое	9	9	23.1	1с
658	жилое	9	9	60.9	2
659	жилое	9	9	35.7	1
660	жилое	9	9	32	1
661	жилое	9	9	32	1
662	жилое	9	9	35.7	1
663	жилое	9	9	56.9	2
664	жилое	10	9	23.1	1с
665	жилое	10	9	23.1	1с
666	жилое	10	9	23.1	1с
667	жилое	10	9	60.9	2
668	жилое	10	9	35.7	1
669	жилое	10	9	32	1

670	жилое	10	9	32	1
671	жилое	10	9	35.7	1
672	жилое	10	9	56.9	2
673	жилое	11	9	23.1	1с
674	жилое	11	9	23.1	1с
675	жилое	11	9	23.1	1с
676	жилое	11	9	60.9	2
677	жилое	11	9	35.7	1
678	жилое	11	9	32	1
679	жилое	11	9	32	1
680	жилое	11	9	35.7	1
681	жилое	11	9	56.9	2
682	жилое	12	9	23.1	1с
683	жилое	12	9	23.1	1с
684	жилое	12	9	23.1	1с
685	жилое	12	9	60.9	2
686	жилое	12	9	35.7	1
687	жилое	12	9	32	1
688	жилое	12	9	32	1
689	жилое	12	9	35.7	1
690	жилое	12	9	56.9	2
691	жилое	13	9	23.1	1с
692	жилое	13	9	23.1	1с
693	жилое	13	9	23.1	1с
694	жилое	13	9	60.9	2
695	жилое	13	9	35.7	1
696	жилое	13	9	32	1
697	жилое	13	9	32	1
698	жилое	13	9	35.7	1
699	жилое	13	9	56.9	2
700	жилое	14	9	23.1	1с
701	жилое	14	9	23.1	1с
702	жилое	14	9	23.1	1с
703	жилое	14	9	60.9	2
704	жилое	14	9	35.7	1
705	жилое	14	9	32	1
706	жилое	14	9	32	1
707	жилое	14	9	35.7	1
708	жилое	14	9	56.9	2
709	жилое	2	10	23.1	1с
710	жилое	2	10	23.1	1с
711	жилое	2	10	23.1	1с
712	жилое	2	10	60.9	2

713	жилое	2	10	35.7	1
714	жилое	2	10	33.9	1
715	жилое	2	10	35.7	1
716	жилое	2	10	60.9	2
717	жилое	3	10	23.1	1с
718	жилое	3	10	23.1	1с
719	жилое	3	10	23.1	1с
720	жилое	3	10	60.9	2
721	жилое	3	10	35.7	1
722	жилое	3	10	32	1
723	жилое	3	10	32	1
724	жилое	3	10	35.7	1
725	жилое	3	10	60.9	2
726	жилое	4	10	23.1	1с
727	жилое	4	10	23.1	1с
728	жилое	4	10	23.1	1с
729	жилое	4	10	60.9	2
730	жилое	4	10	35.7	1
731	жилое	4	10	32	1
732	жилое	4	10	32	1
733	жилое	4	10	35.7	1
734	жилое	4	10	60.9	2
735	жилое	5	10	23.1	1с
736	жилое	5	10	23.1	1с
737	жилое	5	10	23.1	1с
738	жилое	5	10	60.9	2
739	жилое	5	10	35.7	1
740	жилое	5	10	32	1
741	жилое	5	10	32	1
742	жилое	5	10	35.7	1
743	жилое	5	10	60.9	2
744	жилое	6	10	23.1	1с
745	жилое	6	10	23.1	1с
746	жилое	6	10	23.1	1с
747	жилое	6	10	60.9	2
748	жилое	6	10	35.7	1
749	жилое	6	10	32	1
750	жилое	6	10	32	1
751	жилое	6	10	35.7	1
752	жилое	6	10	60.9	2
753	жилое	7	10	23.1	1с
754	жилое	7	10	23.1	1с
755	жилое	7	10	23.1	1с

756	жилое	7	10	60.9	2
757	жилое	7	10	35.7	1
758	жилое	7	10	32	1
759	жилое	7	10	32	1
760	жилое	7	10	35.7	1
761	жилое	7	10	60.9	2
762	жилое	8	10	23.1	1с
763	жилое	8	10	23.1	1с
764	жилое	8	10	23.1	1с
765	жилое	8	10	60.9	2
766	жилое	8	10	35.7	1
767	жилое	8	10	32	1
768	жилое	8	10	32	1
769	жилое	8	10	35.7	1
770	жилое	8	10	60.9	2
771	жилое	9	10	23.1	1с
772	жилое	9	10	23.1	1с
773	жилое	9	10	23.1	1с
774	жилое	9	10	60.9	2
775	жилое	9	10	35.7	1
776	жилое	9	10	32	1
777	жилое	9	10	32	1
778	жилое	9	10	35.7	1
779	жилое	9	10	60.9	2
780	жилое	10	10	23.1	1с
781	жилое	10	10	23.1	1с
782	жилое	10	10	23.1	1с
783	жилое	10	10	60.9	2
784	жилое	10	10	35.7	1
785	жилое	10	10	32	1
786	жилое	10	10	32	1
787	жилое	10	10	35.7	1
788	жилое	10	10	60.9	2
789	жилое	11	10	23.1	1с
790	жилое	11	10	23.1	1с
791	жилое	11	10	23.1	1с
792	жилое	11	10	60.9	2
793	жилое	11	10	35.7	1
794	жилое	11	10	32	1
795	жилое	11	10	32	1
796	жилое	11	10	35.7	1
797	жилое	11	10	60.9	2
798	жилое	12	10	23.1	1с

799	жилое	12	10	23.1	1с
800	жилое	12	10	23.1	1с
801	жилое	12	10	60.9	2
802	жилое	12	10	35.7	1
803	жилое	12	10	32	1
804	жилое	12	10	32	1
805	жилое	12	10	35.7	1
806	жилое	12	10	60.9	2
807	жилое	13	10	23.1	1с
808	жилое	13	10	23.1	1с
809	жилое	13	10	23.1	1с
810	жилое	13	10	60.9	2
811	жилое	13	10	35.7	1
812	жилое	13	10	32	1
813	жилое	13	10	32	1
814	жилое	13	10	35.7	1
815	жилое	13	10	60.9	2
816	жилое	14	10	23.1	1с
817	жилое	14	10	23.1	1с
818	жилое	14	10	23.1	1с
819	жилое	14	10	60.9	2
820	жилое	14	10	35.7	1
821	жилое	14	10	32	1
822	жилое	14	10	32	1
823	жилое	14	10	35.7	1
824	жилое	14	10	60.9	2
825	жилое	2	11	23.1	1с
826	жилое	2	11	23.1	1с
827	жилое	2	11	23.1	1с
828	жилое	2	11	60.9	2
829	жилое	2	11	35.7	1
830	жилое	2	11	32	1
831	жилое	2	11	35.7	1
832	жилое	2	11	60.9	2
833	жилое	3	11	23.1	1с
834	жилое	3	11	23.1	1с
835	жилое	3	11	23.1	1с
836	жилое	3	11	60.9	2
837	жилое	3	11	35.7	1
838	жилое	3	11	32	1
839	жилое	3	11	32	1
840	жилое	3	11	35.7	1
841	жилое	3	11	60.9	2

842	жилое	4	11	23.1	1с
843	жилое	4	11	23.1	1с
844	жилое	4	11	23.1	1с
845	жилое	4	11	60.9	2
846	жилое	4	11	35.7	1
847	жилое	4	11	32	1
848	жилое	4	11	32	1
849	жилое	4	11	35.7	1
850	жилое	4	11	60.9	2
851	жилое	5	11	23.1	1с
852	жилое	5	11	23.1	1с
853	жилое	5	11	23.1	1с
854	жилое	5	11	60.9	2
855	жилое	5	11	35.7	1
856	жилое	5	11	32	1
857	жилое	5	11	32	1
858	жилое	5	11	35.7	1
859	жилое	5	11	60.9	2
860	жилое	6	11	23.1	1с
861	жилое	6	11	23.1	1с
862	жилое	6	11	23.1	1с
863	жилое	6	11	60.9	2
864	жилое	6	11	35.7	1
865	жилое	6	11	32	1
866	жилое	6	11	32	1
867	жилое	6	11	35.7	1
868	жилое	6	11	60.9	2
869	жилое	7	11	23.1	1с
870	жилое	7	11	23.1	1с
871	жилое	7	11	23.1	1с
872	жилое	7	11	60.9	2
873	жилое	7	11	35.7	1
874	жилое	7	11	32	1
875	жилое	7	11	32	1
876	жилое	7	11	35.7	1
877	жилое	7	11	60.9	2
878	жилое	8	11	23.1	1с
879	жилое	8	11	23.1	1с
880	жилое	8	11	23.1	1с
881	жилое	8	11	60.9	2
882	жилое	8	11	35.7	1
883	жилое	8	11	32	1
884	жилое	8	11	32	1

885	жилое	8	11	35.7	1
886	жилое	8	11	60.9	2
887	жилое	9	11	23.1	1с
888	жилое	9	11	23.1	1с
889	жилое	9	11	23.1	1с
890	жилое	9	11	60.9	2
891	жилое	9	11	35.7	1
892	жилое	9	11	32	1
893	жилое	9	11	32	1
894	жилое	9	11	35.7	1
895	жилое	9	11	60.9	2
896	жилое	10	11	23.1	1с
897	жилое	10	11	23.1	1с
898	жилое	10	11	23.1	1с
899	жилое	10	11	60.9	2
900	жилое	10	11	35.7	1
901	жилое	10	11	32	1
902	жилое	10	11	32	1
903	жилое	10	11	35.7	1
904	жилое	10	11	60.9	2
905	жилое	11	11	23.1	1с
906	жилое	11	11	23.1	1с
907	жилое	11	11	23.1	1с
908	жилое	11	11	60.9	2
909	жилое	11	11	35.7	1
910	жилое	11	11	32	1
911	жилое	11	11	32	1
912	жилое	11	11	35.7	1
913	жилое	11	11	60.9	2
914	жилое	12	11	23.1	1с
915	жилое	12	11	23.1	1с
916	жилое	12	11	23.1	1с
917	жилое	12	11	60.9	2
918	жилое	12	11	35.7	1
919	жилое	12	11	32	1
920	жилое	12	11	32	1
921	жилое	12	11	35.7	1
922	жилое	12	11	60.9	2
923	жилое	13	11	23.1	1с
924	жилое	13	11	23.1	1с
925	жилое	13	11	23.1	1с
926	жилое	13	11	60.9	2
927	жилое	13	11	35.7	1

928	жилое	13	11	32	1
929	жилое	13	11	32	1
930	жилое	13	11	35.7	1
931	жилое	13	11	60.9	2
932	жилое	14	11	23.1	1с
933	жилое	14	11	23.1	1с
934	жилое	14	11	23.1	1с
935	жилое	14	11	60.9	2
936	жилое	14	11	35.7	1
937	жилое	14	11	32	1
938	жилое	14	11	32	1
939	жилое	14	11	35.7	1
940	жилое	14	11	60.9	2
Итого: 40776 кв.м.					
				39384.5	

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
					Наименование помещения	Площадь, кв.м
1	2	3	4	5	9	10
Н-15	нежилое	-1	1	286.5	нежилое пом	286.5
Н-16	нежилое	-1	2	324.7	нежилое пом	324.7
Н-17	нежилое	-1	4	195	нежилое пом	165
М/м- 1	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 2	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 3	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 4	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 5	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 6	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 7	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 8	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 9	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 10	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 11	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 12	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 13	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 14	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 15	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 16	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 17	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 18	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 19	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3

М/м- 149	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 150	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 151	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 152	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 153	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 154	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 155	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 156	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 157	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 158	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 159	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 160	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 161	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 162	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 163	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 164	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 165	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 166	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 167	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 168	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 169	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 170	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 171	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 172	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 173	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 174	автостоянка	-1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 175	автостоянка	-1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 176	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 177	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 178	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 179	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 180	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 181	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 182	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 183	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 184	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
Н-1	нежилое	1	1	186.5	тамбур	9
					кад.уб.инв.	4.4
					с/у	3
					с/у для МГН	5
					нежилое пом	147.2
Н-2	нежилое	1	1-2	586.3	тамбур	9
					тамбур	9

					кад.уб.инв.	4.4
					с/у	3
					с/у для МГН	5
					нежилое пом	554.2
Н-3	нежилое	1	2-3	291.1	т амбур	11.9
					кад.уб.инв.	4.6
					с/у	2.8
					с/у для МГН	4.9
					нежилое пом	266.9
Н-4	нежилое	1	3-4	418.1	т амбур	9.7
					кад.уб.инв.	4.6
					с/у	2.8
					с/у для МГН	4.9
					нежилое пом	396.1
Н-5	нежилое	1	4	304.4	кад.уб.инв.	4.6
					с/у	2.8
					с/у для МГН	4.9
					нежилое пом	287.1
Н-6	нежилое	1	5	401.8	т амбур	10
					т амбур	7.5
					кад.уб.инв.	4.6
					с/у	2.8
					с/у для МГН	4.9
					нежилое пом	382
Н-7	нежилое	1	5-6	233.2	т амбур	8.1
					кад.уб.инв.	4.6
					с/у	2.8
					с/у для МГН	4.9
					нежилое пом	212.8
Н-8	нежилое	1	6-7	402.6	т амбур	8.1
					кад.уб.инв.	4.6
					с/у	2.8
					с/у для МГН	4.9
					нежилое пом	211.6
Н-9	нежилое	1	7-8	402.6	т амбур	8.1
					кад.уб.инв.	4.6
					с/у	2.8
					с/у для МГН	4.9
					нежилое пом	252.6
Н-10	нежилое	1	8	402.6	т амбур	8.5
					т амбур	7.8
					кад.уб.инв.	4.6
					с/у	2.8

					с/у для МГН	4.9
					нежилое пом	315.5
H-11	нежилое	1	9	402.6	кад.уб.инв.	4.6
					с/у	2.8
					с/у для МГН	4.9
					нежилое пом	142
H-12	нежилое	1	9-10	402.6	т амбур	9.2
					т амбур	9.5
					кад.уб.инв.	4.6
					с/у	2.8
					с/у для МГН	4.9
					нежилое пом	397.1
H-13	нежилое	1	10-11	402.6	т амбур	9.2
					кад.уб.инв.	4.6
					с/у	2.8
					с/у для МГН	4.9
					нежилое пом	385.2
H-14	нежилое	1	11	402.6	т амбур	9.8
					кад.уб.инв.	4.9
					с/у	2.8
					с/у для МГН	4.6
					нежилое пом	275.5
M/м- 185	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 186	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 187	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 188	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 189	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 190	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 191	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 192	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 193	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 194	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 195	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 196	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 197	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 198	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 199	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 200	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 201	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 202	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 203	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 204	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 205	автостоянка	1	0	22.3	маш.место	22.3

М/м- 335	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 336	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 337	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 338	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 339	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 340	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 341	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 342	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 343	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 344	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 345	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 346	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 347	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 348	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 349	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 350	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 351	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 352	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 353	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 354	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 355	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 356	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 357	автостоянка	1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 358	автостоянка	1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 359	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 360	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 361	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 362	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 363	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 364	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 365	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 366	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 367	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3

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	2	3		4	5	
0.04	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 1, подвал		Техническое помещение	390.6	
0.21	Лифт холл	Секция 1, подвал		МОП	10	

0.32	Тамбур-шлюз	Секция 1, подвал	МОП	8
0.43	Лестничная клетка	Секция 1, подвал	МОП	14.7
1.19	Тамбур	Секция 1, 1этаж	МОП	16.5
1.20	Лифт холл	Секция 1, 1этаж	МОП	10
1.23	Тамбур-шлюз	Секция 1, 1этаж	МОП	8
1.34	Лестничная клетка	Секция 1, 1этаж	МОП	14.5
2.01	Лестничная клетка	Секция 1, 2этаж	МОП	14.8
2.02	Тамбур	Секция 1, 2этаж	МОП	7
2.03	Лифт холл	Секция 1, 2этаж	МОП	10.6
2.04	Коридор	Секция 1, 2этаж	МОП	29.6
3.01	Лестничная клетка	Секция 1, 3-14этаж	МОП	14,8*12=177,6
3.02	Тамбур	Секция 1, 3-14этаж	МОП	7*12=84
3.03	Лифт холл	Секция 1, 3-14этаж	МОП	10,6*12=127,2
3.04	Коридор	Секция 1, 3-14этаж	МОП	29,6*12=355,2
4.01	Машинное помещение	Секция 1, кровля	техническое помещение	19.5
0.05	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 2, подвал	Техническое помещение	398.7
0.22	Лифт холл	Секция 2, подвал	МОП	10
0.33	Тамбур-шлюз	Секция 2, подвал	МОП	8
0.44	Лестничная клетка	Секция 2, подвал	МОП	14.7
1.21	Тамбур	Секция 2, 1этаж	МОП	16.5
1.22	Лифт холл	Секция 2, 1этаж	МОП	10
1.24	Тамбур-шлюз	Секция 2, 1этаж	МОП	8
1.35	Лестничная клетка	Секция 2, 1этаж	МОП	14.5
2.05	Лестничная клетка	Секция 2, 2этаж	МОП	14.8
2.06	Тамбур	Секция 2, 2этаж	МОП	7
2.07	Лифт холл	Секция 2, 2этаж	МОП	10.6
2.08	Коридор	Секция 2, 2этаж	МОП	23.3
3.05	Лестничная клетка	Секция 2, 3-14этаж	МОП	14,8*12=177,6
3.06	Тамбур	Секция 2, 3-14этаж	МОП	7*12=84
3.07	Лифт холл	Секция 2, 3-14этаж	МОП	10,6*12=127,2
3.08	Коридор	Секция 2, 3-14этаж	МОП	23,3*12=279,6
4.02	Машинное помещение	Секция 2, кровля	техническое помещение	19.5
0.23	Лифт холл	Секция 3, подвал	МОП	10
0.34	Тамбур-шлюз	Секция 3, подвал	МОП	8
0.45	Лестничная клетка	Секция 3, подвал	МОП	14.7
1.01	Тамбур	Секция 3, 1этаж	МОП	16.5
1.02	Лифт холл	Секция 3, 1этаж	МОП	10
1.25	Тамбур-шлюз	Секция 3, 1этаж	МОП	8
1.36	Лестничная клетка	Секция 3, 1этаж	МОП	14.5
2.09	Лестничная клетка	Секция 3, 2этаж	МОП	14.8
2.10	Тамбур	Секция 3, 2этаж	МОП	7
2.11	Лифт холл	Секция 3, 2этаж	МОП	10.6
2.12	Коридор	Секция 3, 2этаж	МОП	23.3

3.09	Лестничная клетка	Секция 3, 3-14этаж	МОП	14,8*12=177,6
3.10	Тамбур	Секция 3, 3-14этаж	МОП	7*12=84
3.11	Лифт холл	Секция 3, 3-14этаж	МОП	10,6*12=127,2
3.12	Коридор	Секция 3, 3-14этаж	МОП	23,3*12=279,6
4.03	Машинное помещение	Секция 3, кровля	техническое помещение	19.5
0.06	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 4, подвал	Техническое помещение	377.7
0.24	Лифт холл	Секция 4, подвал	МОП	10
0.35	Тамбур-шлюз	Секция 4, подвал	МОП	8
0.46	Лестничная клетка	Секция 4, подвал	МОП	14.7
1.03	Тамбур	Секция 4, 1этаж	МОП	16.5
1.04	Лифт холл	Секция 4, 1этаж	МОП	10
1.26	Тамбур-шлюз	Секция 4, 1этаж	МОП	8
1.37	Лестничная клетка	Секция 4, 1этаж	МОП	14.5
2.13	Лестничная клетка	Секция 4, 2этаж	МОП	14.8
2.14	Тамбур	Секция 4, 2этаж	МОП	7
2.15	Лифт холл	Секция 4, 2этаж	МОП	10.6
2.16	Коридор	Секция 4, 2этаж	МОП	35.2
3.13	Лестничная клетка	Секция 4, 3-14этаж	МОП	14,8*12=177,6
3.14	Тамбур	Секция 4, 3-14этаж	МОП	7*12=84
3.15	Лифт холл	Секция 4, 3-14этаж	МОП	10,6*12=127,2
3.16	Коридор	Секция 4, 3-14этаж	МОП	35,2*12=422,4
4.04	Машинное помещение	Секция 4, кровля	техническое помещение	19.5
0.07	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 5, подвал	Техническое помещение	345.2
0.09	Противопож. насосная, водомерный узел	Секция 5, подвал	Техническое помещение	76.3
0.10	Помещение ввода кабелей	Секция 5, подвал	Техническое помещение	22.4
0.11	ИТП	Секция 5, подвал	Техническое помещение	117
0.25	Лифт холл	Секция 5, подвал	МОП	15
0.36	Тамбур-шлюз	Секция 5, подвал	МОП	24.6
1.05	Тамбур	Секция 5, 1этаж	МОП	7
1.06	Лифт холл	Секция 5, 1этаж	МОП	15
1.27	Тамбур-шлюз	Секция 5, 1этаж	МОП	24
1.38	Лестничная клетка	Секция 5, 1этаж	МОП	14.5
1.45	Электрощитовая	Секция 5, 1этаж	МОП	22.4
2.17	Лестничная клетка	Секция 5, 2этаж	МОП	14.8
2.18	Тамбур	Секция 5, 2этаж	МОП	7
2.19	Лифт холл	Секция 5, 2этаж	МОП	10.6
2.20	Коридор	Секция 5, 2этаж	МОП	34.7
3.17	Лестничная клетка	Секция 5, 3-14этаж	МОП	14,8*12=177,6
3.18	Тамбур	Секция 5, 3-14этаж	МОП	7*12=84
3.19	Лифт холл	Секция 5, 3-14этаж	МОП	10,6*12=127,2
3.20	Коридор	Секция 5, 3-14этаж	МОП	34,7*12=416,4
2.45	Тамбур	Секция 5, 2этаж	МОП	14.3
4.05	Машинное помещение	Секция 5, кровля	техническое помещение	19.5

0.08	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 6-7, подвал	Техническое помещение	734.9
0.26	Лифт холл	Секция 6, подвал	МОП	15
0.37	Тамбур-шлюз	Секция 6, подвал	МОП	30
1.07	Тамбур	Секция 6, 1эт аж	МОП	7
1.08	Лифт холл	Секция 6, 1эт аж	МОП	15
1.28	Тамбур-шлюз	Секция 6, 1эт аж	МОП	30
1.39	Лестничная клетка	Секция 6, 1эт аж	МОП	14.5
2.21	Лестничная клетка	Секция 6, 2эт аж	МОП	14.8
2.22	Тамбур	Секция 6, 2эт аж	МОП	7
2.23	Лифт холл	Секция 6, 2эт аж	МОП	10.6
2.24	Коридор	Секция 6, 2эт аж	МОП	23.3
3.21	Лестничная клетка	Секция 6, 3-14эт аж	МОП	14,8*12=177,6
3.22	Тамбур	Секция 6, 3-14эт аж	МОП	7*12=84
3.23	Лифт холл	Секция 6, 3-14эт аж	МОП	10,6*12=127,2
3.24	Коридор	Секция 6, 3-14эт аж	МОП	23,3*12=279,6
2.46	Тамбур	Секция 6, 2эт аж	МОП	10
4.06	Машинное помещение	Секция 6, кровля	техническое помещение	19.5
0.27	Лифт холл	Секция 7, подвал	МОП	15
0.38	Тамбур-шлюз	Секция 7, подвал	МОП	30
1.09	Тамбур	Секция 7, 1эт аж	МОП	7
1.10	Лифт холл	Секция 7, 1эт аж	МОП	15
1.29	Тамбур-шлюз	Секция 7, 1эт аж	МОП	30
1.40	Лестничная клетка	Секция 7, 1эт аж	МОП	14.5
2.25	Лестничная клетка	Секция 7, 2эт аж	МОП	14.8
2.26	Тамбур	Секция 7, 2эт аж	МОП	7
2.27	Лифт холл	Секция 7, 2эт аж	МОП	10.6
2.28	Коридор	Секция 7, 2эт аж	МОП	23.3
3.25	Лестничная клетка	Секция 7, 3-14эт аж	МОП	14,8*12=177,6
3.26	Тамбур	Секция 7, 3-14эт аж	МОП	7*12=84
3.27	Лифт холл	Секция 7, 3-14эт аж	МОП	10,6*12=127,2
3.28	Коридор	Секция 7, 3-14эт аж	МОП	23,3*12=279,6
2.47	Тамбур	Секция 7, 2эт аж	МОП	14.3
4.07	Машинное помещение	Секция 7, кровля	техническое помещение	19.5
0.12	ИТП	Секция 8, подвал	Техническое помещение	117
0.13	Помещение ввода кабелей	Секция 8, подвал	Техническое помещение	22.4
0.14	Противопож. насосная, водомерный узел	Секция 8, подвал	Техническое помещение	76.3
0.17	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 8-9, подвал	Техническое помещение	434.6
0.28	Лифт холл	Секция 8, подвал	МОП	15
0.39	Тамбур-шлюз	Секция 8, подвал	МОП	25.6
1.11	Тамбур	Секция 8, 1эт аж	МОП	7
1.12	Лифт холл	Секция 8, 1эт аж	МОП	15
1.30	Тамбур-шлюз	Секция 8, 1эт аж	МОП	25.6
1.41	Лестничная клетка	Секция 8, 1эт аж	МОП	14.5

1.46	Элект роцтит овая	Секция 8, 1эт аж	МОП	22.4
2.29	Лест ничная клет ка	Секция 8, 2эт аж	МОП	14.8
2.30	Тамбур	Секция 8, 2эт аж	МОП	7
2.31	Лифт холл	Секция 8, 2эт аж	МОП	10.6
2.32	Коридор	Секция 8, 2эт аж	МОП	34.7
3.29	Лест ничная клет ка	Секция 8, 3-14эт аж	МОП	14,8*12=177,6
3.30	Тамбур	Секция 8, 3-14эт аж	МОП	7*12=84
3.31	Лифт холл	Секция 8, 3-14эт аж	МОП	10,6*12=127,2
3.32	Коридор	Секция 8, 3-14эт аж	МОП	34,7*12=416,4
2.48	Тамбур	Секция 8, 2эт аж	МОП	13.3
4.08	Машинное помещение	Секция 8, кровля	техническое помещение	19.5
0.18	Техническое помещение для прокладки инженерных сет ей	Секция 9, подвал	Техническое помещение	443.8
0.29	Лифт холл	Секция 9, подвал	МОП	15
0.40	Тамбур-шлюз	Секция 9, подвал	МОП	23.6
1.13	Тамбур	Секция 9, 1эт аж	МОП	7
1.14	Лифт холл	Секция 9, 1эт аж	МОП	15
1.31	Тамбур-шлюз	Секция 9, 1эт аж	МОП	23.6
1.42	Лест ничная клет ка	Секция 9, 1эт аж	МОП	14.5
2.33	Лест ничная клет ка	Секция 9, 2эт аж	МОП	14.8
2.34	Тамбур	Секция 9, 2эт аж	МОП	7
2.35	Лифт холл	Секция 9, 2эт аж	МОП	10.6
2.36	Коридор	Секция 9, 2эт аж	МОП	31
3.33	Лест ничная клет ка	Секция 9, 3-14эт аж	МОП	14,8*12=177,6
3.34	Тамбур	Секция 9, 3-14эт аж	МОП	7*12=84
3.35	Лифт холл	Секция 9, 3-14эт аж	МОП	10,6*12=127,2
3.36	Коридор	Секция 9, 3-14эт аж	МОП	31*12=372
2.49	Тамбур	Секция 9, 2эт аж	МОП	13.3
4.09	Машинное помещение	Секция 9, кровля	техническое помещение	19.5
0.19	Техническое помещение для прокладки инженерных сет ей	Секция 10, подвал	Техническое помещение	545.8
0.30	Лифт холл	Секция 10, подвал	МОП	15
0.41	Тамбур-шлюз	Секция 10, подвал	МОП	23.6
1.15	Тамбур	Секция 10, 1эт аж	МОП	7
1.16	Лифт холл	Секция 10, 1эт аж	МОП	15
1.32	Тамбур-шлюз	Секция 10, 1эт аж	МОП	23.6
1.43	Лест ничная клет ка	Секция 10, 1эт аж	МОП	14.5
2.37	Лест ничная клет ка	Секция 10, 2эт аж	МОП	14.8
2.38	Тамбур	Секция 10, 2эт аж	МОП	7
2.39	Лифт холл	Секция 10, 2эт аж	МОП	10.6
2.40	Коридор	Секция 10, 2эт аж	МОП	31
3.37	Лест ничная клет ка	Секция 10, 3-14эт аж	МОП	14,8*12=177,6
3.38	Тамбур	Секция 10, 3-14эт аж	МОП	7*12=84
3.39	Лифт холл	Секция 10, 3-14эт аж	МОП	10,6*12=127,2
3.40	Коридор	Секция 10, 3-14эт аж	МОП	31*12=372

2.50	Тамбур	Секция 10, 2этаж	МОП	13.3
4.10	Машинное помещение	Секция 10, кровля	техническое помещение	19.5
0.15	Противопож. насосная, водомерный узел	Секция 11, подвал	Техническое помещение	61.3
0.16	ИТП	Секция 11, подвал	Техническое помещение	56.7
0.20	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 11, подвал	Техническое помещение	165.2
0.31	Лифт холл	Секция 11, подвал	МОП	15
0.42	Тамбур-шлюз	Секция 11, подвал	МОП	46.8
1.17	Тамбур	Секция 11, 1этаж	МОП	7
1.18	Лифт холл	Секция 11, 1этаж	МОП	15
1.33	Тамбур-шлюз	Секция 11, 1этаж	МОП	23.6
1.44	Лестничная клетка	Секция 11, 1этаж	МОП	14.5
2.41	Лестничная клетка	Секция 11, 2этаж	МОП	14.8
2.42	Тамбур	Секция 11, 2этаж	МОП	7
2.43	Лифт холл	Секция 11, 2этаж	МОП	10.6
2.44	Коридор	Секция 11, 2этаж	МОП	31
3.41	Лестничная клетка	Секция 11, 3-14этаж	МОП	14,8*12=177,6
3.42	Тамбур	Секция 11, 3-14этаж	МОП	7*12=84
3.43	Лифт холл	Секция 11, 3-14этаж	МОП	10*12=120
3.44	Коридор	Секция 11, 3-14этаж	МОП	31*12=372
2.51	Тамбур	Секция 11, 2этаж	МОП	13.3
4.11	Машинное помещение	Секция 11, кровля	техническое помещение	19.5

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	2	3	4
4.01	Секция 1, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
4.02	Секция 2, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
4.03	Секция 3, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
4.04	Секция 4, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
0.09	Секция 5, подвал		Наружное пожаротушение с расходом 35 л/с обеспечивается от пожарных гидрантов на внутриквартальной сети водопровода диаметром 315мм. Точки подключения - на границе земельного участка
0.11	Секция 5, подвал	Насос/Теплообменник	Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34
1.45	Секция 5, 1этаж	Система электроснабжения	Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП - 10/0,4 кВ.
4.05	Секция 5, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.

4.06	Секция 6, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг; Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
4.07	Секция 7, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг; Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
0.12	Секция 8, подвал	Насос/Теплообменник	Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34
0.14	Секция 8, подвал	Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения	Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО "ПУЛЬС" в комплекте. Общий максимальный расход воды - 2х2,6 л/сек - жилая часть; 2х2,6 л/сек - дл\ крышной котельной
1.46	Секция 8, 1этаж	Система электроснабжения	Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП - 10/0,4 кВ.
4.08	Секция 8, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг; Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг.
4.09	Секция 9, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг; Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг.
4.10	Секция 10, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг; Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг.
0.15	Секция 11, подвал	Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения	Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО "Пульс" в комплекте. Общий максимальный расход воды - 2х2,6л/сек - жилая часть; 2х2,6 л/сек - для крышной котельной.
0.16	Секция 11, подвал	Насос/Теплообменник	Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34
0.48	Секция 0, подвал	Отопление, ГВС	Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34
0.49	Секция 5, подвал	Водопровод	Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00, л. 120,121:И-200, сч. 20/200 - со счетчиком 20мм с импульсивным устройством на хозяйственно-питьевые линии.
	Секция 8, подвал	Водопровод	Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00, л. 120,121:И-200, сч. 20/200 - со счетчиком 20мм с импульсивным устройством на хозяйственно-питьевые линии.

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 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 496 684 248 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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:
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:42:15104:16
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: Банк ВТБ (ПАО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810068000009752
		Корреспондентский счет: 30101810200000000704
		БИК: 044030704
		ИНН: 7702070139
		КПП: 783543004
		ОГРН: 1027809220823
		ОКПО: 90824785
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

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: «Строительная компания «Дальпитерстрой»
	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: 7825130998
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: «Дальпитерстрой»
	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: 7825693430

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0119-16
	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
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-016-0422-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности

	12.1.2	Вид договора: купля-продажа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: П-143
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.07.2014
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:42:15104:16
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 100 000 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: Благоустройство проектируемой застройки выполнено в объеме требований СП 42.13330.2011 и включает в себя проезды, тротуары, автостоянки, площадки и озеленение территории. Предусмотрен подъезд к проектируемому жилому дому с севера и юга участка. Круговой проезд шириной 6 м вокруг дома. По обочинам проездов предусматриваются тротуары шириной 1.5 м. Непосредственно вокруг возводимого здания предусмотрена бетонная отмостка, шириной 1м, круговой тротуар шириной 1.5
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Парковка автомобилей предусматривается в подземном паркинге и на территории в размере соответствии с действующим законодательством

	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): Во внутривдворовом пространстве и на прилегающих территориях располагаются детская, спортивная и площадка отдыха. На детской площадке предусматривается оборудование для детей возрастом от 3-14 лет (качалки, качели, песочницы, детские городки). Спортивная площадка включает оборудование для занятий общей физической подготовкой (турники, брусья, шведские стенки, рукоходы, скамьи для пресса, антивандальные тренажеры и т.д.)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории жилого дома на нормируемом расстоянии от окон и площадок предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) площадью 25 м2.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках, свободных от застройки и дорожных покрытий, устраиваются газоны, высаживаются деревья и кустарники. В местах, предназначенных для отдыха и игр - предусмотрены защитные посадки по периметру, а именно, кустарники, представляющие собой «живую» изгородь. Посадка производится с учетом существующих и проектируемых подземных инженерных коммуникаций с учетом нормативных требований, учитывая эстетическую и природную специфику.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В соответствии с действующими нормативами для удобства инвалидов предусматривается устройство пандусов и пониженных поребриков для въезда колясок.
	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): Конструкция автодорожного и тротуарного покрытия принята в соответствии с типовым проектом А-385-88 «Внутриквартальные дорожные одежды для Ленинграда и Ленинградской области» с учетом местных грунтовых вод и гидрогеологических условий и представляет собой асфальтобетонное покрытие. Покрытие площадок для игр и отдыха выполнено мягким грунтовым (набивным).
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: По всей территории жилого дома на пересечении проездов около парадных и через каждые 50 м предусмотрена установка урн. Скамейки для отдыха жителей предусмотрены на площадках и около каждой парадной. Также около парадных предусмотрена установка антивандальных малых архитектурных форм для велосипедов.
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: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РосЭнергоСеть»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802742264

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 27.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 080/РЭС-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 27.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 24 000 000 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи:
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 351
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 88
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 71
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	2	3	4	5	6
1	жилое	2	1	73.9	3
2	жилое	2	1	33.8	1
3	жилое	2	1	37.9	1
4	жилое	2	1	33.8	1
5	жилое	2	1	74.5	3
6	жилое	3	1	73.9	3
7	жилое	3	1	33.8	1
8	жилое	3	1	37.9	1
9	жилое	3	1	33.8	1
10	жилое	3	1	74.5	3
11	жилое	4	1	73.9	3

12	жилое	4	1	33.8	1
13	жилое	4	1	37.9	1
14	жилое	4	1	33.8	1
15	жилое	4	1	74.5	3
16	жилое	5	1	73.9	3
17	жилое	5	1	33.8	1
18	жилое	5	1	37.9	1
19	жилое	5	1	33.8	1
20	жилое	5	1	74.5	3
21	жилое	6	1	73.9	3
22	жилое	6	1	33.8	1
23	жилое	6	1	37.9	1
24	жилое	6	1	33.8	1
25	жилое	6	1	74.5	3
26	жилое	7	1	73.9	3
27	жилое	7	1	33.8	1
28	жилое	7	1	37.9	1
29	жилое	7	1	33.8	1
30	жилое	7	1	74.5	3
31	жилое	8	1	73.9	3
32	жилое	8	1	33.8	1
33	жилое	8	1	37.9	1
34	жилое	8	1	33.8	1
35	жилое	8	1	74.5	3
36	жилое	9	1	73.9	3
37	жилое	9	1	33.8	1
38	жилое	9	1	37.9	1
39	жилое	9	1	33.8	1
40	жилое	9	1	74.5	3
41	жилое	10	1	73.9	3
42	жилое	10	1	33.8	1
43	жилое	10	1	37.9	1
44	жилое	10	1	33.8	1
45	жилое	10	1	74.5	3
46	жилое	11	1	73.9	3
47	жилое	11	1	33.8	1
48	жилое	11	1	37.9	1
49	жилое	11	1	33.8	1
50	жилое	11	1	74.5	3
51	жилое	12	1	73.9	3
52	жилое	12	1	33.8	1
53	жилое	12	1	37.9	1
54	жилое	12	1	33.8	1

55	жилое	12	1	74.5	3
56	жилое	13	1	73.9	3
57	жилое	13	1	33.8	1
58	жилое	13	1	37.9	1
59	жилое	13	1	33.8	1
60	жилое	13	1	74.5	3
61	жилое	14	1	73.9	3
62	жилое	14	1	33.8	1
63	жилое	14	1	37.9	1
64	жилое	14	1	33.8	1
65	жилое	14	1	74.5	3
66	жилое	2	2	73.2	3
67	жилое	2	2	49.6	2
68	жилое	2	2	49.5	2
69	жилое	2	2	56.4	2
70	жилое	2	2	49.9	2
71	жилое	2	2	57.1	2
72	жилое	2	2	72	3
73	жилое	3	2	73.2	3
74	жилое	3	2	49.6	2
75	жилое	3	2	49.5	2
76	жилое	3	2	56.4	2
77	жилое	3	2	49.9	2
78	жилое	3	2	57.1	2
79	жилое	3	2	72	3
80	жилое	4	2	73.2	3
81	жилое	4	2	49.6	2
82	жилое	4	2	49.5	2
83	жилое	4	2	56.4	2
84	жилое	4	2	49.9	2
85	жилое	4	2	57.1	2
86	жилое	4	2	72	3
87	жилое	5	2	73.2	3
88	жилое	5	2	49.6	2
89	жилое	5	2	49.5	2
90	жилое	5	2	56.4	2
91	жилое	5	2	49.9	2
92	жилое	5	2	57.1	2
93	жилое	5	2	72	3
94	жилое	6	2	73.2	3
95	жилое	6	2	49.6	2
96	жилое	6	2	49.5	2
97	жилое	6	2	56.4	2

98	жилое	6	2	49.9	2
99	жилое	6	2	57.1	2
100	жилое	6	2	72	3
101	жилое	7	2	73.2	3
102	жилое	7	2	49.6	2
103	жилое	7	2	49.5	2
104	жилое	7	2	56.4	2
105	жилое	7	2	49.9	2
106	жилое	7	2	57.1	2
107	жилое	7	2	72	3
108	жилое	8	2	73.2	3
109	жилое	8	2	49.6	2
110	жилое	8	2	49.5	2
111	жилое	8	2	56.4	2
112	жилое	8	2	49.9	2
113	жилое	8	2	57.1	2
114	жилое	8	2	72	3
115	жилое	9	2	73.2	3
116	жилое	9	2	49.6	2
117	жилое	9	2	49.5	2
118	жилое	9	2	56.4	2
119	жилое	9	2	49.9	2
120	жилое	9	2	57.1	2
121	жилое	9	2	72	3
122	жилое	10	2	73.2	3
123	жилое	10	2	49.6	2
124	жилое	10	2	49.5	2
125	жилое	10	2	56.4	2
126	жилое	10	2	49.9	2
127	жилое	10	2	57.1	2
128	жилое	10	2	72	3
129	жилое	11	2	73.2	3
130	жилое	11	2	49.6	2
131	жилое	11	2	49.5	2
132	жилое	11	2	56.4	2
133	жилое	11	2	49.9	2
134	жилое	11	2	57.1	2
135	жилое	11	2	72	3
136	жилое	12	2	73.2	3
137	жилое	12	2	49.6	2
138	жилое	12	2	49.5	2
139	жилое	12	2	56.4	2
140	жилое	12	2	49.9	2

141	жилое	12	2	57.1	2
142	жилое	12	2	72	3
143	жилое	13	2	73.2	3
144	жилое	13	2	49.6	2
145	жилое	13	2	49.5	2
146	жилое	13	2	56.4	2
147	жилое	13	2	49.9	2
148	жилое	13	2	57.1	2
149	жилое	13	2	72	3
150	жилое	14	2	73.2	3
151	жилое	14	2	49.6	2
152	жилое	14	2	49.5	2
153	жилое	14	2	56.4	2
154	жилое	14	2	49.9	2
155	жилое	14	2	57.1	2
156	жилое	14	2	72	3
157	жилое	2	3	38	1
158	жилое	2	3	36.8	1
159	жилое	2	3	38	1
160	жилое	2	3	30.5	1
161	жилое	2	3	50.3	2
162	жилое	2	3	50.3	2
163	жилое	2	3	60	2
164	жилое	2	3	38	1
165	жилое	3	3	38	1
166	жилое	3	3	36.8	1
167	жилое	3	3	38	1
168	жилое	3	3	30.5	1
169	жилое	3	3	50.3	2
170	жилое	3	3	50.3	2
171	жилое	3	3	60	2
172	жилое	3	3	38	1
173	жилое	4	3	38	1
174	жилое	4	3	36.8	1
175	жилое	4	3	38	1
176	жилое	4	3	30.5	1
177	жилое	4	3	50.3	2
178	жилое	4	3	50.3	2
179	жилое	4	3	60	2
180	жилое	4	3	38	1
181	жилое	5	3	38	1
182	жилое	5	3	36.8	1
183	жилое	5	3	38	1

184	жилое	5	3	30.5	1
185	жилое	5	3	50.3	2
186	жилое	5	3	50.3	2
187	жилое	5	3	60	2
188	жилое	5	3	38	1
189	жилое	6	3	38	1
190	жилое	6	3	36.8	1
191	жилое	6	3	38	1
192	жилое	6	3	30.5	1
193	жилое	6	3	50.3	2
194	жилое	6	3	50.3	2
195	жилое	6	3	60	2
196	жилое	6	3	38	1
197	жилое	7	3	38	1
198	жилое	7	3	36.8	1
199	жилое	7	3	38	1
200	жилое	7	3	30.5	1
201	жилое	7	3	50.3	2
202	жилое	7	3	50.3	2
203	жилое	7	3	60	2
204	жилое	7	3	38	1
205	жилое	8	3	38	1
206	жилое	8	3	36.8	1
207	жилое	8	3	38	1
208	жилое	8	3	30.5	1
209	жилое	8	3	50.3	2
210	жилое	8	3	50.3	2
211	жилое	8	3	60	2
212	жилое	8	3	38	1
213	жилое	9	3	38	1
214	жилое	9	3	36.8	1
215	жилое	9	3	38	1
216	жилое	9	3	30.5	1
217	жилое	9	3	50.3	2
218	жилое	9	3	50.3	2
219	жилое	9	3	60	2
220	жилое	9	3	38	1
221	жилое	10	3	38	1
222	жилое	10	3	36.8	1
223	жилое	10	3	38	1
224	жилое	10	3	30.5	1
225	жилое	10	3	50.3	2
226	жилое	10	3	50.3	2

227	жилое	10	3	60	2
228	жилое	10	3	38	1
229	жилое	11	3	38	1
230	жилое	11	3	36.8	1
231	жилое	11	3	38	1
232	жилое	11	3	30.5	1
233	жилое	11	3	50.3	2
234	жилое	11	3	50.3	2
235	жилое	11	3	60	2
236	жилое	11	3	38	1
237	жилое	12	3	38	1
238	жилое	12	3	36.8	1
239	жилое	12	3	38	1
240	жилое	12	3	30.5	1
241	жилое	12	3	50.3	2
242	жилое	12	3	50.3	2
243	жилое	12	3	60	2
244	жилое	12	3	38	1
245	жилое	13	3	38	1
246	жилое	13	3	36.8	1
247	жилое	13	3	38	1
248	жилое	13	3	30.5	1
249	жилое	13	3	50.3	2
250	жилое	13	3	50.3	2
251	жилое	13	3	60	2
252	жилое	13	3	38	1
253	жилое	14	3	38	1
254	жилое	14	3	36.8	1
255	жилое	14	3	38	1
256	жилое	14	3	30.5	1
257	жилое	14	3	50.3	2
258	жилое	14	3	50.3	2
259	жилое	14	3	60	2
260	жилое	14	3	38	1
261	жилое	2	4	57.8	2
262	жилое	2	4	57.5	2
263	жилое	2	4	33.2	1
264	жилое	2	4	33.2	1
265	жилое	2	4	33.2	1
266	жилое	2	4	59.9	2
267	жилое	2	4	38	1
268	жилое	3	4	57.8	2
269	жилое	3	4	57.5	2

270	жилое	3	4	33.2	1
271	жилое	3	4	33.2	1
272	жилое	3	4	33.2	1
273	жилое	3	4	59.9	2
274	жилое	3	4	38	1
275	жилое	4	4	57.8	2
276	жилое	4	4	57.5	2
277	жилое	4	4	33.2	1
278	жилое	4	4	33.2	1
279	жилое	4	4	33.2	1
280	жилое	4	4	59.9	2
281	жилое	4	4	38	1
282	жилое	5	4	57.8	2
283	жилое	5	4	57.5	2
284	жилое	5	4	33.2	1
285	жилое	5	4	33.2	1
286	жилое	5	4	33.2	1
287	жилое	5	4	59.9	2
288	жилое	5	4	38	1
289	жилое	6	4	57.8	2
290	жилое	6	4	57.5	2
291	жилое	6	4	33.2	1
292	жилое	6	4	33.2	1
293	жилое	6	4	33.2	1
294	жилое	6	4	59.9	2
295	жилое	6	4	38	1
296	жилое	7	4	57.8	2
297	жилое	7	4	57.5	2
298	жилое	7	4	33.2	1
299	жилое	7	4	33.2	1
300	жилое	7	4	33.2	1
301	жилое	7	4	59.9	2
302	жилое	7	4	38	1
303	жилое	8	4	57.8	2
304	жилое	8	4	57.5	2
305	жилое	8	4	33.2	1
306	жилое	8	4	33.2	1
307	жилое	8	4	33.2	1
308	жилое	8	4	59.9	2
309	жилое	8	4	38	1
3010	жилое	9	4	57.8	2
311	жилое	9	4	57.5	2
312	жилое	9	4	33.2	1

313	жилое	9	4	33.2	1
314	жилое	9	4	33.2	1
315	жилое	9	4	59.9	2
316	жилое	9	4	38	1
317	жилое	10	4	57.8	2
318	жилое	10	4	57.5	2
319	жилое	10	4	33.2	1
320	жилое	10	4	33.2	1
321	жилое	10	4	33.2	1
322	жилое	10	4	59.9	2
323	жилое	10	4	38	1
324	жилое	11	4	57.8	2
325	жилое	11	4	57.5	2
326	жилое	11	4	33.2	1
327	жилое	11	4	33.2	1
328	жилое	11	4	33.2	1
329	жилое	11	4	59.9	2
330	жилое	11	4	38	1
331	жилое	12	4	57.8	2
332	жилое	12	4	57.5	2
333	жилое	12	4	33.2	1
334	жилое	12	4	33.2	1
335	жилое	12	4	33.2	1
336	жилое	12	4	59.9	2
337	жилое	12	4	38	1
338	жилое	13	4	57.8	2
339	жилое	13	4	57.5	2
340	жилое	13	4	33.2	1
341	жилое	13	4	33.2	1
342	жилое	13	4	33.2	1
343	жилое	13	4	59.9	2
344	жилое	13	4	38	1
345	жилое	14	4	57.8	2
346	жилое	14	4	57.5	2
347	жилое	14	4	33.2	1
348	жилое	14	4	33.2	1
349	жилое	14	4	33.2	1
350	жилое	14	4	59.9	2
351	жилое	14	4	38	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)

					Наименование помещения	Площадь, кв.м
1	2	3	4	5	9	10
7Н	нежилое	-1	1	45.5	кад.уб.инв.	2
					тамбур	5
					нежилое пом	38
6Н	нежилое	-1	1	59.4	кад.уб.инв.	3
					тамбур	5
					нежилое пом	57.4
5Н	нежилое	-1	2	61.9	кад.уб.инв.	3
					тамбур	5.4
					нежилое пом	53.5
4Н	нежилое	-1	2	68.9	кад.уб.инв.	4.3
					тамбур	4.6
					нежилое пом	60
3Н	нежилое	-1	3	71	кад.уб.инв.	4
					тамбур	5
					нежилое пом	62
1Н	нежилое	-1	4	74.2	кад.уб.инв.	4
					тамбур	5
					нежилое пом	62.5
М/м- 1	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 2	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 3	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 4	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 5	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 6	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 7	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 8	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 9	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 10	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 11	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 12	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 13	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 14	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 15	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 16	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 17	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 18	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 19	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 20	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 21	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 22	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 23	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3

М/м- 67	автостоянка	-1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 68	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 69	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 70	автостоянка	-1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 71	автостоянка	-1	0	22.3	маш.место	22.3
8Н	нежилое	1	1	237.6	кад.уб.инв.	3
					тамбур	4
					санузел	4.4
					нежилое пом	226.2
9Н	нежилое	1	1	170.6	кад.уб.инв.	2.7
					тамбур	4
					санузел	4.9
					нежилое пом	159
10Н	нежилое	1	2	199.2	кад.уб.инв.	3.6
					тамбур	5
					санузел	6.6
					нежилое пом	184
11Н	нежилое	1	2	187.8	кад.уб.инв.	5.4
					тамбур	5.3
					санузел	6
					нежилое пом	170.5
12Н	нежилое	1	2	226.8	кад.уб.инв.	5
					тамбур	5.2
					тамбур	5.5
					санузел	5.4
					нежилое пом	205.7
13Н	нежилое	1	3	148.6	кад.уб.инв.	2.8
					тамбур	4.8
					санузел	7.7
					нежилое пом	133.3
14Н	нежилое	1	3	204.8	кад.уб.инв.	3
					тамбур	3.9
					санузел	4.9
					нежилое пом	193
15Н	нежилое	1	3	219.5	кад.уб.инв.	2
					тамбур	5
					санузел	5.6
					нежилое пом	206.9
16Н	нежилое	1	4	132.1	кад.уб.инв.	2.8
					тамбур	4.9
					санузел	4.4
					нежилое пом	120
17Н	нежилое	1	4	205	кад.уб.инв.	3

					тамбур	4
					санузел	4.9
					нежилое пом	193
18Н	нежилое	1	4	163	кад.уб.инв.	2
					тамбур	5
					санузел	5.6
					нежилое пом	150.5

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень 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	2	3	4	5
0.41	Вент камера	Секция 1, подвал	техническое помещение	34.90
0.42	Лифтовой холл	Секция 1, подвал	МОП	11.00
0.43	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Секция 1, подвал	МОП	5.80
0.44	Помещение ввода кабелей	Секция 1, подвал	техническое помещение	5.80
0.50	Лестничная клетка	Секция 1, подвал	МОП	16.30
0.52	Туалет	Секция 1, подвал	МОП	6.00
0.53	Помещение охраны	Секция 1, подвал	МОП	40.00
0.55	Лестничная клетка	Секция 1, подвал	МОП	16.30
161	Электрощитовая	Секция 1, 1этаж	техническое помещение	12
162	Лифтовой холл	Секция 1, 1этаж	МОП	7.6
163	Тамбур	Секция 1, 1этаж	МОП	23
164	Лестница	Секция 1, 1этаж	МОП	15.6
216	коридор	Секция 1, 2-14 этажи	МОП	22,4*13=291,2
217	Лифтовой холл	Секция 1, 2-14 этажи	МОП	11*13=143
218	Тамбур	Секция 1, 2-14 этажи	МОП	3,6*13=46,8
219	переходной балкон	Секция 1, 2-14 этажи	МОП	6,60*13=85,8
220	Лестничная клетка 1	Секция 1, 2-14 этажи	МОП	15,6*13=202,8
307	Машинное помещение	Секция 1, кровля	техническое помещение	14.40
0.26	ИТП	Секция 2, подвал	техническое помещение	80.50
0.27	Технический коридор	Секция 2, подвал	техническое помещение	46.50
0.28	Противопожарная насосная	Секция 2, подвал	техническое помещение	47.50
0.29	Водомерный узел	Секция 2, подвал	техническое помещение	
0.30	Помещение для хранения отработанных люм.ламп	Секция 2, подвал	техническое помещение	7.80
0.31	Вент камера	Секция 2, подвал	техническое помещение	29.50
0.32	Лифтовой холл	Секция 2, подвал	МОП	22.30
0.33	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Секция 2, подвал	МОП	9.80
0.37	Лестничная клетка	Секция 2, подвал	МОП	20.00
147	Лестница	Секция 2, 1этаж	МОП	19.4

149	Тамбур	Секция 2, 1этаж	МОП	10.4
150	Коридор	Секция 2, 1этаж	МОП	7.6
151	Лифт овой холл	Секция 2, 1этаж	МОП	21.70
152	Лест ница	Секция 2, 1этаж	МОП	20.00
211	Коридор	Секция 2, 2-14 этажи	МОП	57,5*13=747.5
212	Лифт овой холл	Секция 2, 2-14 этажи	МОП	19,5*13=253,5
213	Тамбур	Секция 2, 2-14 этажи	МОП	7,8*13=101.4
214	переходной балкон	Секция 2, 2-14 этажи	МОП	12,2*13=158,6
215	Лест ничная клет ка 2	Секция 2, 2-14 этажи	МОП	15,6*13=202,8
305	Машинное помещение	Секция 2, кровля	техническое помещение	19.5
0.15	ИТП	Секция 3, подвал	техническое помещение	103.30
0.16	Лифт овой холл	Секция 3, подвал	МОП	14.40
0.17	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Секция 3, подвал	МОП	6.50
0.18	Помещение для инвалидов с подпором воздуха	Секция 3, подвал	МОП	6.10
0.19	Вент камера	Секция 3, подвал	техническое помещение	29.20
130	Лест ница	Секция 3, 1этаж	МОП	20.1
132	Тамбур	Секция 3, 1этаж	МОП	13.5
133	Лифт овой холл	Секция 3, 1этаж	МОП	10.2
206	Коридор	Секция 3, 2-14 этажи	МОП	37,60*13=488,8
207	Лифт овой холл	Секция 3, 2-14 этажи	МОП	14,40*13=187,2
208	Тамбур	Секция 3, 2-14 этажи	МОП	3,6*13=46,8
209	переходной балкон	Секция 3, 2-14 этажи	МОП	7,6*13=98,8
210	Лест ничная клет ка 3	Секция 3, 2-14 этажи	МОП	15,6*13=202,8
303	Машинное помещение	Секция 3, кровля	техническое помещение	14.4
0.03	Прот ивопожарная насосная, водомерный узел	Секция 4, подвал	техническое помещение	38.7
0.04	Техническое помещение	Секция 4, подвал	техническое помещение	26
0.05	Техническое помещение	Секция 4, подвал	техническое помещение	24
0.06	Тамбур с подпором воздуха	Секция 4, подвал	МОП	6.5
0.07	Лифт овой холл	Секция 4, подвал	МОП	14.4
0.08	Помещение для инвалидов с подпором воздуха	Секция 4, подвал	МОП	6.1
0.09	Вент камера	Секция 4, подвал	техническое помещение	29.2
0.10	Помещение ввода кабелей	Секция 4, подвал	техническое помещение	12.4
0.11	Техническое помещение	Секция 4, подвал	техническое помещение	14
113	Элект роштит овая	Секция 3, 1этаж	техническое помещение	14
114	Лифт овой холл	Секция 3, 1этаж	МОП	10.2
115	Тамбур	Секция 3, 1этаж	МОП	13.5
116	Тамбур	Секция 3, 1этаж	МОП	4.5
117	Лест ница	Секция 3, 1этаж	МОП	15.6
201	Коридор	Секция 4, 2-14 этажи	МОП	32,80*13=426,4
202	Лифт овой холл	Секция 4, 2-14 этажи	МОП	14,40*13=187,2
203	Тамбур	Секция 4, 2-14 этажи	МОП	3,6*13=46,8
204	переходной балкон	Секция 4, 2-14 этажи	МОП	7,6*13=98,8
205	Лест ничная клет ка 3	Секция 4, 2-14 этажи	МОП	15,6*13=202,8

301	Машинное помещение	Секция 4, кровля	техническое помещение	14.4
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	2	3	4	
0.49	Секция 1, подвал	Водопровод	Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00, л. 120, 121:1-200, сч.20/200 со счетчиком 20мм с импульсивным устройством на хозяйственно-питьевые нужды.	
161	Секция 1, 1этаж	ГРЩ	Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП - 10/0,4кВ.	
307	Секция 1, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг модель ЛП-0406Б; Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг.	
0.29	Секция 2, подвал	Водопровод	Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00, л. 120, 121:1-200, сч.20/200 со счетчиком 20мм с импульсивным устройством на хозяйственно-питьевые нужды.	
0.28	Секция 2, подвал	Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения	Пожарные шкафы типа ШПК-31-Н, НПО производства НПО "Пульс" в комплекте. Общий максимальный расход воды - 2х2,6л/сек - жилая часть; 2х2,6л/сек - для крышной котельной.	
0.26	Секция 2, подвал	Насос/Теплообменник	Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34	
305	Секция 2, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.	
0.15	Секция 3, подвал	Насос/Теплообменник	Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34	
303	Секция 3, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.	
0.03	Секция 4, подвал	Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения	Пожарные шкафы типа ШПК-31-Н, НПО производства НПО "Пульс" в комплекте. Общий максимальный расход воды - 2х2,6л/сек - жилая часть; 2х2,6л/сек - для крышной котельной.	
0.02	Секция 4, подвал	Насос/Теплообменник	Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34	
113	Секция 4, 1этаж	ГРЩ	Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП - 10/0,4кВ.	
301	Секция 4, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.	
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 2018 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.	

17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 496 684 248 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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:
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:42:15104:16
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: Банк ВТБ (ПАО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810068000009752
		Корреспондентский счет: 30101810200000000704

		БИК: 044030704
		ИНН: 7702070139
		КПП: 783543004
		ОГРН: 1027809220823
		ОКПО: 90824785
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

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

Объект №3

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: «Строительная компания «Дальпитерстрой»
	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: 7825130998
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: «Дальпитерстрой»
	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: 7825693430

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0119-16
	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
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-016-0422-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности

	12.1.2	Вид договора: купля-продажа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: П-143
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.07.2014
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:42:15104:16
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 100 000 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: Благоустройство проектируемой застройки выполнено в объеме требований СП 42.13330.2011 и включает в себя проезды, тротуары, автостоянки, площадки и озеленение территории. Предусмотрен подъезд к проектируемому жилому дому с севера и юга участка. Круговой проезд шириной 6 м вокруг дома. По обочинам проездов предусматриваются тротуары шириной 1.5 м. Непосредственно вокруг возводимого здания предусмотрена бетонная отмостка, шириной 1м, круговой тротуар шириной 1.5
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Парковка автомобилей предусматривается в подземном паркинге и на территории в размере соответствии с действующим законодательством

	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): Во внутривдворовом пространстве и на прилегающих территориях располагаются детская, спортивная и площадка отдыха. На детской площадке предусматривается оборудование для детей возрастом от 3-14 лет (качалки, качели, песочницы, детские городки). Спортивная площадка включает оборудование для занятий общей физической подготовкой (турники, брусья, шведские стенки, рукоходы, скамьи для пресса, антивандальные тренажеры и т.д.)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории жилого дома на нормируемом расстоянии от окон и площадок предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) площадью 25 м2.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках, свободных от застройки и дорожных покрытий, устраиваются газоны, высаживаются деревья и кустарники. В местах, предназначенных для отдыха и игр - предусмотрены защитные посадки по периметру, а именно, кустарники, представляющие собой «живую» изгородь. Посадка производится с учетом существующих и проектируемых подземных инженерных коммуникаций с учетом нормативных требований, учитывая эстетическую и природную специфику.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В соответствии с действующими нормативами для удобства инвалидов предусматривается устройство пандусов и пониженных поребриков для въезда колясок.
	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): Конструкция автодорожного и тротуарного покрытия принята в соответствии с типовым проектом А-385-88 «Внутриквартальные дорожные одежды для Ленинграда и Ленинградской области» с учетом местных грунтовых вод и гидрогеологических условий и представляет собой асфальтобетонное покрытие. Покрытие площадок для игр и отдыха выполнено мягким грунтовым (набивным).
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: По всей территории жилого дома на пересечении проездов около парадных и через каждые 50 м предусмотрена установка урн. Скамейки для отдыха жителей предусмотрены на площадках и около каждой парадной. Также около парадных предусмотрена установка антивандальных малых архитектурных форм для велосипедов.
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: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РосЭнергоСеть»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802742264

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 27.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 080/РЭС-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 27.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 24 000 000 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи:
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 182
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 5
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	2	3	4	5	6
1	жилое	2	1	81.4	3
2	жилое	2	1	41.2	1
3	жилое	2	1	41.2	1
4	жилое	2	1	40.2	1
5	жилое	2	1	30.4	1с
6	жилое	2	1	62.2	2
7	жилое	2	1	30.3	1с
8	жилое	2	1	30.3	1с
9	жилое	2	1	62.2	2
10	жилое	2	1	30.4	1с
11	жилое	2	1	40.2	1

12	жилое	2	1	41.2	1
13	жилое	2	1	41.2	1
14	жилое	2	1	82.2	3
15	жилое	3	1	81.4	3
16	жилое	3	1	41.2	1
17	жилое	3	1	41.2	1
18	жилое	3	1	40.2	1
19	жилое	3	1	30.4	1с
20	жилое	3	1	62.2	2
21	жилое	3	1	30.3	1с
22	жилое	3	1	30.3	1с
23	жилое	3	1	62.2	2
24	жилое	3	1	30.4	1с
25	жилое	3	1	40.2	1
26	жилое	3	1	41.2	1
27	жилое	3	1	41.2	1
28	жилое	3	1	82.2	3
29	жилое	4	1	81.4	3
30	жилое	4	1	41.2	1
31	жилое	4	1	41.2	1
32	жилое	4	1	40.2	1
33	жилое	4	1	30.4	1с
34	жилое	4	1	62.2	2
35	жилое	4	1	30.3	1с
36	жилое	4	1	30.3	1с
37	жилое	4	1	62.2	2
38	жилое	4	1	30.4	1с
39	жилое	4	1	40.2	1
40	жилое	4	1	41.2	1
41	жилое	4	1	41.2	1
42	жилое	4	1	82.2	3
43	жилое	5	1	81.4	3
44	жилое	5	1	41.2	1
45	жилое	5	1	41.2	1
46	жилое	5	1	40.2	1
47	жилое	5	1	30.4	1с
48	жилое	5	1	62.2	2
49	жилое	5	1	30.3	1с
50	жилое	5	1	30.3	1с
51	жилое	5	1	62.2	2
52	жилое	5	1	30.4	1с
53	жилое	5	1	40.2	1
54	жилое	5	1	41.2	1

55	жилое	5	1	41.2	1
56	жилое	5	1	82.2	3
57	жилое	6	1	81.4	3
58	жилое	6	1	41.2	1
59	жилое	6	1	41.2	1
60	жилое	6	1	40.2	1
61	жилое	6	1	30.4	1с
62	жилое	6	1	62.2	2
63	жилое	6	1	30.3	1с
64	жилое	6	1	30.3	1с
65	жилое	6	1	62.2	2
66	жилое	6	1	30.4	1с
67	жилое	6	1	40.2	1
68	жилое	6	1	41.2	1
69	жилое	6	1	41.2	1
70	жилое	6	1	82.2	3
71	жилое	7	1	81.4	3
72	жилое	7	1	41.2	1
73	жилое	7	1	41.2	1
74	жилое	7	1	40.2	1
75	жилое	7	1	30.4	1с
76	жилое	7	1	62.2	2
77	жилое	7	1	30.3	1с
78	жилое	7	1	30.3	1с
79	жилое	7	1	62.2	2
80	жилое	7	1	30.4	1с
81	жилое	7	1	40.2	1
82	жилое	7	1	41.2	1
83	жилое	7	1	41.2	1
84	жилое	7	1	82.2	3
85	жилое	8	1	81.4	3
86	жилое	8	1	41.2	1
87	жилое	8	1	41.2	1
88	жилое	8	1	40.2	1
89	жилое	8	1	30.4	1с
90	жилое	8	1	62.2	2
91	жилое	8	1	30.3	1с
92	жилое	8	1	30.3	1с
93	жилое	8	1	62.2	2
94	жилое	8	1	30.4	1с
95	жилое	8	1	40.2	1
96	жилое	8	1	41.2	1
97	жилое	8	1	41.2	1

98	жилое	8	1	82.2	3
99	жилое	9	1	81.4	3
100	жилое	9	1	41.2	1
101	жилое	9	1	41.2	1
102	жилое	9	1	40.2	1
103	жилое	9	1	30.4	1с
104	жилое	9	1	62.2	2
105	жилое	9	1	30.3	1с
106	жилое	9	1	30.3	1с
107	жилое	9	1	62.2	2
108	жилое	9	1	30.4	1с
109	жилое	9	1	40.2	1
110	жилое	9	1	41.2	1
111	жилое	9	1	41.2	1
112	жилое	9	1	82.2	3
113	жилое	10	1	81.4	3
114	жилое	10	1	41.2	1
115	жилое	10	1	41.2	1
116	жилое	10	1	40.2	1
117	жилое	10	1	30.4	1с
118	жилое	10	1	62.2	2
119	жилое	10	1	30.3	1с
120	жилое	10	1	30.3	1с
121	жилое	10	1	62.2	2
122	жилое	10	1	30.4	1с
123	жилое	10	1	40.2	1
124	жилое	10	1	41.2	1
125	жилое	10	1	41.2	1
126	жилое	10	1	82.2	3
127	жилое	11	1	81.4	3
128	жилое	11	1	41.2	1
129	жилое	11	1	41.2	1
130	жилое	11	1	40.2	1
131	жилое	11	1	30.4	1с
132	жилое	11	1	62.2	2
133	жилое	11	1	30.3	1с
134	жилое	11	1	30.3	1с
135	жилое	11	1	62.2	2
136	жилое	11	1	30.4	1с
137	жилое	11	1	40.2	1
138	жилое	11	1	41.2	1
139	жилое	11	1	41.2	1
140	жилое	11	1	82.2	3

141	жилое	12	1	81.4	3
142	жилое	12	1	41.2	1
143	жилое	12	1	41.2	1
144	жилое	12	1	40.2	1
145	жилое	12	1	30.4	1с
146	жилое	12	1	62.2	2
147	жилое	12	1	30.3	1с
148	жилое	12	1	30.3	1с
149	жилое	12	1	62.2	2
150	жилое	12	1	30.4	1с
151	жилое	12	1	40.2	1
152	жилое	12	1	41.2	1
153	жилое	12	1	41.2	1
154	жилое	12	1	82.2	3
155	жилое	13	1	81.4	3
156	жилое	13	1	41.2	1
157	жилое	13	1	41.2	1
158	жилое	13	1	40.2	1
159	жилое	13	1	30.4	1с
160	жилое	13	1	62.2	2
161	жилое	13	1	30.3	1с
162	жилое	13	1	30.3	1с
163	жилое	13	1	62.2	2
164	жилое	13	1	30.4	1с
165	жилое	13	1	40.2	1
166	жилое	13	1	41.2	1
167	жилое	13	1	41.2	1
168	жилое	13	1	82.2	3
169	жилое	14	1	81.4	3
170	жилое	14	1	41.2	1
171	жилое	14	1	41.2	1
172	жилое	14	1	40.2	1
173	жилое	14	1	30.4	1с
174	жилое	14	1	62.2	2
175	жилое	14	1	30.3	1с
176	жилое	14	1	30.3	1с
177	жилое	14	1	62.2	2
178	жилое	14	1	30.4	1с
179	жилое	14	1	40.2	1
180	жилое	14	1	41.2	1
181	жилое	14	1	41.2	1
182	жилое	14	1	82.2	3

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1		Площадь частей нежилого помещения		
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Наименование	Площадь(м2)
					Наименование помещения	Площадь, кв.м
1	2	3	4	5	9	10
Н-1	нежилое	1	1	141.1	тамбур	6
					санузел	3.3
					кад.уб.инв.	3.1
					нежилое пом	128.7
Н-2	нежилое	1	1	204.4	тамбур	5.7
					санузел	2.8
					кад.уб.инв.	2.8
					нежилое пом	193.1
Н-3	нежилое	1	1	413.2	тамбур	5.3
					тамбур	5.3
					санузел	3.6
					кад.уб.инв.	3.5
Н-4	нежилое	-1	1	212.4	нежилое пом	395.5
					тамбур	2.9
					тамбур	3
					санузел	3.5
Н-5	нежилое	-1	1	233.2	кад.уб.инв.	3.5
					нежилое пом	199.5
					тамбур	3
					санузел	3.5
					кад.уб.инв.	3.5
					нежилое пом	223.2
					тамбур	
					санузел	

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	2	3	4	5
0.001	ИТП	Секция 1, подвал	техническое помещение	15.5
0.002	Тамбур	Секция 1, подвал	МОП	2.9
0.003	Кабельная	Секция 1, подвал	техническое помещение	16.5
0.004	Насосная противопожарная	Секция 1, подвал	техническое помещение	12
0.005	Водомерный узел	Секция 1, подвал	техническое помещение	11.6
0.006	Помещение под прокладку инженерных сетей	Секция 1, подвал	техническое помещение	348.5
0.007	Тамбур	Секция 1, подвал	МОП	2.5
0.010	Помещение для хранения отработанных люминесцентных ламп	Секция 1, подвал	техническое помещение	4.3

1.002	Электророщитовая	Секция 1, 1этаж	техническое помещение	16.3
1.003	Лестничная клетка	Секция 1, 1этаж	МОП	16.3
1.005	Диспетчерская	Секция 1, 1этаж	МОП	10.3
1.006	С/у	Секция 1, 1этаж	МОП	1.9
1.007	Тамбур	Секция 1, 1этаж	МОП	6.1
1.008	Тамбур	Секция 1, 1этаж	МОП	6.1
1.009	Коридор	Секция 1, 1этаж	МОП	16
1.010	Лифтовой холл	Секция 1, 1этаж	МОП	16.7
1.011	Лестничная клетка	Секция 1, 1этаж	МОП	15.7
1.012	Коридор	Секция 1, 1этаж	МОП	14.4
2.001	Лестничная клетка	Секция 1, 2-14 этажи	МОП	16,3*13=211,9
2.002	Переходной балкон	Секция 1, 2-14 этажи	МОП	5,7*13=74,1
2.003	Тамбур	Секция 1, 2-14 этажи	МОП	4,8*13=62,4
2.004	Коридор	Секция 1, 2-14 этажи	МОП	49,60*13=644,8
2.005	Лифтовой холл	Секция 1, 2-14 этажи	МОП	16,70*13=217,1
2.006	Лестничная клетка	Секция 1, 2-14 этажи	МОП	15,7*13=204,1
2.007	Коридор	Секция 1, 2-14 этажи	МОП	43,40*13=564,2
3.002	Машинное помещение	Секция 1, кровля	техническое помещение	30.6

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	2	3	4
0.001	Секция 1, подвал	Насос/Теплообменник	Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34
0.004	Секция 1, подвал	Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения	Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО "Пульс" в комплекте. Общий максимальный расход воды - 2х2,6л/сек - жилая часть; 2х2,6 л/сек - для крышной котельной.
0.005	Секция 1, подвал	Водопровод	Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00, л. 120,121:И-200, сч. 20/200 - со счетчиком 20мм с импульсивным устройством на хозяйственно-питьевые линии.
1.002	Секция 1, 1этаж	ГРЩ	Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП - 10/0,4кВ
3.002	Секция 1, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.

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 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 496 684 248 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:42:15104:16
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: Банк ВТБ (ПАО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810068000009752

		Корреспондентский счет: 30101810200000000704
		БИК: 044030704
		ИНН: 7702070139
		КПП: 783543004
		ОГРН: 1027809220823
		ОКПО: 90824785
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		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

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

Объект №4

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: «Строительная компания «Дальпитерстрой»
	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: 7825130998
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: «Дальпитерстрой»
	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: 7825693430

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0119-16
	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
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-016-0422-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности

	12.1.2	Вид договора: купля-продажа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: П-143
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.07.2014
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:42:15104:16
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 100 000 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: Благоустройство проектируемой застройки выполнено в объеме требований СП 42.13330.2011 и включает в себя проезды, тротуары, автостоянки, площадки и озеленение территории. Предусмотрен подъезд к проектируемому жилому дому с севера и юга участка. Круговой проезд шириной 6 м вокруг дома. По обочинам проездов предусматриваются тротуары шириной 1.5 м. Непосредственно вокруг возводимого здания предусмотрена бетонная отмостка, шириной 1м, круговой тротуар шириной 1.5
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Парковка автомобилей предусматривается в подземном паркинге и на территории в размере соответствии с действующим законодательством

	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): Во внутривыдворовом пространстве и на прилегающих территориях располагаются детская, спортивная и площадка отдыха. На детской площадке предусматривается оборудование для детей возрастом от 3-14 лет (качалки, качели, песочницы, детские городки). Спортивная площадка включает оборудование для занятий общей физической подготовкой (турники, брусья, шведские стенки, рукоходы, скамьи для пресса, антивандальные тренажеры и т.д.)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории жилого дома на нормируемом расстоянии от окон и площадок предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) площадью 25 м2.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках, свободных от застройки и дорожных покрытий, устраиваются газоны, высаживаются деревья и кустарники. В местах, предназначенных для отдыха и игр - предусмотрены защитные посадки по периметру, а именно, кустарники, представляющие собой «живую» изгородь. Посадка производится с учетом существующих и проектируемых подземных инженерных коммуникаций с учетом нормативных требований, учитывая эстетическую и природную специфику.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В соответствии с действующими нормативами для удобства инвалидов предусматривается устройство пандусов и пониженных поребриков для въезда колясок.
	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): Конструкция автодорожного и тротуарного покрытия принята в соответствии с типовым проектом А-385-88 «Внутриквартальные дорожные одежды для Ленинграда и Ленинградской области» с учетом местных грунтовых вод и гидрогеологических условий и представляет собой асфальтобетонное покрытие. Покрытие площадок для игр и отдыха выполнено мягким грунтовым (набивным).
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: По всей территории жилого дома на пересечении проездов около парадных и через каждые 50 м предусмотрена установка урн. Скамейки для отдыха жителей предусмотрены на площадках и около каждой парадной. Также около парадных предусмотрена установка антивандальных малых архитектурных форм для велосипедов.

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: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РосЭнергоСеть»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802742264

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 27.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 080/РЭС-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 27.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 24 000 000 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи:
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 182
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 5
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	2	3	4	5	6
1	жилое	2	1	81.4	3
2	жилое	2	1	41.2	1
3	жилое	2	1	41.2	1
4	жилое	2	1	40.2	1
5	жилое	2	1	30.4	1с
6	жилое	2	1	62.2	2
7	жилое	2	1	30.3	1с
8	жилое	2	1	30.3	1с
9	жилое	2	1	62.2	2
10	жилое	2	1	30.4	1с
11	жилое	2	1	40.2	1

12	жилое	2	1	41.2	1
13	жилое	2	1	41.2	1
14	жилое	2	1	82.2	3
15	жилое	2	1	81.4	3
16	жилое	2	1	41.2	1
17	жилое	2	1	41.2	1
18	жилое	2	1	40.2	1
19	жилое	2	1	30.4	1с
20	жилое	2	1	62.2	2
21	жилое	2	1	30.3	1с
22	жилое	2	1	30.3	1с
23	жилое	2	1	62.2	2
24	жилое	2	1	30.4	1с
25	жилое	2	1	40.2	1
26	жилое	2	1	41.2	1
27	жилое	2	1	41.2	1
28	жилое	2	1	82.2	3
29	жилое	2	1	81.4	3
30	жилое	2	1	41.2	1
31	жилое	2	1	41.2	1
32	жилое	2	1	40.2	1
33	жилое	2	1	30.4	1с
34	жилое	2	1	62.2	2
35	жилое	2	1	30.3	1с
36	жилое	2	1	30.3	1с
37	жилое	2	1	62.2	2
38	жилое	2	1	30.4	1с
39	жилое	2	1	40.2	1
40	жилое	2	1	41.2	1
41	жилое	2	1	41.2	1
42	жилое	2	1	82.2	3
43	жилое	2	1	81.4	3
44	жилое	2	1	41.2	1
45	жилое	2	1	41.2	1
46	жилое	2	1	40.2	1
47	жилое	2	1	30.4	1с
48	жилое	2	1	62.2	2
49	жилое	2	1	30.3	1с
50	жилое	2	1	30.3	1с
51	жилое	2	1	62.2	2
52	жилое	2	1	30.4	1с
53	жилое	2	1	40.2	1
54	жилое	2	1	41.2	1

55	жилое	2	1	41.2	1
56	жилое	2	1	82.2	3
57	жилое	2	1	81.4	3
58	жилое	2	1	41.2	1
59	жилое	2	1	41.2	1
60	жилое	2	1	40.2	1
61	жилое	2	1	30.4	1с
62	жилое	2	1	62.2	2
63	жилое	2	1	30.3	1с
64	жилое	2	1	30.3	1с
65	жилое	2	1	62.2	2
66	жилое	2	1	30.4	1с
67	жилое	2	1	40.2	1
68	жилое	2	1	41.2	1
69	жилое	2	1	41.2	1
70	жилое	2	1	82.2	3
71	жилое	2	1	81.4	3
72	жилое	2	1	41.2	1
73	жилое	2	1	41.2	1
74	жилое	2	1	40.2	1
75	жилое	2	1	30.4	1с
76	жилое	2	1	62.2	2
77	жилое	2	1	30.3	1с
78	жилое	2	1	30.3	1с
79	жилое	2	1	62.2	2
80	жилое	2	1	30.4	1с
81	жилое	2	1	40.2	1
82	жилое	2	1	41.2	1
83	жилое	2	1	41.2	1
84	жилое	2	1	82.2	3
85	жилое	2	1	81.4	3
86	жилое	2	1	41.2	1
87	жилое	2	1	41.2	1
88	жилое	2	1	40.2	1
89	жилое	2	1	30.4	1с
90	жилое	2	1	62.2	2
91	жилое	2	1	30.3	1с
92	жилое	2	1	30.3	1с
93	жилое	2	1	62.2	2
94	жилое	2	1	30.4	1с
95	жилое	2	1	40.2	1
96	жилое	2	1	41.2	1
97	жилое	2	1	41.2	1

98	жилое	2	1	82.2	3
99	жилое	2	1	81.4	3
100	жилое	2	1	41.2	1
101	жилое	2	1	41.2	1
102	жилое	2	1	40.2	1
103	жилое	2	1	30.4	1с
104	жилое	2	1	62.2	2
105	жилое	2	1	30.3	1с
106	жилое	2	1	30.3	1с
107	жилое	2	1	62.2	2
108	жилое	2	1	30.4	1с
109	жилое	2	1	40.2	1
110	жилое	2	1	41.2	1
111	жилое	2	1	41.2	1
112	жилое	2	1	82.2	3
113	жилое	2	1	81.4	3
114	жилое	2	1	41.2	1
115	жилое	2	1	41.2	1
116	жилое	2	1	40.2	1
117	жилое	2	1	30.4	1с
118	жилое	2	1	62.2	2
119	жилое	2	1	30.3	1с
120	жилое	2	1	30.3	1с
121	жилое	2	1	62.2	2
122	жилое	2	1	30.4	1с
123	жилое	2	1	40.2	1
124	жилое	2	1	41.2	1
125	жилое	2	1	41.2	1
126	жилое	2	1	82.2	3
127	жилое	2	1	81.4	3
128	жилое	2	1	41.2	1
129	жилое	2	1	41.2	1
130	жилое	2	1	40.2	1
131	жилое	2	1	30.4	1с
132	жилое	2	1	62.2	2
133	жилое	2	1	30.3	1с
134	жилое	2	1	30.3	1с
135	жилое	2	1	62.2	2
136	жилое	2	1	30.4	1с
137	жилое	2	1	40.2	1
138	жилое	2	1	41.2	1
139	жилое	2	1	41.2	1
140	жилое	2	1	82.2	3

141	жилое	2	1	81.4	3
142	жилое	2	1	41.2	1
143	жилое	2	1	41.2	1
144	жилое	2	1	40.2	1
145	жилое	2	1	30.4	1с
146	жилое	2	1	62.2	2
147	жилое	2	1	30.3	1с
148	жилое	2	1	30.3	1с
149	жилое	2	1	62.2	2
150	жилое	2	1	30.4	1с
151	жилое	2	1	40.2	1
152	жилое	2	1	41.2	1
153	жилое	2	1	41.2	1
154	жилое	2	1	82.2	3
155	жилое	2	1	81.4	3
156	жилое	2	1	41.2	1
157	жилое	2	1	41.2	1
158	жилое	2	1	40.2	1
159	жилое	2	1	30.4	1с
160	жилое	2	1	62.2	2
161	жилое	2	1	30.3	1с
162	жилое	2	1	30.3	1с
163	жилое	2	1	62.2	2
164	жилое	2	1	30.4	1с
165	жилое	2	1	40.2	1
166	жилое	2	1	41.2	1
167	жилое	2	1	41.2	1
168	жилое	2	1	82.2	3
169	жилое	2	1	81.4	3
170	жилое	2	1	41.2	1
171	жилое	2	1	41.2	1
172	жилое	2	1	40.2	1
173	жилое	2	1	30.4	1с
174	жилое	2	1	62.2	2
175	жилое	2	1	30.3	1с
176	жилое	2	1	30.3	1с
177	жилое	2	1	62.2	2
178	жилое	2	1	30.4	1с
179	жилое	2	1	40.2	1
180	жилое	2	1	41.2	1
181	жилое	2	1	41.2	1
182	жилое	2	1	82.2	3

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
					Наименование помещения	Площадь, кв.м
1	2	3	4	5	9	10
1-Н	нежилое	1	1	141.1	кад.уб.инв.	3.1
					санузел	3.3
					тамбур	6
					нежилое пом	128.7
2-Н	нежилое	1	1	204.4	кад.уб.инв.	2.8
					санузел	2.8
					тамбур	5.7
					нежилое пом	193.1
3-Н	нежилое	1	1	413.8	кад.уб.инв.	3.5
					санузел	3.6
					тамбур	5.6
					тамбур	5.6
					нежилое пом	395.5
4-Н	нежилое	-1	1	212.4	кад.уб.инв.	3.5
					санузел	3.5
					тамбур	2.9
					тамбур	3
					нежилое пом	199.5
5-Н	нежилое	-1	1	233.2	кад.уб.инв.	3.5
					санузел	3.5
					тамбур	3
				233.2	нежилое пом	223.2

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	2	3		4	5	

0.001	ИТП	Секция 1, подвал		техническое помещение	15.5	
0.002	Тамбур	Секция 1, подвал		МОП	2.9	
0.003	Кабельная	Секция 1, подвал		техническое помещение	16.5	
0.004	Насосная противопожарная	Секция 1, подвал		техническое помещение	12	
0.005	Водомерный узел	Секция 1, подвал		техническое помещение	11.6	
0.006	Помещение под прокладку инженерных сетей	Секция 1, подвал		техническое помещение	348.5	
0.007	Тамбур	Секция 1, подвал		МОП	2.5	
0.010	Помещение для хранения отработанных люминесцентных ламп	Секция 1, подвал		техническое помещение	4.3	

1.002	Электрощитовая	Секция 1, 1этаж	техническое помещение	16.3
1.003	Лестничная клетка	Секция 1, 1этаж	МОП	16.3
1.005	Диспетчерская	Секция 1, 1этаж	МОП	10.3
1.006	С/у	Секция 1, 1этаж	МОП	1.9
1.007	Тамбур	Секция 1, 1этаж	МОП	6.1
1.008	Тамбур	Секция 1, 1этаж	МОП	6.1
1.009	Коридор	Секция 1, 1этаж	МОП	16
1.010	Лифтовой холл	Секция 1, 1этаж	МОП	16.7
1.011	Лестничная клетка	Секция 1, 1этаж	МОП	15.7
1.012	Коридор	Секция 1, 1этаж	МОП	14.4
2.001	Лестничная клетка	Секция 1, 2-14 этажи	МОП	16,3*13=211,9
2.002	Переходной балкон	Секция 1, 2-14 этажи	МОП	5,7*13=74,1
2.003	Тамбур	Секция 1, 2-14 этажи	МОП	4,8*13=62,4
2.004	Коридор	Секция 1, 2-14 этажи	МОП	49,60*13=644,8
2.005	Лифтовой холл	Секция 1, 2-14 этажи	МОП	16,70*13=217,1
2.006	Лестничная клетка	Секция 1, 2-14 этажи	МОП	15,7*13=204,1
2.007	Коридор	Секция 1, 2-14 этажи	МОП	43,40*13=564,2
3.002	Машинное помещение	Секция 1, кровля	техническое помещение	30.6

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	2	3	4
0.001	Секция 1, подвал		
0.003	Секция 1, подвал		
0.004	Секция 1, подвал		
0.005	Секция 1, подвал		
0.006	Секция 1, подвал		
1.002	Секция 1, 1этаж		
3.002	Секция 1, кровля		

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 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 496 684 248 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:42:15104:16
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: Банк ВТБ (ПАО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810068000009752
		Корреспондентский счет: 3010181020000000704
		БИК: 044030704

		ИНН: 7702070139
		КПП: 783543004
		ОГРН: 1027809220823
		ОКПО: 90824785
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств 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		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

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

Объект №5

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: «Строительная компания «Дальпитерстрой»
	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: 7825130998
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: «Дальпитерстрой»
	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: 7825693430

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0119-16
	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
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-016-0422-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности

	12.1.2	Вид договора: купля-продажа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: П-143
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.07.2014
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:42:15104:16
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 100 000 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: Благоустройство проектируемой застройки выполнено в объеме требований СП 42.13330.2011 и включает в себя проезды, тротуары, автостоянки, площадки и озеленение территории. Предусмотрен подъезд к проектируемому жилому дому с севера и юга участка. Круговой проезд шириной 6 м вокруг дома. По обочинам проездов предусматриваются тротуары шириной 1.5 м. Непосредственно вокруг возводимого здания предусмотрена бетонная отмостка, шириной 1м, круговой тротуар шириной 1.5
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Парковка автомобилей предусматривается в подземном паркинге и на территории в размере соответствии с действующим законодательством

	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): Во внутривдворовом пространстве и на прилегающих территориях располагаются детская, спортивная и площадка отдыха. На детской площадке предусматривается оборудование для детей возрастом от 3-14 лет (качалки, качели, песочницы, детские городки). Спортивная площадка включает оборудование для занятий общей физической подготовкой (турники, брусья, шведские стенки, рукоходы, скамьи для пресса, антивандальные тренажеры и т.д.)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории жилого дома на нормируемом расстоянии от окон и площадок предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) площадью 25 м2.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках, свободных от застройки и дорожных покрытий, устраиваются газоны, высаживаются деревья и кустарники. В местах, предназначенных для отдыха и игр - предусмотрены защитные посадки по периметру, а именно, кустарники, представляющие собой «живую» изгородь. Посадка производится с учетом существующих и проектируемых подземных инженерных коммуникаций с учетом нормативных требований, учитывая эстетическую и природную специфику.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В соответствии с действующими нормативами для удобства инвалидов предусматривается устройство пандусов и пониженных поребриков для въезда колясок.
	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): Конструкция автодорожного и тротуарного покрытия принята в соответствии с типовым проектом А-385-88 «Внутриквартальные дорожные одежды для Ленинграда и Ленинградской области» с учетом местных грунтовых вод и гидрогеологических условий и представляет собой асфальтобетонное покрытие. Покрытие площадок для игр и отдыха выполнено мягким грунтовым (набивным).
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: По всей территории жилого дома на пересечении проездов около парадных и через каждые 50 м предусмотрена установка урн. Скамейки для отдыха жителей предусмотрены на площадках и около каждой парадной. Также около парадных предусмотрена установка антивандальных малых архитектурных форм для велосипедов.
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: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РосЭнергоСеть»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802742264

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 27.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 080/РЭС-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 27.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 24 000 000 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи:
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 738
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 273
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 256
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	2	3	4	5	6
1	жилое	2	1	23.1	1с
2	жилое	2	1	23.1	1с
3	жилое	2	1	23.1	1с
4	жилое	2	1	60.9	2
5	жилое	2	1	35.7	1
6	жилое	2	1	32	1
7	жилое	2	1	32	1
8	жилое	2	1	35.7	1
9	жилое	2	1	60.9	2
10	жилое	3	1	23.1	1с
11	жилое	3	1	23.1	1с

12	жилое	3	1	23.1	1с
13	жилое	3	1	60.9	2
14	жилое	3	1	35.7	1
15	жилое	3	1	32	1
16	жилое	3	1	32	1
17	жилое	3	1	35.7	1
18	жилое	3	1	60.9	2
19	жилое	4	1	23.1	1с
20	жилое	4	1	23.1	1с
21	жилое	4	1	23.1	1с
22	жилое	4	1	60.9	2
23	жилое	4	1	35.7	1
24	жилое	4	1	32	1
25	жилое	4	1	32	1
26	жилое	4	1	35.7	1
27	жилое	4	1	60.9	2
28	жилое	5	1	23.1	1с
29	жилое	5	1	23.1	1с
30	жилое	5	1	23.1	1с
31	жилое	5	1	60.9	2
32	жилое	5	1	35.7	1
33	жилое	5	1	32	1
34	жилое	5	1	32	1
35	жилое	5	1	35.7	1
36	жилое	5	1	60.9	2
37	жилое	6	1	23.1	1с
38	жилое	6	1	23.1	1с
39	жилое	6	1	23.1	1с
40	жилое	6	1	60.9	2
41	жилое	6	1	35.7	1
42	жилое	6	1	32	1
43	жилое	6	1	32	1
44	жилое	6	1	35.7	1
45	жилое	6	1	60.9	2
46	жилое	7	1	23.1	1с
47	жилое	7	1	23.1	1с
48	жилое	7	1	23.1	1с
49	жилое	7	1	60.9	2
50	жилое	7	1	35.7	1
51	жилое	7	1	32	1
52	жилое	7	1	32	1
53	жилое	7	1	35.7	1
54	жилое	7	1	60.9	2

55	жилое	8	1	23.1	1с
56	жилое	8	1	23.1	1с
57	жилое	8	1	23.1	1с
58	жилое	8	1	60.9	2
59	жилое	8	1	35.7	1
60	жилое	8	1	32	1
61	жилое	8	1	32	1
62	жилое	8	1	35.7	1
63	жилое	8	1	60.9	2
64	жилое	9	1	23.1	1с
65	жилое	9	1	23.1	1с
66	жилое	9	1	23.1	1с
67	жилое	9	1	60.9	2
68	жилое	9	1	35.7	1
69	жилое	9	1	32	1
70	жилое	9	1	32	1
71	жилое	9	1	35.7	1
72	жилое	9	1	60.9	2
73	жилое	10	1	23.1	1с
74	жилое	10	1	23.1	1с
75	жилое	10	1	23.1	1с
76	жилое	10	1	60.9	2
77	жилое	10	1	35.7	1
78	жилое	10	1	32	1
79	жилое	10	1	32	1
80	жилое	10	1	35.7	1
81	жилое	10	1	60.9	2
82	жилое	11	1	23.1	1с
83	жилое	11	1	23.1	1с
84	жилое	11	1	23.1	1с
85	жилое	11	1	60.9	2
86	жилое	11	1	35.7	1
87	жилое	11	1	32	1
88	жилое	11	1	32	1
89	жилое	11	1	35.7	1
90	жилое	11	1	60.9	2
91	жилое	12	1	23.1	1с
92	жилое	12	1	23.1	1с
93	жилое	12	1	23.1	1с
94	жилое	12	1	60.9	2
95	жилое	12	1	35.7	1
96	жилое	12	1	32	1
97	жилое	12	1	32	1

98	жилое	12	1	35.7	1
99	жилое	12	1	60.9	2
100	жилое	13	1	23.1	1с
101	жилое	13	1	23.1	1с
102	жилое	13	1	23.1	1с
103	жилое	13	1	60.9	2
104	жилое	13	1	35.7	1
105	жилое	13	1	32	1
106	жилое	13	1	32	1
107	жилое	13	1	35.7	1
108	жилое	13	1	60.9	2
109	жилое	14	1	23.1	1с
110	жилое	14	1	23.1	1с
111	жилое	14	1	23.1	1с
112	жилое	14	1	60.9	2
113	жилое	14	1	35.7	1
114	жилое	14	1	32	1
115	жилое	14	1	32	1
116	жилое	14	1	35.7	1
117	жилое	14	1	60.9	2
108	жилое	2	2	59.4	2
119	жилое	2	2	38.4	1
120	жилое	2	2	34.9	1
121	жилое	2	2	34.9	2
122	жилое	3	2	59.4	2
123	жилое	3	2	38.4	1
124	жилое	3	2	34.9	1
125	жилое	3	2	54.3	2
126	жилое	4	2	59.4	2
127	жилое	4	2	38.4	1
128	жилое	4	2	34.9	1
129	жилое	4	2	54.3	2
130	жилое	5	2	59.4	2
131	жилое	5	2	38.4	1
132	жилое	5	2	34.9	1
133	жилое	5	2	54.3	2
134	жилое	6	2	59.4	2
135	жилое	6	2	38.4	1
136	жилое	6	2	34.9	1
137	жилое	6	2	54.3	2
138	жилое	7	2	59.4	2
139	жилое	7	2	38.4	1
140	жилое	7	2	34.9	1

141	жилое	7	2	54.3	2
142	жилое	8	2	59.4	2
143	жилое	8	2	38.4	1
144	жилое	8	2	34.9	1
145	жилое	8	2	54.3	2
146	жилое	9	2	59.4	2
147	жилое	9	2	38.4	1
148	жилое	9	2	34.9	1
149	жилое	9	2	54.3	2
150	жилое	10	2	59.4	2
151	жилое	10	2	38.4	1
152	жилое	10	2	34.9	1
153	жилое	10	2	54.3	2
154	жилое	11	2	59.4	2
155	жилое	11	2	38.4	1
156	жилое	11	2	34.9	1
157	жилое	11	2	54.3	2
158	жилое	12	2	59.4	2
159	жилое	12	2	38.4	1
160	жилое	12	2	34.9	1
161	жилое	12	2	54.3	2
162	жилое	13	2	59.4	2
163	жилое	13	2	38.4	1
164	жилое	13	2	34.9	1
165	жилое	13	2	54.3	2
166	жилое	14	2	59.4	2
167	жилое	14	2	38.4	1
168	жилое	14	2	34.9	1
169	жилое	14	2	54.3	2
170	жилое	2	3	54.3	2
171	жилое	2	3	34.9	1
172	жилое	2	3	38.4	1
173	жилое	2	3	59.4	2
174	жилое	3	3	54.3	2
175	жилое	3	3	34.9	1
176	жилое	3	3	38.4	1
177	жилое	3	3	59.4	2
178	жилое	4	3	54.3	2
179	жилое	4	3	34.9	1
180	жилое	4	3	38.4	1
181	жилое	4	3	59.4	2
182	жилое	5	3	54.3	2
183	жилое	5	3	34.9	1

184	жилое	5	3	38.4	1
185	жилое	5	3	59.4	2
186	жилое	6	3	54.3	2
187	жилое	6	3	34.9	1
188	жилое	6	3	38.4	1
189	жилое	6	3	59.4	2
190	жилое	7	3	54.3	2
191	жилое	7	3	34.9	1
192	жилое	7	3	38.4	1
193	жилое	7	3	59.4	2
194	жилое	8	3	54.3	2
195	жилое	8	3	34.9	1
196	жилое	8	3	38.4	1
197	жилое	8	3	59.4	2
198	жилое	9	3	54.3	2
199	жилое	9	3	34.9	1
200	жилое	9	3	38.4	1
201	жилое	9	3	59.4	2
202	жилое	10	3	54.3	2
203	жилое	10	3	34.9	1
204	жилое	10	3	38.4	1
205	жилое	10	3	59.4	2
206	жилое	11	3	54.3	2
207	жилое	11	3	34.9	1
208	жилое	11	3	38.4	1
209	жилое	11	3	59.4	2
210	жилое	12	3	54.3	2
211	жилое	12	3	34.9	1
212	жилое	12	3	38.4	1
213	жилое	12	3	59.4	2
214	жилое	13	3	54.3	2
215	жилое	13	3	34.9	1
216	жилое	13	3	38.4	1
217	жилое	13	3	59.4	2
218	жилое	14	3	54.3	2
219	жилое	14	3	34.9	1
220	жилое	14	3	38.4	1
221	жилое	14	3	59.4	2
222	жилое	2	4	81.4	3
223	жилое	2	4	34.9	1
224	жилое	2	4	38.4	1
225	жилое	2	4	38.4	1
226	жилое	2	4	63.3	2

227	жилое	2	4	78.3	3
228	жилое	3	4	81.4	3
229	жилое	3	4	34.9	1
230	жилое	3	4	38.4	1
231	жилое	3	4	38.4	1
232	жилое	3	4	63.3	2
233	жилое	3	4	78.3	3
234	жилое	4	4	81.4	3
235	жилое	4	4	34.9	1
236	жилое	4	4	38.4	1
237	жилое	4	4	38.4	1
238	жилое	4	4	63.3	2
239	жилое	4	4	78.3	3
240	жилое	5	4	81.4	3
241	жилое	5	4	34.9	1
242	жилое	5	4	38.4	1
243	жилое	5	4	38.4	1
244	жилое	5	4	63.3	2
245	жилое	5	4	78.3	3
246	жилое	6	4	81.4	3
247	жилое	6	4	34.9	1
248	жилое	6	4	38.4	1
249	жилое	6	4	38.4	1
250	жилое	6	4	63.3	2
251	жилое	6	4	78.3	3
252	жилое	7	4	81.4	3
253	жилое	7	4	34.9	1
254	жилое	7	4	38.4	1
255	жилое	7	4	38.4	1
256	жилое	7	4	63.3	2
257	жилое	7	4	78.3	3
258	жилое	8	4	81.4	3
259	жилое	8	4	34.9	1
260	жилое	8	4	38.4	1
261	жилое	8	4	38.4	1
262	жилое	8	4	63.3	2
263	жилое	8	4	78.3	3
264	жилое	9	4	81.4	3
265	жилое	9	4	34.9	1
266	жилое	9	4	38.4	1
267	жилое	9	4	38.4	1
268	жилое	9	4	63.3	2
269	жилое	9	4	78.3	3

270	жилое	10	4	81.4	3
271	жилое	10	4	34.9	1
272	жилое	10	4	38.4	1
273	жилое	10	4	38.4	1
274	жилое	10	4	63.3	2
275	жилое	10	4	78.3	3
276	жилое	11	4	81.4	3
277	жилое	11	4	34.9	1
278	жилое	11	4	38.4	1
279	жилое	11	4	38.4	1
280	жилое	11	4	63.3	2
281	жилое	11	4	78.3	3
282	жилое	12	4	81.4	3
283	жилое	12	4	34.9	1
284	жилое	12	4	38.4	1
285	жилое	12	4	38.4	1
286	жилое	12	4	63.3	2
287	жилое	12	4	78.3	3
288	жилое	13	4	81.4	3
289	жилое	13	4	34.9	1
290	жилое	13	4	38.4	1
291	жилое	13	4	38.4	1
292	жилое	13	4	63.3	2
293	жилое	13	4	78.3	3
294	жилое	14	4	81.4	3
295	жилое	14	4	34.9	1
296	жилое	14	4	38.4	1
297	жилое	14	4	38.4	1
298	жилое	14	4	63.3	2
299	жилое	14	4	78.3	3
300	жилое	2	5	57.4	2
301	жилое	2	5	21.7	1с
302	жилое	2	5	21.7	1с
303	жилое	2	5	21.7	1с
304	жилое	3	5	57.4	2
305	жилое	3	5	21.7	1с
306	жилое	3	5	21.7	1с
307	жилое	3	5	21.7	1с
308	жилое	3	5	21.7	1с
309	жилое	3	5	57.6	2
310	жилое	4	5	57.4	2
311	жилое	4	5	21.7	1с
312	жилое	4	5	21.7	1с

313	жилое	4	5	21.7	1с
314	жилое	4	5	21.7	1с
315	жилое	4	5	57.6	2
316	жилое	5	5	57.4	2
317	жилое	5	5	21.7	1с
318	жилое	5	5	21.7	1с
319	жилое	5	5	21.7	1с
320	жилое	5	5	21.7	1с
321	жилое	5	5	57.6	2
322	жилое	6	5	57.4	2
323	жилое	6	5	21.7	1с
324	жилое	6	5	21.7	1с
325	жилое	6	5	21.7	1с
326	жилое	6	5	21.7	1с
327	жилое	6	5	57.6	2
328	жилое	7	5	57.4	2
329	жилое	7	5	21.7	1с
330	жилое	7	5	21.7	1с
331	жилое	7	5	21.7	1с
332	жилое	7	5	21.7	1с
333	жилое	7	5	57.6	2
334	жилое	8	5	57.4	2
335	жилое	8	5	21.7	1с
336	жилое	8	5	21.7	1с
337	жилое	8	5	21.7	1с
338	жилое	8	5	21.7	1с
339	жилое	8	5	57.6	2
340	жилое	9	5	57.4	2
341	жилое	9	5	21.7	1с
342	жилое	9	5	21.7	1с
343	жилое	9	5	21.7	1с
344	жилое	9	5	21.7	1с
345	жилое	9	5	57.6	2
346	жилое	10	5	57.4	2
347	жилое	10	5	21.7	1с
348	жилое	10	5	21.7	1с
349	жилое	10	5	21.7	1с
350	жилое	10	5	21.7	1с
351	жилое	10	5	57.6	2
352	жилое	11	5	57.4	2
353	жилое	11	5	21.7	1с
354	жилое	11	5	21.7	1с
355	жилое	11	5	21.7	1с

356	жилое	11	5	21.7	1с
357	жилое	11	5	57.6	2
358	жилое	12	5	57.4	2
359	жилое	12	5	21.7	1с
360	жилое	12	5	21.7	1с
361	жилое	12	5	21.7	1с
362	жилое	12	5	21.7	1с
363	жилое	12	5	57.6	2
364	жилое	13	5	57.4	2
365	жилое	13	5	21.7	1с
366	жилое	13	5	21.7	1с
367	жилое	13	5	21.7	1с
368	жилое	13	5	21.7	1с
369	жилое	13	5	57.6	2
370	жилое	14	5	57.4	2
371	жилое	14	5	21.7	1с
372	жилое	14	5	21.7	1с
373	жилое	14	5	21.7	1с
374	жилое	14	5	21.7	1с
375	жилое	14	5	57.6	2
376	жилое	2	6	78.3	3
377	жилое	2	6	63.2	2
378	жилое	2	6	38.4	1
379	жилое	2	6	38.4	1
380	жилое	2	6	34.9	1
381	жилое	2	6	81.4	3
382	жилое	3	6	78.3	3
383	жилое	3	6	63.3	2
384	жилое	3	6	38.4	1
385	жилое	3	6	38.4	1
386	жилое	3	6	34.9	1
387	жилое	3	6	81.4	3
388	жилое	4	6	78.3	3
389	жилое	4	6	63.3	2
390	жилое	4	6	38.4	1
391	жилое	4	6	38.4	1
392	жилое	4	6	34.9	1
393	жилое	4	6	81.4	3
394	жилое	5	6	78.3	3
395	жилое	5	6	63.3	2
396	жилое	5	6	38.4	1
397	жилое	5	6	38.4	1
398	жилое	5	6	34.9	1

399	жилое	5	6	81.4	3
400	жилое	6	6	78.3	3
401	жилое	6	6	63.3	2
402	жилое	6	6	38.4	1
403	жилое	6	6	38.4	1
404	жилое	6	6	34.9	1
405	жилое	6	6	81.4	3
406	жилое	7	6	78.3	3
407	жилое	7	6	63.3	2
408	жилое	7	6	38.4	1
409	жилое	7	6	38.4	1
410	жилое	7	6	34.9	1
411	жилое	7	6	81.4	3
412	жилое	8	6	78.3	3
413	жилое	8	6	63.3	2
414	жилое	8	6	38.4	1
415	жилое	8	6	38.4	1
416	жилое	8	6	34.9	1
417	жилое	8	6	81.4	3
418	жилое	9	6	78.3	3
419	жилое	9	6	63.3	2
420	жилое	9	6	38.4	1
421	жилое	9	6	38.4	1
422	жилое	9	6	34.9	1
423	жилое	9	6	81.4	3
424	жилое	10	6	78.3	3
425	жилое	10	6	63.3	2
426	жилое	10	6	38.4	1
427	жилое	10	6	38.4	1
428	жилое	10	6	34.9	1
429	жилое	10	6	81.4	3
430	жилое	11	6	78.3	3
431	жилое	11	6	63.3	2
432	жилое	11	6	38.4	1
433	жилое	11	6	38.4	1
434	жилое	11	6	34.9	1
435	жилое	11	6	81.4	3
436	жилое	12	6	78.3	3
437	жилое	12	6	63.3	2
438	жилое	12	6	38.4	1
439	жилое	12	6	38.4	1
440	жилое	12	6	34.9	1
441	жилое	12	6	81.4	3

442	жилое	13	6	78.3	3
443	жилое	13	6	63.3	2
444	жилое	13	6	38.4	1
445	жилое	13	6	38.4	1
446	жилое	13	6	34.9	1
447	жилое	13	6	81.4	3
448	жилое	14	6	78.3	3
449	жилое	14	6	63.3	2
450	жилое	14	6	38.4	1
451	жилое	14	6	38.4	1
452	жилое	14	6	34.9	1
453	жилое	14	6	81.4	3
454	жилое	2	7	59.4	2
455	жилое	2	7	38.4	1
456	жилое	2	7	34.9	1
457	жилое	2	7	54.3	2
458	жилое	3	7	59.4	2
459	жилое	3	7	38.4	1
460	жилое	3	7	34.9	1
461	жилое	3	7	54.3	2
462	жилое	4	7	59.4	2
463	жилое	4	7	38.4	1
464	жилое	4	7	34.9	1
465	жилое	4	7	54.3	2
466	жилое	5	7	59.4	2
467	жилое	5	7	38.4	1
468	жилое	5	7	34.9	1
469	жилое	5	7	54.3	2
470	жилое	6	7	59.4	2
471	жилое	6	7	38.4	1
472	жилое	6	7	34.9	1
473	жилое	6	7	54.3	2
474	жилое	7	7	59.4	2
475	жилое	7	7	38.4	1
476	жилое	7	7	34.9	1
477	жилое	7	7	54.3	2
478	жилое	8	7	59.4	2
479	жилое	8	7	38.4	1
480	жилое	8	7	34.9	1
481	жилое	8	7	54.3	2
482	жилое	9	7	59.4	2
483	жилое	9	7	38.4	1
484	жилое	9	7	34.9	1

485	жилое	9	7	54.3	2
486	жилое	10	7	59.4	2
487	жилое	10	7	38.4	1
488	жилое	10	7	34.9	1
489	жилое	10	7	54.3	2
490	жилое	11	7	59.4	2
491	жилое	11	7	38.4	1
492	жилое	11	7	34.9	1
493	жилое	11	7	54.3	2
494	жилое	12	7	59.4	2
495	жилое	12	7	38.4	1
496	жилое	12	7	34.9	1
497	жилое	12	7	54.3	2
498	жилое	13	7	59.4	2
499	жилое	13	7	38.4	1
500	жилое	13	7	34.9	1
501	жилое	13	7	54.3	2
502	жилое	14	7	59.4	2
503	жилое	14	7	38.4	1
504	жилое	14	7	34.9	1
505	жилое	14	7	54.3	2
506	жилое	2	8	54.3	2
507	жилое	2	8	34.9	1
508	жилое	2	8	38.4	1
509	жилое	2	8	59.4	2
510	жилое	3	8	54.3	2
511	жилое	3	8	34.9	1
512	жилое	3	8	38.4	1
513	жилое	3	8	59.4	2
514	жилое	4	8	54.3	2
515	жилое	4	8	34.9	1
516	жилое	4	8	38.4	1
517	жилое	4	8	59.4	2
518	жилое	5	8	54.3	2
519	жилое	5	8	34.9	1
520	жилое	5	8	38.4	1
521	жилое	5	8	59.4	2
522	жилое	6	8	54.3	2
523	жилое	6	8	34.9	1
524	жилое	6	8	38.4	1
525	жилое	6	8	59.4	2
526	жилое	7	8	54.3	2
527	жилое	7	8	34.9	1

528	жилое	7	8	38.4	1
529	жилое	7	8	59.4	2
530	жилое	8	8	54.3	2
531	жилое	8	8	34.9	1
532	жилое	8	8	38.4	1
533	жилое	8	8	59.4	2
534	жилое	9	8	54.3	2
535	жилое	9	8	34.9	1
536	жилое	9	8	38.4	1
537	жилое	9	8	59.4	2
538	жилое	10	8	54.3	2
539	жилое	10	8	34.9	1
540	жилое	10	8	38.4	1
541	жилое	10	8	59.4	2
542	жилое	11	8	54.3	2
543	жилое	11	8	34.9	1
544	жилое	11	8	38.4	1
545	жилое	11	8	59.4	2
546	жилое	12	8	54.3	2
547	жилое	12	8	34.9	1
548	жилое	12	8	38.4	1
549	жилое	12	8	59.4	2
550	жилое	13	8	54.3	2
551	жилое	13	8	34.9	1
552	жилое	13	8	38.4	1
553	жилое	13	8	59.4	2
554	жилое	14	8	54.3	2
555	жилое	14	8	34.9	1
556	жилое	14	8	38.4	1
557	жилое	14	8	59.4	2
558	жилое	2	9	40.4	1
559	жилое	2	9	55.3	2
560	жилое	2	9	34.9	1
561	жилое	2	9	38.4	1
562	жилое	2	9	19.6	1
563	жилое	2	9	34.9	1
564	жилое	2	9	55.3	2
565	жилое	2	9	40.2	1
566	жилое	3	9	40.4	1
567	жилое	3	9	55.3	2
568	жилое	3	9	34.9	1
569	жилое	3	9	38.4	1
570	жилое	3	9	38.4	1

571	жилое	3	9	34.9	1
572	жилое	3	9	55.3	2
573	жилое	3	9	40.2	1
574	жилое	4	9	40.4	1
575	жилое	4	9	55.3	2
576	жилое	4	9	34.9	1
577	жилое	4	9	38.4	1
578	жилое	4	9	38.4	1
579	жилое	4	9	34.9	1
580	жилое	4	9	55.3	2
581	жилое	4	9	40.2	1
582	жилое	5	9	40.4	1
583	жилое	5	9	55.3	2
584	жилое	5	9	34.9	1
585	жилое	5	9	38.4	1
586	жилое	5	9	38.4	1
587	жилое	5	9	34.9	1
588	жилое	5	9	55.3	2
589	жилое	5	9	40.2	1
590	жилое	6	9	40.4	1
591	жилое	6	9	55.3	2
592	жилое	6	9	34.9	1
593	жилое	6	9	38.4	1
594	жилое	6	9	38.4	1
595	жилое	6	9	34.9	1
596	жилое	6	9	55.3	2
597	жилое	6	9	40.2	1
598	жилое	7	9	40.4	1
599	жилое	7	9	55.3	2
600	жилое	7	9	34.9	1
601	жилое	7	9	38.4	1
602	жилое	7	9	38.4	1
603	жилое	7	9	34.9	1
604	жилое	7	9	55.3	2
605	жилое	7	9	40.2	1
606	жилое	8	9	40.4	1
607	жилое	8	9	55.3	2
608	жилое	8	9	34.9	1
609	жилое	8	9	38.4	1
610	жилое	8	9	38.4	1
611	жилое	8	9	34.9	1
612	жилое	8	9	55.3	2
613	жилое	8	9	40.2	1

614	жилое	9	9	40.4	1
615	жилое	9	9	55.3	2
616	жилое	9	9	34.9	1
617	жилое	9	9	38.4	1
618	жилое	9	9	38.4	1
619	жилое	9	9	34.9	1
620	жилое	9	9	55.3	2
621	жилое	9	9	40.2	1
622	жилое	10	9	40.4	1
623	жилое	10	9	55.3	2
624	жилое	10	9	34.9	1
625	жилое	10	9	38.4	1
626	жилое	10	9	38.4	1
627	жилое	10	9	34.9	1
628	жилое	10	9	55.3	2
629	жилое	10	9	40.2	1
630	жилое	11	9	40.4	1
631	жилое	11	9	55.3	2
632	жилое	11	9	34.9	1
633	жилое	11	9	38.4	1
634	жилое	11	9	38.4	1
635	жилое	11	9	34.9	1
636	жилое	11	9	55.3	2
637	жилое	11	9	40.2	1
638	жилое	12	9	40.4	1
639	жилое	12	9	55.3	2
640	жилое	12	9	34.9	1
641	жилое	12	9	38.4	1
642	жилое	12	9	38.4	1
643	жилое	12	9	34.9	1
644	жилое	12	9	55.3	2
645	жилое	12	9	40.2	1
646	жилое	13	9	40.4	1
647	жилое	13	9	55.3	2
648	жилое	13	9	34.9	1
649	жилое	13	9	38.4	1
650	жилое	13	9	38.4	1
651	жилое	13	9	34.9	1
652	жилое	13	9	55.3	2
653	жилое	13	9	40.2	1
654	жилое	14	9	40.4	1
655	жилое	14	9	55.3	2
656	жилое	14	9	34.9	1

657	жилое	14	9	38.4	1
658	жилое	14	9	38.4	1
659	жилое	14	9	34.9	1
660	жилое	14	9	55.3	2
661	жилое	14	9	40.2	1
662	жилое	2	10	68.9	3
663	жилое	2	10	42.5	1
664	жилое	2	10	66.5	2
665	жилое	2	10	51.9	2
666	жилое	2	10	67.4	2
667	жилое	3	10	68.9	3
668	жилое	3	10	42.5	1
669	жилое	3	10	66.5	2
670	жилое	3	10	51.9	2
671	жилое	3	10	27.2	1с
672	жилое	3	10	67.4	2
673	жилое	4	10	68.9	3
674	жилое	4	10	42.5	1
675	жилое	4	10	66.5	2
676	жилое	4	10	51.9	2
677	жилое	4	10	27.2	1с
678	жилое	4	10	67.4	2
679	жилое	5	10	68.9	3
680	жилое	5	10	42.5	1
681	жилое	5	10	66.5	2
682	жилое	5	10	51.9	2
683	жилое	5	10	27.2	1с
684	жилое	5	10	67.4	2
685	жилое	6	10	68.9	3
686	жилое	6	10	42.5	1
687	жилое	6	10	66.5	2
688	жилое	6	10	51.9	2
689	жилое	6	10	27.2	1с
690	жилое	6	10	67.4	2
691	жилое	7	10	68.9	3
692	жилое	7	10	42.5	1
693	жилое	7	10	66.5	2
694	жилое	7	10	51.9	2
695	жилое	7	10	27.2	1с
696	жилое	7	10	67.4	2
697	жилое	8	10	68.9	3
698	жилое	8	10	42.5	1
699	жилое	8	10	66.5	2

700	жилое	8	10	51.9	2
701	жилое	8	10	27.2	1с
702	жилое	8	10	67.4	2
703	жилое	9	10	68.9	3
704	жилое	9	10	42.5	1
705	жилое	9	10	66.5	2
706	жилое	9	10	51.9	2
707	жилое	9	10	27.2	1с
708	жилое	9	10	67.4	2
709	жилое	10	10	68.9	3
710	жилое	10	10	42.5	1
711	жилое	10	10	66.5	2
712	жилое	10	10	51.9	2
713	жилое	10	10	27.2	1с
714	жилое	10	10	67.4	2
715	жилое	11	10	68.9	3
716	жилое	11	10	42.5	1
717	жилое	11	10	66.5	2
718	жилое	11	10	51.9	2
719	жилое	11	10	27.2	1с
720	жилое	11	10	67.4	2
721	жилое	12	10	68.9	3
722	жилое	12	10	42.5	1
723	жилое	12	10	66.5	2
724	жилое	12	10	51.9	2
725	жилое	12	10	27.2	1с
726	жилое	12	10	67.4	2
727	жилое	13	10	68.9	3
728	жилое	13	10	42.5	1
729	жилое	13	10	66.5	2
730	жилое	13	10	51.9	2
31	жилое	13	10	27.2	1с
732	жилое	13	10	67.4	2
733	жилое	14	10	68.9	3
734	жилое	14	10	42.5	1
735	жилое	14	10	66.5	2
736	жилое	14	10	51.9	2
737	жилое	14	10	27.2	1с
738	жилое	14	10	67.4	2

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)

1	2	3	4	5	Наименование помещения	Площадь, кв. м
Н-1	нежилое	-1	2-3	322.7		
Н-2	нежилое	-1	4	296.4		
Н-3	нежилое	-1	6	296.7		
Н-4	нежилое	-1	7-8	269.5		
Н-5	нежилое	-1	9	195.2		
Н-6	нежилое	1	1	127.4	тамбур	10.5
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					кладовая уб.инв.	4.4
					помещ. под аренду	104.5
Н-7	нежилое	1	1-2	507.6	тамбур	6.2
					тамбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					кладовая уб.инв.	4.4
					помещ. под аренду	480
Н-8	нежилое	1	2	292.4	тамбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					кладовая уб.инв.	4.4
					помещ. под аренду	271
Н-9	нежилое	1	2-3	590.4	тамбур	9
					тамбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					кладовая уб.инв.	4.4
					помещ. под аренду	560
Н-10	нежилое	1	4-5	344.4	тамбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					кладовая уб.инв.	4.4
					помещ. под аренду	323
Н-11	нежилое	1	5-6	372.6	тамбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					кладовая уб.инв.	4.4
					помещ. под аренду	351.2
Н-12	нежилое	1	6	419	тамбур	9
					тамбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3

					кладовая уб.инв.	4.4
					помещ. под аренду	388.6
H-13	нежилое	1	7	194.2	с/у для МГН	5
					с/у	3
					кладовая уб.инв.	4.4
					помещ. под аренду	181.8
H-14	нежилое	1	7-8	289.4	т амбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					кладовая уб.инв.	4.4
					помещ. под аренду	268
H-15	нежилое	1	8-9	416.4	т амбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					кладовая уб.инв.	4.4
					помещ. под аренду	395
H-16	нежилое	1	9-10	622.6	т амбур	9
					т амбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					кладовая уб.инв.	4.4
					помещ. под аренду	592.2
H-17	нежилое	1	10	144.2	т амбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					кладовая уб.инв.	4.4
					помещ. под аренду	122.8
M/м- 1	автостоянка	-1	0	22.3	маш.место	22.3
M/м- 2	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 3	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 4	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 5	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 6	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 7	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 8	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 9	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 10	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 11	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 12	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 13	автостоянка	-1	0	22.3	маш.место	22.3
M/м- 14	автостоянка	-1	0	22.3	маш.место	22.3
M/м- 15	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
M/м- 16	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3

М/м- 232	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 233	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 234	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 235	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 236	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 237	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 238	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 239	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 240	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 241	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 242	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 243	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 244	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 245	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 246	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 247	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 248	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 249	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 250	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 251	автостоянка	1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 252	автостоянка	1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 253	автостоянка	1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 254	автостоянка	1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 255	автостоянка	1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 256	автостоянка	1	0	22.3	маш.место	22.3

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	2	3	4	5
0.05	Техническое помещение для прокладки инж.сет.	Секция 1-3, подвал	техническое помещение	469.2
0.15	ИТП	Секция 1, подвал	техническое помещение	52
0.16	Помещение ввода кабелей	Секция 1, подвал	техническое помещение	22.9
0.17	Противопож. насосная, водомерный узел	Секция 1, подвал	техническое помещение	64.8
0.22	Лифт холл	Секция 1, подвал	МОП	10
0.32	Тамбур-шлюз	Секция 1, подвал	МОП	8
0.42	Лестничная клетка	Секция 1, подвал	МОП	14.7
1.01	Тамбур	Секция 1, 1этаж	МОП	25.6
1.02	Лифт холл	Секция 1, 1этаж	МОП	10
1.21	Тамбур-шлюз	Секция 1, 1этаж	МОП	8

1.31	Лестничная клетка	Секция 1, 1этаж	МОП	14.5
1.41	Электрощитовая	Секция 1, 1этаж	техническое помещение	22.4
2.01	Коридор	Секция 1, 2этаж	МОП	31
2.02	Лестничная клетка	Секция 1, 2этаж	МОП	14.8
2.04	Тамбур	Секция 1, 2этаж	МОП	7
2.05	Лифт холл	Секция 1, 2этаж	МОП	10.6
3.01	Коридор	Секция 1, 3-14этаж	МОП	31*12=372
3.02	Лестничная клетка	Секция 1, 3-14этаж	МОП	14,8*12=177,6
3.03	Балкон	Секция 1, 3-14этаж	МОП	9,6*12=115,2
3.04	Тамбур	Секция 1, 3-14этаж	МОП	7*12=84
3.05	Лифт холл	Секция 1, 3-14этаж	МОП	10,6*12=127,2
4.01	машинное помещение лифтов	Секция 1, кровля	техническое помещение	34.3
0.23	Лифт холл	Секция 2, подвал	МОП	10
0.33	Тамбур-шлюз	Секция 2, подвал	МОП	8
0.43	Лестничная клетка	Секция 2, подвал	МОП	14.7
1.03	Тамбур	Секция 2, 1этаж	МОП	19.5
1.04	Лифт холл	Секция 2, 1этаж	МОП	10
1.22	Тамбур-шлюз	Секция 2, 1этаж	МОП	8
1.32	Лестничная клетка	Секция 2, 1этаж	МОП	14.5
2.06	Коридор	Секция 2, 2этаж	МОП	13.9
2.07	Лестничная клетка	Секция 2, 2этаж	МОП	14.8
2.09	Тамбур	Секция 2, 2этаж	МОП	7
2.10	Лифт холл	Секция 2, 2этаж	МОП	10.6
3.06	Коридор	Секция 2, 3-14этаж	МОП	13,9*12=166,8
3.07	Лестничная клетка	Секция 2, 3-14этаж	МОП	14,8*12=177,6
3.08	Балкон	Секция 2, 3-14этаж	МОП	9,6*12=115,2
3.09	Тамбур	Секция 2, 3-14этаж	МОП	7*12=84
3.10	Лифт холл	Секция 2, 3-14этаж	МОП	10,6*12=127,2
4.02	машинное помещение лифтов	Секция 2, кровля	техническое помещение	34.3
0.24	Лифт холл	Секция 3, подвал	МОП	10
0.34	Тамбур-шлюз	Секция 3, подвал	МОП	8
0.44	Лестничная клетка	Секция 3, подвал	МОП	14.7
1.05	Тамбур	Секция 3, 1этаж	МОП	19.5
1.06	Лифт холл	Секция 3, 1этаж	МОП	10
1.23	Тамбур-шлюз	Секция 3, 1этаж	МОП	8
1.33	Лестничная клетка	Секция 3, 1этаж	МОП	14.5
2.11	Коридор	Секция 3, 2этаж	МОП	23.3
2.12	Лестничная клетка	Секция 3, 2этаж	МОП	14.8
2.14	Тамбур	Секция 3, 2этаж	МОП	7
2.15	Лифт холл	Секция 3, 2этаж	МОП	10.6
3.11	Коридор	Секция 3, 3-14этаж	МОП	23,30*12=279,6
3.12	Лестничная клетка	Секция 3, 3-14этаж	МОП	14,8*12=177,6
3.13	Балкон	Секция 3, 3-14этаж	МОП	9,6*12=115,2

3.14	Тамбур	Секция 3, 3-14этаж	МОП	7*12=84
3.15	Лифт холл	Секция 3, 3-14этаж	МОП	10,6*12=127,2
4.03	машинное помещение лифтов	Секция 3, кровля	техническое помещение	34.3
0.06	Техническое помещение для прокладки	Секция 4, подвал	техническое помещение	462.4
0.25	Лифт холл	Секция 4, подвал	МОП	10
0.35	Тамбур-шлюз	Секция 4, подвал	МОП	8
0.45	Лестничная клетка	Секция 4, подвал	МОП	14.7
1.07	Тамбур	Секция 4, 1этаж	МОП	19.5
1.08	Лифт холл	Секция 4, 1этаж	МОП	10
1.24	Тамбур-шлюз	Секция 4, 1этаж	МОП	8
1.34	Лестничная клетка	Секция 4, 1этаж	МОП	14.5
2.16	Коридор	Секция 4, 2этаж	МОП	29.6
2.17	Лестничная клетка	Секция 4, 2этаж	МОП	14.8
2.19	Тамбур	Секция 4, 2этаж	МОП	7
2.20	Лифт холл	Секция 4, 2этаж	МОП	10.6
3.16	Коридор	Секция 4, 3-14этаж	МОП	29,6*12=355,2
3.17	Лестничная клетка	Секция 4, 3-14этаж	МОП	14,8*12=177,6
3.18	Балкон	Секция 4, 3-14этаж	МОП	9,6*12=115,2
3.19	Тамбур	Секция 4, 3-14этаж	МОП	7*12=84
3.20	Лифт холл	Секция 4, 3-14этаж	МОП	10,6*12=127,2
4.04	машинное помещение лифтов	Секция 4, кровля	техническое помещение	34.3
0.07	Техническое помещение для прокладки	Секция 5, подвал	техническое помещение	602.2
0.26	Лифт холл	Секция 5, подвал	МОП	10
0.36	Тамбур-шлюз	Секция 5, подвал	МОП	8
0.46	Лестничная клетка	Секция 5, подвал	МОП	14.7
1.09	Тамбур	Секция 5, 1этаж	МОП	19.5
1.10	Лифт холл	Секция 5, 1этаж	МОП	10
1.25	Тамбур-шлюз	Секция 5, 1этаж	МОП	8
1.35	Лестничная клетка	Секция 5, 1этаж	МОП	14.5
2.21	Коридор	Секция 5, 2этаж	МОП	23.3
2.22	Лестничная клетка	Секция 5, 2этаж	МОП	14.8
2.24	Тамбур	Секция 5, 2этаж	МОП	7
2.25	Лифт холл	Секция 5, 2этаж	МОП	10.6
3.21	Коридор	Секция 5, 3-14этаж	МОП	23,30*12=279,6
3.22	Лестничная клетка	Секция 5, 3-14этаж	МОП	14,8*12=177,6
3.23	Балкон	Секция 5, 3-14этаж	МОП	9,6*12=115,2
3.24	Тамбур	Секция 5, 3-14этаж	МОП	7*12=84
3.25	Лифт холл	Секция 5, 3-14этаж	МОП	10,6*12=127,2
4.05	машинное помещение лифтов	Секция 5, кровля	техническое помещение	34.3
0.08	Техническое помещение для прокладки	Секция 6-7, подвал	техническое помещение	282
0.19	ИТП	Секция 6, подвал	техническое помещение	52
0.27	Лифт холл	Секция 6, подвал	МОП	10
0.37	Тамбур-шлюз	Секция 6, подвал	МОП	8

0.47	Лестничная клетка	Секция 6, подвал	МОП	14.7
1.11	Тамбур	Секция 6, 1этаж	МОП	19.5
1.12	Лифт холл	Секция 6, 1этаж	МОП	10
1.26	Тамбур-шлюз	Секция 6, 1этаж	МОП	8
1.36	Лестничная клетка	Секция 6, 1этаж	МОП	14.5
2.26	Коридор	Секция 6, 2этаж	МОП	29.6
2.27	Лестничная клетка	Секция 6, 2этаж	МОП	14.8
2.29	Тамбур	Секция 6, 2этаж	МОП	7
2.30	Лифт холл	Секция 6, 2этаж	МОП	10.6
3.26	Коридор	Секция 6, 3-14этаж	МОП	29,6*12=355,2
3.27	Лестничная клетка	Секция 6, 3-14этаж	МОП	14,8*12=177,6
3.28	Балкон	Секция 6, 3-14этаж	МОП	9,6*12=115,2
3.29	Тамбур	Секция 6, 3-14этаж	МОП	7*12=84
3.30	Лифт холл	Секция 6, 3-14этаж	МОП	10,6*12=127,2
4.06	машинное помещение лифтов	Секция 6, кровля	техническое помещение	34.3
0.18	Противопож. насосная, водомерный узел	Секция 7, подвал	техническое помещение	52
0.28	Лифт холл	Секция 7, подвал	МОП	10
0.38	Тамбур-шлюз	Секция 7, подвал	МОП	8
0.48	Лестничная клетка	Секция 7, подвал	МОП	14.7
1.13	Тамбур	Секция 7, 1этаж	МОП	19.5
1.14	Лифт холл	Секция 7, 1этаж	МОП	10
1.27	Тамбур-шлюз	Секция 7, 1этаж	МОП	8
1.37	Лестничная клетка	Секция 7, 1этаж	МОП	14.5
2.31	Коридор	Секция 7, 2этаж	МОП	23.3
2.32	Лестничная клетка	Секция 7, 2этаж	МОП	14.8
2.34	Тамбур	Секция 7, 2этаж	МОП	7
2.35	Лифт холл	Секция 7, 2этаж	МОП	10.6
3.31	Коридор	Секция 7, 3-14этаж	МОП	23,30*12=279,6
3.32	Лестничная клетка	Секция 7, 3-14этаж	МОП	14,8*12=177,6
3.33	Балкон	Секция 7, 3-14этаж	МОП	9,6*12=115,2
3.34	Тамбур	Секция 7, 3-14этаж	МОП	7*12=84
3.35	Лифт холл	Секция 7, 3-14этаж	МОП	10,6*12=127,2
4.07	машинное помещение лифтов	Секция 7, кровля	техническое помещение	34.3
0.09	Техническое помещение для прокладки	Секция 8, подвал	техническое помещение	154
0.29	Лифт холл	Секция 8, подвал	МОП	10
0.39	Тамбур-шлюз	Секция 8, подвал	МОП	8
0.49	Лестничная клетка	Секция 8, подвал	МОП	14.7
1.15	Тамбур	Секция 8, 1этаж	МОП	19.5
1.16	Лифт холл	Секция 8, 1этаж	МОП	10
1.28	Тамбур-шлюз	Секция 8, 1этаж	МОП	8
1.38	Лестничная клетка	Секция 8, 1этаж	МОП	14.5
2.36	Коридор	Секция 8, 2этаж	МОП	23.3
2.37	Лестничная клетка	Секция 8, 2этаж	МОП	14.8

2.39	Тамбур	Секция 8, 2этаж	МОП	7
2.40	Лифт холл	Секция 8, 2этаж	МОП	10.6
3.36	Коридор	Секция 8, 3-14этаж	МОП	23,30*12=279,6
3.37	Лестничная клетка	Секция 8, 3-14этаж	МОП	14,8*12=177,6
3.38	Балкон	Секция 8, 3-14этаж	МОП	9,6*12=115,2
3.39	Тамбур	Секция 8, 3-14этаж	МОП	7*12=84
3.40	Лифт холл	Секция 8, 3-14этаж	МОП	10,6*12=127,2
4.08	машинное помещение лифтов	Секция 8, кровля	техническое помещение	34.3
0.10	Техническое помещение для прокладки	Секция 9, подвал	техническое помещение	279
0.30	Лифт холл	Секция 9, подвал	МОП	10
0.40	Тамбур-шлюз	Секция 9, подвал	МОП	8
0.50	Лестничная клетка	Секция 9, подвал	МОП	14.7
1.17	Тамбур	Секция 9, 1этаж	МОП	19.5
1.18	Лифт холл	Секция 9, 1этаж	МОП	10
1.29	Тамбур-шлюз	Секция 9, 1этаж	МОП	8
1.39	Лестничная клетка	Секция 9, 1этаж	МОП	14.5
2.41	Коридор	Секция 9, 2этаж	МОП	35.2
2.42	Лестничная клетка	Секция 9, 2этаж	МОП	14.8
2.44	Тамбур	Секция 9, 2этаж	МОП	7
2.45	Лифт холл	Секция 9, 2этаж	МОП	10.6
3.41	Коридор	Секция 9, 3-14этаж	МОП	35,20*12=422,4
3.42	Лестничная клетка	Секция 9, 3-14этаж	МОП	14,8*12=177,6
3.43	Балкон	Секция 9, 3-14этаж	МОП	9,6*12=115,2
3.44	Тамбур	Секция 9, 3-14этаж	МОП	7*12=84
3.45	Лифт холл	Секция 9, 3-14этаж	МОП	10,6*12=127,2
4.09	машинное помещение лифтов	Секция 9, кровля	техническое помещение	34.3
0.11	Техническое помещение для прокладки	Секция 10, подвал	техническое помещение	456
0.12	Противопож. насосная, водомерный узел	Секция 10, подвал	техническое помещение	76.3
0.13	Помещение ввода кабелей	Секция 10, подвал	техническое помещение	22.4
0.14	ИТП	Секция 10, подвал	техническое помещение	84
0.20	Тамбур	Секция 10, подвал	МОП	12.6
0.21	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 10, подвал	техническое помещение	91
0.31	Лифт холл	Секция 10, подвал	МОП	15
0.41	Тамбур-шлюз	Секция 10, подвал	МОП	35.8
0.52	Противопож. насосная, водомерный узел	Секция 10, подвал	техническое помещение	34.5
1.19	Тамбур	Секция 10, 1этаж	МОП	7
1.20	Лифт холл	Секция 10, 1этаж	МОП	10
1.30	Тамбур-шлюз	Секция 10, 1этаж	МОП	35.6
1.40	Лестничная клетка	Секция 10, 1этаж	МОП	14.5
1.42	Электрощитовая	Секция 10, 1этаж	техническое помещение	22.4
2.46	Коридор	Секция 10, 2этаж	МОП	34.7
2.47	Лестничная клетка	Секция 10, 2этаж	МОП	14.8
2.48	Балкон	Секция 10, 2этаж	МОП	9.6

2.49	Тамбур	Секция 10, 2этаж	МОП	7
2.50	Лестничная клетка	Секция 10, 2этаж	МОП	10.6
3.46	Коридор	Секция 10, 3-14этаж	МОП	34,7*12=417,4
3.47	Лестничная клетка	Секция 10, 3-14этаж	МОП	14,8*12=177,6
3.48	Балкон	Секция 10, 3-14этаж	МОП	9,6*12=115,2
3.49	Тамбур	Секция 10, 3-14этаж	МОП	7*12=84
3.50	Лифт холл	Секция 10, 3-14этаж	МОП	10,6*12=127,2
4.10	машинное помещение лифтов	Секция 10, кровля	техническое помещение	34.3

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	2	3	4
0.15	Секция 1, подвал	Насос/Теплообменник	Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34
0.17	Секция 1, подвал	Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения	Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО «Пульс». Общий максимальный расход воды 0 2х2,6 л/сек — жилая часть; 2х2,6 л/сек — для крышной котельной. / Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00,л., 120,121:i-200, сч. 20/200 со счетчиком 20мм.
1.41	Секция 1, 1этаж	ГРЩ	Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП - 10/0,4кВ
4.01	Секция 1, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
4.02	Секция 2, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
4.03	Секция 3, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
4.04	Секция 4, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
4.05	Секция 5, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
0.19	Секция 6, подвал	Насос/Теплообменник	Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34
4.06	Секция 6, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
0.18	Секция 7, подвал	Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения	Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО "Пульс" в комплекте. Общий максимальный расход воды - 2х2,6л/сек - жилая часть; 2х2,6 л/сек - для крышной котельной.

4.07	Секция 7, кровля		Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
4.08	Секция 8, кровля		Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
4.09	Секция 9, кровля		Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
0.12	Секция 10, подвал		Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО "Пульс" в комплекте. Общий максимальный расход воды – 2х2,6л/сек – жилая часть; 2х2,6 л/сек – для крышной котельной.
0.14	Секция 10, подвал	Насос/Теплообменник	Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34
0.52	Секция 10, подвал	Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения	Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО "Пульс" в комплекте. Общий максимальный расход воды – 2х2,6л/сек – жилая часть; 2х2,6 л/сек – для крышной котельной.
1.42	Секция 10, 1этаж		Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП – 10/0,4кВ
4.10	Секция 10, кровля		Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
0.51	Секция 0, подвал	Насос/Теплообменник	Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34
01.01.1944	Секция 10, подвал	Водопровод	Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00, л. 120,121:1-200, сч. 20/200 – со счетчиком 20мм с импульсивным устройством на хозяйственно-питьевые линии.

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 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 496 684 248 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:42:15104:16
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: Банк ВТБ (ПАО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810068000009752
		Корреспондентский счет: 3010181020000000704
		БИК: 044030704
		ИНН: 7702070139
		КПП: 783543004
		ОГРН: 1027809220823
		ОКПО: 90824785
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств 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

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

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
--	--------	--

22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №6

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: «Строительная компания «Дальпитерстрой»
	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: 7825130998
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: «Дальпитерстрой»
	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: 7825693430

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0119-16
	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
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-016-0422-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности

	12.1.2	Вид договора: купля-продажа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: П-143
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.07.2014
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:42:15104:16
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 100 000 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: Благоустройство проектируемой застройки выполнено в объеме требований СП 42.13330.2011 и включает в себя проезды, тротуары, автостоянки, площадки и озеленение территории. Предусмотрен подъезд к проектируемому жилому дому с севера и юга участка. Круговой проезд шириной 6 м вокруг дома. По обочинам проездов предусматриваются тротуары шириной 1.5 м. Непосредственно вокруг возводимого здания предусмотрена бетонная отмостка, шириной 1м, круговой тротуар шириной 1.5
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Парковка автомобилей предусматривается в подземном паркинге и на территории в размере соответствии с действующим законодательством

	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): Во внутривдворовом пространстве и на прилегающих территориях располагаются детская, спортивная и площадка отдыха. На детской площадке предусматривается оборудование для детей возрастом от 3-14 лет (качалки, качели, песочницы, детские городки). Спортивная площадка включает оборудование для занятий общей физической подготовкой (турники, брусья, шведские стенки, рукоходы, скамьи для пресса, антивандальные тренажеры и т.д.)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории жилого дома на нормируемом расстоянии от окон и площадок предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) площадью 25 м2.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках, свободных от застройки и дорожных покрытий, устраиваются газоны, высаживаются деревья и кустарники. В местах, предназначенных для отдыха и игр - предусмотрены защитные посадки по периметру, а именно, кустарники, представляющие собой «живую» изгородь. Посадка производится с учетом существующих и проектируемых подземных инженерных коммуникаций с учетом нормативных требований, учитывая эстетическую и природную специфику.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В соответствии с действующими нормативами для удобства инвалидов предусматривается устройство пандусов и пониженных поребриков для въезда колясок.
	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): Конструкция автодорожного и тротуарного покрытия принята в соответствии с типовым проектом А-385-88 «Внутриквартальные дорожные одежды для Ленинграда и Ленинградской области» с учетом местных грунтовых вод и гидрогеологических условий и представляет собой асфальтобетонное покрытие. Покрытие площадок для игр и отдыха выполнено мягким грунтовым (набивным).
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: По всей территории жилого дома на пересечении проездов около парадных и через каждые 50 м предусмотрена установка урн. Скамейки для отдыха жителей предусмотрены на площадках и около каждой парадной. Также около парадных предусмотрена установка антивандальных малых архитектурных форм для велосипедов.

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: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РосЭнергоСеть»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802742264

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 27.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 080/РЭС-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 27.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 24 000 000 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи:
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 231
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 101
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 90
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	2	3	4	5	6
1	жилое	2	1	40.2	1
2	жилое	2	1	62.5	2
3	жилое	2	1	34.9	1
4	жилое	2	1	38.4	1
5	жилое	2	1	38.4	1
6	жилое	2	1	41.1	1
7	жилое	2	1	60.7	2
8	жилое	3	1	40.2	1
9	жилое	3	1	62.5	2
10	жилое	3	1	34.9	1
11	жилое	3	1	38.4	1

12	жилое	3	1	38.4	1
13	жилое	3	1	41.1	1
14	жилое	3	1	60.7	2
15	жилое	4	1	40.2	1
16	жилое	4	1	62.5	2
17	жилое	4	1	34.9	1
18	жилое	4	1	38.4	1
19	жилое	4	1	38.4	1
20	жилое	4	1	41.1	1
21	жилое	4	1	60.7	2
22	жилое	5	1	40.2	1
23	жилое	5	1	62.5	2
24	жилое	5	1	34.9	1
25	жилое	5	1	38.4	1
26	жилое	5	1	38.4	1
27	жилое	5	1	41.1	1
28	жилое	5	1	60.7	2
29	жилое	6	1	40.2	1
30	жилое	6	1	62.5	2
31	жилое	6	1	34.9	1
32	жилое	6	1	38.4	1
33	жилое	6	1	38.4	1
34	жилое	6	1	41.1	1
35	жилое	6	1	60.7	2
36	жилое	7	1	40.2	1
37	жилое	7	1	62.5	2
38	жилое	7	1	34.9	1
39	жилое	7	1	38.4	1
40	жилое	7	1	38.4	1
41	жилое	7	1	41.1	1
42	жилое	7	1	60.7	2
43	жилое	8	1	40.2	1
44	жилое	8	1	62.5	2
45	жилое	8	1	34.9	1
46	жилое	8	1	38.4	1
47	жилое	8	1	38.4	1
48	жилое	8	1	41.1	1
49	жилое	8	1	60.7	2
50	жилое	9	1	40.2	1
51	жилое	9	1	62.5	2
52	жилое	9	1	34.9	1
53	жилое	9	1	38.4	1
54	жилое	9	1	38.4	1

55	жилое	9	1	41.1	1
56	жилое	9	1	60.7	2
57	жилое	10	1	40.2	1
58	жилое	10	1	62.5	2
59	жилое	10	1	34.9	1
60	жилое	10	1	38.4	1
61	жилое	10	1	38.4	1
62	жилое	10	1	41.1	1
63	жилое	10	1	60.7	2
64	жилое	11	1	40.2	1
65	жилое	11	1	62.5	2
66	жилое	11	1	34.9	1
67	жилое	11	1	38.4	1
68	жилое	11	1	38.4	1
69	жилое	11	1	41.1	1
70	жилое	11	1	60.7	2
71	жилое	12	1	40.2	1
72	жилое	12	1	62.5	2
73	жилое	12	1	34.9	1
74	жилое	12	1	38.4	1
75	жилое	12	1	38.4	1
76	жилое	12	1	41.1	1
77	жилое	12	1	60.7	2
78	жилое	2	2	57.3	2
79	жилое	2	2	29.5	1с
80	жилое	2	2	25	1с
81	жилое	2	2	27.3	1с
82	жилое	2	2	27.3	1с
83	жилое	2	2	24.7	1с
84	жилое	2	2	60.3	2
85	жилое	3	2	57.3	2
86	жилое	3	2	29.5	1с
87	жилое	3	2	25	1с
88	жилое	3	2	27.3	1с
89	жилое	3	2	27.3	1с
90	жилое	3	2	24.7	1с
91	жилое	3	2	60.3	2
92	жилое	4	2	57.3	2
93	жилое	4	2	29.5	1с
94	жилое	4	2	25	1с
95	жилое	4	2	27.3	1с
96	жилое	4	2	27.3	1с
97	жилое	4	2	24.7	1с

98	жилое	4	2	60.3	2
99	жилое	5	2	57.3	2
100	жилое	5	2	29.5	1с
101	жилое	5	2	25	1с
102	жилое	5	2	27.3	1с
103	жилое	5	2	27.3	1с
104	жилое	5	2	24.7	1с
105	жилое	5	2	60.3	2
106	жилое	6	2	57.3	2
107	жилое	6	2	29.5	1с
108	жилое	6	2	25	1с
109	жилое	6	2	27.3	1с
110	жилое	6	2	27.3	1с
111	жилое	6	2	24.7	1с
112	жилое	6	2	60.3	2
113	жилое	7	2	57.3	2
114	жилое	7	2	29.5	1с
115	жилое	7	2	25	1с
116	жилое	7	2	27.3	1с
117	жилое	7	2	27.3	1с
118	жилое	7	2	24.7	1с
119	жилое	7	2	60.3	2
120	жилое	8	2	57.3	2
121	жилое	8	2	29.5	1с
122	жилое	8	2	25	1с
123	жилое	8	2	27.3	1с
124	жилое	8	2	27.3	1с
125	жилое	8	2	24.7	1с
126	жилое	8	2	60.3	2
127	жилое	9	2	57.3	2
128	жилое	9	2	29.5	1с
129	жилое	9	2	25	1с
130	жилое	9	2	27.3	1с
131	жилое	9	2	27.3	1с
132	жилое	9	2	24.7	1с
133	жилое	9	2	60.3	2
134	жилое	10	2	57.3	2
135	жилое	10	2	29.5	1с
136	жилое	10	2	25	1с
137	жилое	10	2	27.3	1с
138	жилое	10	2	27.3	1с
139	жилое	10	2	24.7	1с
140	жилое	10	2	60.3	2

141	жилое	11	2	57.3	2
142	жилое	11	2	29.5	1с
143	жилое	11	2	25	1с
144	жилое	11	2	27.3	1с
145	жилое	11	2	27.3	1с
146	жилое	11	2	24.7	1с
147	жилое	11	2	60.3	2
148	жилое	12	2	57.3	2
149	жилое	12	2	29.5	1с
150	жилое	12	2	25	1с
151	жилое	12	2	27.3	1с
152	жилое	12	2	27.3	1с
153	жилое	12	2	24.7	1с
154	жилое	12	2	60.3	2
155	жилое	2	3	61.1	2
156	жилое	2	3	60.9	2
157	жилое	2	3	35.7	1
158	жилое	2	3	32	1
159	жилое	2	3	32	1
160	жилое	2	3	35.7	1
161	жилое	2	3	61.6	2
162	жилое	3	3	61.1	2
163	жилое	3	3	60.9	2
164	жилое	3	3	35.7	1
165	жилое	3	3	32	1
166	жилое	3	3	32	1
167	жилое	3	3	35.7	1
168	жилое	3	3	61.6	2
169	жилое	4	3	61.1	2
170	жилое	4	3	60.9	2
171	жилое	4	3	35.7	1
172	жилое	4	3	32	1
173	жилое	4	3	32	1
174	жилое	4	3	35.7	1
175	жилое	4	3	61.6	2
176	жилое	5	3	61.1	2
177	жилое	5	3	60.9	2
178	жилое	5	3	35.7	1
179	жилое	5	3	32	1
180	жилое	5	3	32	1
181	жилое	5	3	35.7	1
182	жилое	5	3	61.6	2
183	жилое	6	3	61.1	2

184	жилое	6	3	60.9	2
185	жилое	6	3	35.7	1
186	жилое	6	3	32	1
187	жилое	6	3	32	1
188	жилое	6	3	35.7	1
189	жилое	6	3	61.6	2
190	жилое	7	3	61.1	2
191	жилое	7	3	60.9	2
192	жилое	7	3	35.7	1
193	жилое	7	3	32	1
194	жилое	7	3	32	1
195	жилое	7	3	35.7	1
196	жилое	7	3	61.6	2
197	жилое	8	3	61.1	2
198	жилое	8	3	60.9	2
199	жилое	8	3	35.7	1
200	жилое	8	3	32	1
201	жилое	8	3	32	1
202	жилое	8	3	35.7	1
203	жилое	8	3	61.6	2
204	жилое	9	3	61.1	2
205	жилое	9	3	60.9	2
206	жилое	9	3	35.7	1
207	жилое	9	3	32	1
208	жилое	9	3	32	1
209	жилое	9	3	35.7	1
210	жилое	9	3	61.6	2
211	жилое	10	3	61.1	2
212	жилое	10	3	60.9	2
213	жилое	10	3	35.7	1
214	жилое	10	3	32	1
215	жилое	10	3	32	1
216	жилое	10	3	35.7	1
217	жилое	10	3	61.6	2
218	жилое	11	3	61.1	2
219	жилое	11	3	60.9	2
220	жилое	11	3	35.7	1
221	жилое	11	3	32	1
222	жилое	11	3	32	1
223	жилое	11	3	35.7	1
224	жилое	11	3	61.6	2
225	жилое	12	3	61.1	2
226	жилое	12	3	60.9	2

227	жилое	12	3	35.7	1
228	жилое	12	3	32	1
229	жилое	12	3	32	1
230	жилое	12	3	35.7	1
231	жилое	12	3	61.6	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)
					Наименование помещения	Площадь, кв.м
1	2	3	4	5	9	10
Н-4	нежилое	-1	1	143	тамбур	3
					с/у	3.5
					кладовая уб.инв.	5
					помещ. под аренду	132.3
Н-3	нежилое	-1	1	111.6	тамбур	3
					с/у	3.5
					кладовая уб.инв.	5
					помещ. под аренду	100.1
Н-2	нежилое	-1	2	240.3	тамбур	3
					с/у	3.5
					кладовая уб.инв.	5
					помещ. под аренду	228.8
Н-1	нежилое	-1	3	145.5	тамбур	3
					с/у	3.5
					кладовая уб.инв.	3.5
					помещ. под аренду	135.5
М/м- 1	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 2	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 3	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 4	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 5	автостоянка	-1	0	11.5	маш.место	11.5
М/м- 6	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 7	автостоянка	-1	0	11.5	маш.место	11.5
М/м- 8	автостоянка	-1	0	11.5	маш.место	11.5
М/м- 9	автостоянка	-1	0	11.5	маш.место	11.5
М/м- 10	автостоянка	-1	0	11.5	маш.место	11.5
М/м- 11	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 12	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 13	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 14	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 15	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 16	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3

М/м- 60	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 61	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 62	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 63	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 64	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 65	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 66	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 67	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 68	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 69	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 70	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 71	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 72	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 73	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 74	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 75	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 76	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 77	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 78	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 79	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 80	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 81	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 82	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 83	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 84	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 85	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 86	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 87	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 88	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 89	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 90	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
Н-10	нежилое	1	1	376.8	тамбур	8
					тамбур	6.3
					с/у	4.1
					кладовая уб.инв.	3.7
					помещ. под аренду	354.7
Н-9	нежилое	1	1	232.3	тамбур	8
					тамбур	7
					с/у	4
					кладовая уб.инв.	4
					помещ. под аренду	209.3
Н-8	нежилое	1	2	186.9	тамбур	9
					с/у	4.1

					кладовая уб.инв.	3.7
					помещ. под аренду	170.1
H-7	нежилое	1	2	273.1	тамбур	9
					с/у	4.4
					кладовая уб.инв.	3.6
					помещ. под аренду	256.1
H-6	нежилое	1	3	227.1	тамбур	7
					с/у	4.1
					кладовая уб.инв.	3.7
					помещ. под аренду	212.7
H-5	нежилое	1	3	268.6	тамбур	7
					с/у	3.8
					кладовая уб.инв.	3.9
					помещ. под аренду	245.4

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень 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	2	3	4	5
0.01	Помещение ввода кабелей,электропитовая(для автостоянки)	Секция 1, подвал	техническое помещение	18
0.02	ИТП(для автостоянки)	Секция 1, подвал	техническое помещение	19.4
0.03	Противопожарная насосная, водомерный узел	Секция 1, подвал	техническое помещение	50.3
0.04	Вент камера	Секция 1, подвал	техническое помещение	13.8
0.06	Тамбур с подпором воздуха	Секция 1, подвал	МОП	7.1
0.07	Лифтовой холл	Секция 1, подвал	МОП	10.4
0.08	Помещение ввода кабелей	Секция 1, подвал	техническое помещение	12
0.09	Технический коридор	Секция 1, подвал	техническое помещение	280.1
0.10	Кладовая уборочного инвентаря	Секция 1, подвал	МОП	3.2
1.003	Тамбур	Секция 1, 1этаж	МОП	3.8
1.004	Тамбур	Секция 1, 1этаж	МОП	3.8
1.005	Лифтовой холл	Секция 1, 1этаж	МОП	10.4
1.006	Лестничная клетка	Секция 1, 1этаж	МОП	15.6
1.007	Электропитовая	Секция 1, 1этаж	техническое помещение	12
1.008	Кладовая уборочного инвентаря	Секция 1, 1этаж	МОП	6.5
2.001	Коридор	Секция 1, 2-12этаж	МОП	32,3*11=355,3
2.002	Лестничная клетка	Секция 1, 2-12этаж	МОП	15,6*11=171,6
2.003	Переходной балкон	Секция 1, 2-12этаж	МОП	9,3*11=102,3
2.004	Тамбур	Секция 1, 2-12этаж	МОП	7,7*11=84,7
2.005	Лифтовой холл	Секция 1, 2-12этаж	МОП	10,4*11=114,4
3.001	машинное помещение лифтов	Секция 1, кровля	техническое помещение	34.3

0.13	Вент камера	Секция 2, подвал	техническое помещение	13.8
0.15	Тамбур с подпором воздуха	Секция 2, подвал	техническое помещение	7.1
0.16	Лифтовой холл	Секция 2, подвал	МОП	10.4
0.17	Технический коридор	Секция 2, подвал	техническое помещение	191.9
0.18	Кладовая уборочного инвентаря	Секция 2, подвал	МОП	3.2
1.011	Тамбур	Секция 2, 1этаж	МОП	3.8
1.012	Тамбур	Секция 2, 1этаж	МОП	3.8
1.013	Лифтовой холл	Секция 2, 1этаж	МОП	10.4
1.014	Лестничная клетка	Секция 2, 1этаж	МОП	15.6
1.015	Кладовая уборочного инвентаря	Секция 2, 1этаж	МОП	4.4
2.006	Коридор	Секция 2, 2-12этаж	МОП	22,4*11=246,4
2.007	Лестничная клетка	Секция 2, 2-12этаж	МОП	15,6*11=171,6
2.008	Переходной балкон	Секция 2, 2-12этаж	МОП	9,3*11=102,3
2.009	Тамбур	Секция 2, 2-12этаж	МОП	7,7*11=84,7
2.010	Лифтовой холл	Секция 2, 2-12этаж	МОП	10,4*11=114,4
2.011	Коридор	Секция 3, 2-12этаж	МОП	31*11=241
3.002	машинное помещение лифтов	Секция 2, кровля	техническое помещение	34.3
0.20	Вент камера	Секция 3, подвал	техническое помещение	13.8
0.21	Тамбур с подпором воздуха	Секция 3, подвал	МОП	7.1
0.22	Лифтовой холл	Секция 3, подвал	МОП	10.4
0.23	Водомерный узел, противопожарная насосная(для автост.)	Секция 3, подвал	техническое помещение	27
0.24	ИТП	Секция 3, подвал	техническое помещение	42
0.25	Противопожарная насосная, водомерный узел	Секция 3, подвал	техническое помещение	45
0.26	Технический коридор	Секция 3, подвал	техническое помещение	161.5
1.018	Диспетчерская	Секция 3, 1этаж	МОП	16.5
1.019	С/у	Секция 3, 1этаж	МОП	1.9
1.020	Тамбур	Секция 3, 1этаж	МОП	3.8
1.021	Тамбур	Секция 3, 1этаж	МОП	3.8
1.022	Лифтовой холл	Секция 3, 1этаж	МОП	10.4
1.023	Лестничная клетка	Секция 3, 1этаж	МОП	15.6
1.024	Кладовая уборочного инвентаря	Секция 3, 1этаж	МОП	7
2.012	Лестничная клетка	Секция 3, 2-12этаж	МОП	15,6*11=171,6
2.013	Переходной балкон	Секция 3, 2-12этаж	МОП	9,3*11=102,3
2.014	Тамбур	Секция 3, 2-12этаж	МОП	7,7*11=84,7
2.015	Лифтовой холл	Секция 3, 2-12этаж	МОП	10,4*11=114,4
3.003	машинное помещение лифтов	Секция 3, кровля	техническое помещение	34.3

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	2	3	4
0.02	Секция 1, подвал	Насос/Теплообменник	Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34
0.03	Секция 1, подвал	Насосная	Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО «Пульс». Общий максимальный расход воды 0 2х2,6 л/сек — жилая часть; 2х2,6 л/сек — для крышной котельной. / Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00,л., 120,121:i-200, сч. 20/200 со счетчиком 20мм.
1.007	Секция 1, 1этаж	ГРЩ	Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП - 10/0,4кВ
3.001	Секция 1, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
3.002	Секция 2, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
0.23	Секция 3, подвал	Насосная	Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО «Пульс». Общий максимальный расход воды 0 2х2,6 л/сек — жилая часть; 2х2,6 л/сек — для крышной котельной. / Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00,л., 120,121:i-200, сч. 20/200 со счетчиком 20мм.
0.24	Секция 3, подвал	Насос/Теплообменник	Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34
0.25	Секция 3, подвал	Насосная	Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО «Пульс». Общий максимальный расход воды 0 2х2,6 л/сек — жилая часть; 2х2,6 л/сек — для крышной котельной. / Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00,л., 120,121:i-200, сч. 20/200 со счетчиком 20мм.
3.003	Секция 3, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.

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 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 496 684 248 р.
--	--------	---

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:42:15104:16
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: Банк ВТБ (ПАО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810068000009752
		Корреспондентский счет: 3010181020000000704
		БИК: 044030704
		ИНН: 7702070139
		КПП: 783543004
		ОГРН: 1027809220823
		ОКПО: 90824785
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств 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		

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №7

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: «Строительная компания «Дальпитерстрой»
	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: 7825130998
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: «Дальпитерстрой»
	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: 7825693430

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0119-16
	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
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-016-0422-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности

	12.1.2	Вид договора: купля-продажа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: П-143
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.07.2014
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:42:15104:16
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 100 000 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: Благоустройство проектируемой застройки выполнено в объеме требований СП 42.13330.2011 и включает в себя проезды, тротуары, автостоянки, площадки и озеленение территории. Предусмотрен подъезд к проектируемому жилому дому с севера и юга участка. Круговой проезд шириной 6 м вокруг дома. По обочинам проездов предусматриваются тротуары шириной 1.5 м. Непосредственно вокруг возводимого здания предусмотрена бетонная отмостка, шириной 1м, круговой тротуар шириной 1.5
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Парковка автомобилей предусматривается в подземном паркинге и на территории в размере соответствии с действующим законодательством

	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): Во внутривдворовом пространстве и на прилегающих территориях располагаются детская, спортивная и площадка отдыха. На детской площадке предусматривается оборудование для детей возрастом от 3-14 лет (качалки, качели, песочницы, детские городки). Спортивная площадка включает оборудование для занятий общей физической подготовкой (турники, брусья, шведские стенки, рукоходы, скамьи для пресса, антивандальные тренажеры и т.д.)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории жилого дома на нормируемом расстоянии от окон и площадок предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) площадью 25 м2.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках, свободных от застройки и дорожных покрытий, устраиваются газоны, высаживаются деревья и кустарники. В местах, предназначенных для отдыха и игр - предусмотрены защитные посадки по периметру, а именно, кустарники, представляющие собой «живую» изгородь. Посадка производится с учетом существующих и проектируемых подземных инженерных коммуникаций с учетом нормативных требований, учитывая эстетическую и природную специфику.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В соответствии с действующими нормативами для удобства инвалидов предусматривается устройство пандусов и пониженных поребриков для въезда колясок.
	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): Конструкция автодорожного и тротуарного покрытия принята в соответствии с типовым проектом А-385-88 «Внутриквартальные дорожные одежды для Ленинграда и Ленинградской области» с учетом местных грунтовых вод и гидрогеологических условий и представляет собой асфальтобетонное покрытие. Покрытие площадок для игр и отдыха выполнено мягким грунтовым (набивным).
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: По всей территории жилого дома на пересечении проездов около парадных и через каждые 50 м предусмотрена установка урн. Скамейки для отдыха жителей предусмотрены на площадках и около каждой парадной. Также около парадных предусмотрена установка антивандальных малых архитектурных форм для велосипедов.

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: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РосЭнергоСеть»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802742264

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 27.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 080/РЭС-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 27.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 24 000 000 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи:
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 88
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 6
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	2	3	4	5	6
1	жилое	2	1	79.3	3
2	жилое	2	1	44	1
3	жилое	2	1	57.55	2
4	жилое	2	1	49.3	1
5	жилое	2	1	49.3	1
6	жилое	2	1	57.55	2
7	жилое	2	1	44	1
8	жилое	2	1	79.3	3
9	жилое	3	1	79.3	3
10	жилое	3	1	44	1
11	жилое	3	1	57.55	2

12	жилое	3	1	49.3	1
13	жилое	3	1	49.3	1
14	жилое	3	1	57.55	2
15	жилое	3	1	44	1
16	жилое	3	1	79.3	3
17	жилое	4	1	79.3	3
18	жилое	4	1	44	1
19	жилое	4	1	57.55	2
20	жилое	4	1	49.3	1
21	жилое	4	1	49.3	1
22	жилое	4	1	57.55	2
23	жилое	4	1	44	1
24	жилое	4	1	79.3	3
25	жилое	5	1	79.3	3
26	жилое	5	1	44	1
27	жилое	5	1	57.55	2
28	жилое	5	1	49.3	1
29	жилое	5	1	49.3	1
30	жилое	5	1	57.55	2
31	жилое	5	1	44	1
32	жилое	5	1	79.3	3
33	жилое	6	1	79.3	3
34	жилое	6	1	44	1
35	жилое	6	1	57.55	2
36	жилое	6	1	49.3	1
37	жилое	6	1	49.3	1
38	жилое	6	1	57.55	2
39	жилое	6	1	44	1
40	жилое	6	1	79.3	3
41	жилое	7	1	79.3	3
42	жилое	7	1	44	1
43	жилое	7	1	57.55	2
44	жилое	7	1	49.3	1
45	жилое	7	1	49.3	1
46	жилое	7	1	57.55	2
47	жилое	7	1	44	1
48	жилое	7	1	79.3	3
49	жилое	8	1	79.3	3
50	жилое	8	1	44	1
51	жилое	8	1	57.55	2
52	жилое	8	1	49.3	1
53	жилое	8	1	49.3	1
54	жилое	8	1	57.55	2

55	жилое	8	1	44	1
56	жилое	8	1	79.3	3
57	жилое	9	1	79.3	3
58	жилое	9	1	44	1
59	жилое	9	1	57.55	2
60	жилое	9	1	49.3	1
61	жилое	9	1	49.3	1
62	жилое	9	1	57.55	2
63	жилое	9	1	44	1
64	жилое	9	1	79.3	3
65	жилое	10	1	79.3	3
66	жилое	10	1	44	1
67	жилое	10	1	57.55	2
68	жилое	10	1	49.3	1
69	жилое	10	1	49.3	1
70	жилое	10	1	57.55	2
71	жилое	10	1	44	1
72	жилое	10	1	79.3	3
73	жилое	11	1	79.3	3
74	жилое	11	1	44	1
75	жилое	11	1	57.55	2
76	жилое	11	1	49.3	1
77	жилое	11	1	49.3	1
78	жилое	11	1	57.55	2
79	жилое	11	1	44	1
80	жилое	11	1	79.3	3
81	жилое	12	1	79.3	3
82	жилое	12	1	44	1
83	жилое	12	1	57.55	2
84	жилое	12	1	49.3	1
85	жилое	12	1	49.3	1
86	жилое	12	1	57.55	2
87	жилое	12	1	44	1
88	жилое	12	1	79.3	3

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
					Наименование помещения	Площадь, кв.м
1	2	3	4	5	9	10
Н-1	нежилое	1	1	184.5	тамбур	4
					с/у	3.7
					помещ. под аренду	76.8

Н-2	нежилое	1	1	142.3	тамбур	4
					тамбур	4.5
					с/у	4.8
					с/у	3.7
					помещ. под аренду	125.3
Н-3	нежилое	1	1	109.4	тамбур	4
					с/у	4.5
					помещ. под аренду	100.9
Н-4	нежилое	1	1	45.5	тамбур	4
					с/у	3.7
					помещ. под аренду	42.8
Н-5	нежилое	1	1	55.5	тамбур	4
					с/у	3.7
					помещ. под аренду	42.8
Н-6	нежилое	1	1	109.4	тамбур	4
					с/у	4.5
					помещ. под аренду	100.9

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	2	3	4	5
0.001	Помещение для прокладки сетей	Секция 1, подвал	техническое помещение	50.4
0.002	Помещение для прокладки сетей	Секция 1, подвал	техническое помещение	50.4
0.003	Тепловой пункт	Секция 1, подвал	техническое помещение	29.1
0.004	Коридор	Секция 1, подвал	техническое помещение	58.6
0.005	Помещение для прокладки сетей	Секция 1, подвал	техническое помещение	56.3
0.006	Помещение для прокладки сетей	Секция 1, подвал	техническое помещение	46.2
0.007	Помещение для прокладки сетей	Секция 1, подвал	техническое помещение	46.2
0.008	Помещение для прокладки сетей	Секция 1, подвал	техническое помещение	24.9
0.009	Помещение для прокладки сетей	Секция 1, подвал	техническое помещение	21.3
0.010	Коридор	Секция 1, подвал	техническое помещение	58.6
0.011	Помещение для прокладки сетей	Секция 1, подвал	техническое помещение	56.3
0.012	Насосная	Секция 1, подвал	техническое помещение	29.1
0.013	Водомерный узел	Секция 1, подвал	техническое помещение	25.9
0.014	Помещение для прокладки сетей	Секция 1, подвал	техническое помещение	50.4
0.015	Помещение для кабелей	Секция 1, подвал	техническое помещение	21.1
0.016	Помещение для прокладки сетей	Секция 1, подвал	техническое помещение	26.3
0.017	Тамбур	Секция 1, подвал	техническое помещение	2.2
0.018	Тамбур	Секция 1, подвал	техническое помещение	2.2

0.019	Тамбур	Секция 1, подвал	техническое помещение	4.6
0.0120	Тамбур	Секция 1, подвал	техническое помещение	2.2
1.004	Помещение консерва	Секция 1, 1этаж	МОП	16.8
1.005	С/у	Секция 1, 1этаж	МОП	3.25
1.006	Кладовая уборочного инвентаря	Секция 1, 1этаж	МОП	5.5
1.007	Тамбур	Секция 1, 1этаж	МОП	7.3
1.008	Коридор	Секция 1, 1этаж	МОП	19.3
1.009	Коридор	Секция 1, 1этаж	МОП	4.4
1.010	Электрощитовая	Секция 1, 1этаж	МОП	19.8
1.011	Тамбур	Секция 1, 1этаж	МОП	4.5
1.012	Лестничная клетка	Секция 1, 1этаж	МОП	14.8
1.013	Лифтовой холл	Секция 1, 1этаж	МОП	12.9
2.001	Коридор	Секция 1, 2-12этаж	МОП	11,9*11=130,9
2.002	Лифтовой холл	Секция 1, 2-12этаж	МОП	25*11=275
2.003	Коридор	Секция 1, 2-12этаж	МОП	11,9*11=130,9
2.004	Лестничная клетка	Секция 1, 2-12этаж	МОП	15,3*11=168,3
2.005	Тамбур	Секция 1, 2-12этаж	МОП	4,3*11=47,3
2.006	Бакон	Секция 1, 2-12этаж	МОП	7,9*11=86,9
4.002	Машинное отделение	Секция 1, кровля	техническое помещение	13.85
4.003	Лестничная клетка	Секция 1, кровля	техническое помещение	7.35

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	2	3	4
0.003	Секция 1, подвал	Насос/Тепло	Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34
0.012	Секция 1, подвал	Насосная	Magna3 25 60
0.013	Секция 1, подвал	Водопровод	Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00,л., 120,121:i-200, сч. 20/200 со счетчиком 20мм.
1.010	Секция 1, 1этаж	ГРЩ	Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП - 10/0,4кВ
4.002	Секция 1, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.

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 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 496 684 248 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:42:15104:16
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: Банк ВТБ (ПАО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810068000009752

		Корреспондентский счет: 30101810200000000704
		БИК: 044030704
		ИНН: 7702070139
		КПП: 783543004
		ОГРН: 1027809220823
		ОКПО: 90824785
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		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

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

Объект №8

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: «Строительная компания «Дальпитерстрой»
	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: 7825130998
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: «Дальпитерстрой»
	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: 7825693430

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0119-16
	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
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-016-0422-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности

	12.1.2	Вид договора: купля-продажа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: П-143
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.07.2014
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:42:15104:16
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 100 000 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: Благоустройство проектируемой застройки выполнено в объеме требований СП 42.13330.2011 и включает в себя проезды, тротуары, автостоянки, площадки и озеленение территории. Предусмотрен подъезд к проектируемому жилому дому с севера и юга участка. Круговой проезд шириной 6 м вокруг дома. По обочинам проездов предусматриваются тротуары шириной 1.5 м. Непосредственно вокруг возводимого здания предусмотрена бетонная отмостка, шириной 1м, круговой тротуар шириной 1.5
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Парковка автомобилей предусматривается в подземном паркинге и на территории в размере соответствии с действующим законодательством

	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): Во внутривдворовом пространстве и на прилегающих территориях располагаются детская, спортивная и площадка отдыха. На детской площадке предусматривается оборудование для детей возрастом от 3-14 лет (качалки, качели, песочницы, детские городки). Спортивная площадка включает оборудование для занятий общей физической подготовкой (турники, брусья, шведские стенки, рукоходы, скамьи для пресса, антивандальные тренажеры и т.д.)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории жилого дома на нормируемом расстоянии от окон и площадок предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) площадью 25 м2.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках, свободных от застройки и дорожных покрытий, устраиваются газоны, высаживаются деревья и кустарники. В местах, предназначенных для отдыха и игр - предусмотрены защитные посадки по периметру, а именно, кустарники, представляющие собой «живую» изгородь. Посадка производится с учетом существующих и проектируемых подземных инженерных коммуникаций с учетом нормативных требований, учитывая эстетическую и природную специфику.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В соответствии с действующими нормативами для удобства инвалидов предусматривается устройство пандусов и пониженных поребриков для въезда колясок.
	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): Конструкция автодорожного и тротуарного покрытия принята в соответствии с типовым проектом А-385-88 «Внутриквартальные дорожные одежды для Ленинграда и Ленинградской области» с учетом местных грунтовых вод и гидрогеологических условий и представляет собой асфальтобетонное покрытие. Покрытие площадок для игр и отдыха выполнено мягким грунтовым (набивным).
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: По всей территории жилого дома на пересечении проездов около парадных и через каждые 50 м предусмотрена установка урн. Скамейки для отдыха жителей предусмотрены на площадках и около каждой парадной. Также около парадных предусмотрена установка антивандальных малых архитектурных форм для велосипедов.

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: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РосЭнергоСеть»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802742264

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 27.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 080/РЭС-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 27.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 24 000 000 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи:
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 820
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 309
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 295
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	2	3	4	5	6
1	жилое	2	1	23.1	1с
2	жилое	2	1	23.1	1с
3	жилое	2	1	23.1	1с
4	жилое	2	1	60.9	2
5	жилое	2	1	35.7	1
6	жилое	2	1	32	1
7	жилое	2	1	32	1
8	жилое	2	1	35.7	1
9	жилое	2	1	60.9	2
10	жилое	3	1	23.1	1с
11	жилое	3	1	23.1	1с

12	жилое	3	1	23.1	1с
13	жилое	3	1	60.9	2
14	жилое	3	1	35.7	1
15	жилое	3	1	32	1
16	жилое	3	1	32	1
17	жилое	3	1	35.7	1
18	жилое	3	1	60.9	2
19	жилое	4	1	23.1	1с
20	жилое	4	1	23.1	1с
21	жилое	4	1	23.1	1с
22	жилое	4	1	60.9	2
23	жилое	4	1	35.7	1
24	жилое	4	1	32	1
25	жилое	4	1	32	1
26	жилое	4	1	35.7	1
27	жилое	4	1	60.9	2
28	жилое	5	1	23.1	1с
29	жилое	5	1	23.1	1с
30	жилое	5	1	23.1	1с
31	жилое	5	1	60.9	2
32	жилое	5	1	35.7	1
33	жилое	5	1	32	1
34	жилое	5	1	32	1
35	жилое	5	1	35.7	1
36	жилое	5	1	60.9	2
37	жилое	6	1	23.1	1с
38	жилое	6	1	23.1	1с
39	жилое	6	1	23.1	1с
40	жилое	6	1	60.9	2
41	жилое	6	1	35.7	1
42	жилое	6	1	32	1
43	жилое	6	1	32	1
44	жилое	6	1	35.7	1
45	жилое	6	1	60.9	2
46	жилое	7	1	23.1	1с
47	жилое	7	1	23.1	1с
48	жилое	7	1	23.1	1с
49	жилое	7	1	60.9	2
50	жилое	7	1	35.7	1
51	жилое	7	1	32	1
52	жилое	7	1	32	1
53	жилое	7	1	35.7	1
54	жилое	7	1	60.9	2

55	жилое	8	1	23.1	1с
56	жилое	8	1	23.1	1с
57	жилое	8	1	23.1	1с
58	жилое	8	1	60.9	2
59	жилое	8	1	35.7	1
60	жилое	8	1	32	1
61	жилое	8	1	32	1
62	жилое	8	1	35.7	1
63	жилое	8	1	60.9	2
64	жилое	9	1	23.1	1с
65	жилое	9	1	23.1	1с
66	жилое	9	1	23.1	1с
67	жилое	9	1	60.9	2
68	жилое	9	1	35.7	1
69	жилое	9	1	32	1
70	жилое	9	1	32	1
71	жилое	9	1	35.7	1
72	жилое	9	1	60.9	2
73	жилое	10	1	23.1	1с
74	жилое	10	1	23.1	1с
75	жилое	10	1	23.1	1с
76	жилое	10	1	60.9	2
77	жилое	10	1	35.7	1
78	жилое	10	1	32	1
79	жилое	10	1	32	1
80	жилое	10	1	35.7	1
81	жилое	10	1	60.9	2
82	жилое	11	1	23.1	1с
83	жилое	11	1	23.1	1с
84	жилое	11	1	23.1	1с
85	жилое	11	1	60.9	2
86	жилое	11	1	35.7	1
87	жилое	11	1	32	1
88	жилое	11	1	32	1
89	жилое	11	1	35.7	1
90	жилое	11	1	60.9	2
91	жилое	12	1	23.1	1с
92	жилое	12	1	23.1	1с
93	жилое	12	1	23.1	1с
94	жилое	12	1	60.9	2
95	жилое	12	1	35.7	1
96	жилое	12	1	32	1
97	жилое	12	1	32	1

98	жилое	12	1	35.7	1
99	жилое	12	1	60.9	2
100	жилое	13	1	23.1	1с
101	жилое	13	1	23.1	1с
102	жилое	13	1	23.1	1с
103	жилое	13	1	60.9	2
104	жилое	13	1	35.7	1
105	жилое	13	1	32	1
106	жилое	13	1	32	1
107	жилое	13	1	35.7	1
108	жилое	13	1	60.9	2
109	жилое	2	2	23.1	1с
110	жилое	2	2	23.1	1с
111	жилое	2	2	23.1	1с
112	жилое	2	2	60.9	2
113	жилое	2	2	35.7	1
114	жилое	2	2	32	1
115	жилое	2	2	32	1
116	жилое	2	2	35.7	1
117	жилое	2	2	56.9	2
118	жилое	3	2	23.1	1с
119	жилое	3	2	23.1	1с
120	жилое	3	2	23.1	1с
121	жилое	3	2	60.9	2
122	жилое	3	2	35.7	1
123	жилое	3	2	32	1
124	жилое	3	2	32	1
125	жилое	3	2	35.7	1
126	жилое	3	2	56.9	2
127	жилое	4	2	23.1	1с
128	жилое	4	2	23.1	1с
129	жилое	4	2	23.1	1с
130	жилое	4	2	60.9	2
131	жилое	4	2	35.7	1
132	жилое	4	2	32	1
133	жилое	4	2	32	1
134	жилое	4	2	35.7	1
135	жилое	4	2	56.9	2
136	жилое	5	2	23.1	1с
137	жилое	5	2	23.1	1с
138	жилое	5	2	23.1	1с
139	жилое	5	2	60.9	2
140	жилое	5	2	35.7	1

141	жилое	5	2	32	1
142	жилое	5	2	32	1
143	жилое	5	2	35.7	1
144	жилое	5	2	56.9	2
145	жилое	6	2	23.1	1с
146	жилое	6	2	23.1	1с
147	жилое	6	2	23.1	1с
148	жилое	6	2	60.9	2
149	жилое	6	2	35.7	1
150	жилое	6	2	32	1
151	жилое	6	2	32	1
152	жилое	6	2	35.7	1
153	жилое	6	2	56.9	2
154	жилое	7	2	23.1	1с
155	жилое	7	2	23.1	1с
156	жилое	7	2	23.1	1с
157	жилое	7	2	60.9	2
158	жилое	7	2	35.7	1
159	жилое	7	2	32	1
160	жилое	7	2	32	1
161	жилое	7	2	35.7	1
162	жилое	7	2	56.9	2
163	жилое	8	2	23.1	1с
164	жилое	8	2	23.1	1с
165	жилое	8	2	23.1	1с
166	жилое	8	2	60.9	2
167	жилое	8	2	35.7	1
168	жилое	8	2	32	1
169	жилое	8	2	32	1
170	жилое	8	2	35.7	1
171	жилое	8	2	56.9	2
172	жилое	9	2	23.1	1с
173	жилое	9	2	23.1	1с
174	жилое	9	2	23.1	1с
175	жилое	9	2	60.9	2
176	жилое	9	2	35.7	1
177	жилое	9	2	32	1
178	жилое	9	2	32	1
179	жилое	9	2	35.7	1
180	жилое	9	2	56.9	2
181	жилое	10	2	23.1	1с
182	жилое	10	2	23.1	1с
183	жилое	10	2	23.1	1с

184	жилое	10	2	60.9	2
185	жилое	10	2	35.7	1
186	жилое	10	2	32	1
187	жилое	10	2	32	1
188	жилое	10	2	35.7	1
189	жилое	10	2	56.9	2
190	жилое	11	2	23.1	1с
191	жилое	11	2	23.1	1с
192	жилое	11	2	23.1	1с
193	жилое	11	2	60.9	2
194	жилое	11	2	35.7	1
195	жилое	11	2	32	1
196	жилое	11	2	32	1
197	жилое	11	2	35.7	1
198	жилое	11	2	56.9	2
199	жилое	12	2	23.1	1с
200	жилое	12	2	23.1	1с
201	жилое	12	2	23.1	1с
202	жилое	12	2	60.9	2
203	жилое	12	2	35.7	1
204	жилое	12	2	32	1
205	жилое	12	2	32	1
206	жилое	12	2	35.7	1
207	жилое	12	2	56.9	2
208	жилое	13	2	23.1	1с
209	жилое	13	2	23.1	1с
210	жилое	13	2	23.1	1с
211	жилое	13	2	60.9	2
212	жилое	13	2	35.7	1
213	жилое	13	2	32	1
214	жилое	13	2	32	1
215	жилое	13	2	35.7	1
216	жилое	13	2	56.9	2
217	жилое	2	3	56.5	2
218	жилое	2	3	51.9	2
219	жилое	2	3	66.5	2
220	жилое	2	3	42.5	1
221	жилое	2	3	68.9	3
222	жилое	3	3	67.4	2
223	жилое	3	3	27.2	1с
224	жилое	3	3	51.9	2
225	жилое	3	3	66.5	2
226	жилое	3	3	42.5	1

227	жилое	3	3	68.9	3
228	жилое	4	3	67.4	2
229	жилое	4	3	27.2	1с
230	жилое	4	3	51.9	2
231	жилое	4	3	66.5	2
232	жилое	4	3	42.5	1
233	жилое	4	3	68.9	3
234	жилое	5	3	67.4	2
235	жилое	5	3	27.2	1с
236	жилое	5	3	51.9	2
237	жилое	5	3	66.5	2
238	жилое	5	3	42.5	1
239	жилое	5	3	68.9	3
240	жилое	6	3	67.4	2
241	жилое	6	3	27.2	1с
242	жилое	6	3	51.9	2
243	жилое	6	3	66.5	2
244	жилое	6	3	42.5	1
245	жилое	6	3	68.9	3
246	жилое	7	3	67.4	2
247	жилое	7	3	27.2	1с
248	жилое	7	3	51.9	2
249	жилое	7	3	66.5	2
250	жилое	7	3	42.5	1
251	жилое	7	3	68.9	3
252	жилое	8	3	67.4	2
253	жилое	8	3	27.2	1с
254	жилое	8	3	51.9	2
255	жилое	8	3	66.5	2
256	жилое	8	3	42.5	1
257	жилое	8	3	68.9	3
258	жилое	9	3	67.4	2
259	жилое	9	3	27.2	1с
260	жилое	9	3	51.9	2
261	жилое	9	3	66.5	2
262	жилое	9	3	42.5	1
263	жилое	9	3	68.9	3
264	жилое	10	3	67.4	2
265	жилое	10	3	27.2	1с
266	жилое	10	3	51.9	2
267	жилое	10	3	66.5	2
268	жилое	10	3	42.5	1
269	жилое	10	3	68.9	3

270	жилое	11	3	67.4	2
271	жилое	11	3	27.2	1с
272	жилое	11	3	51.9	2
273	жилое	11	3	66.5	2
274	жилое	11	3	42.5	1
275	жилое	11	3	68.9	3
276	жилое	12	3	67.4	2
277	жилое	12	3	27.2	1с
278	жилое	12	3	51.9	2
279	жилое	12	3	66.5	2
280	жилое	12	3	42.5	1
281	жилое	12	3	68.9	3
282	жилое	13	3	67.4	2
283	жилое	13	3	27.2	1с
284	жилое	13	3	51.9	2
285	жилое	13	3	66.5	2
286	жилое	13	3	42.5	1
287	жилое	13	3	68.9	3
288	жилое	2	4	56.2	2
289	жилое	2	4	22	1с
290	жилое	2	4	22	1с
291	жилое	2	4	22	1с
292	жилое	2	4	56.5	2
293	жилое	3	4	67.1	2
294	жилое	3	4	22	1с
295	жилое	3	4	22	1с
296	жилое	3	4	22	1с
297	жилое	3	4	22	1с
298	жилое	3	4	67.4	2
299	жилое	4	4	67.1	2
300	жилое	4	4	22	1с
301	жилое	4	4	22	1с
302	жилое	4	4	22	1с
303	жилое	4	4	22	1с
304	жилое	4	4	67.4	2
305	жилое	5	4	67.1	2
306	жилое	5	4	22	1с
307	жилое	5	4	22	1с
308	жилое	5	4	22	1с
309	жилое	5	4	22	1с
310	жилое	5	4	67.4	2
311	жилое	6	4	67.1	2
312	жилое	6	4	22	1с

313	жилое	6	4	22	1с
314	жилое	6	4	22	1с
315	жилое	6	4	22	1с
316	жилое	6	4	67.4	2
317	жилое	7	4	67.1	2
318	жилое	7	4	22	1с
319	жилое	7	4	22	1с
320	жилое	7	4	22	1с
321	жилое	7	4	22	1с
322	жилое	7	4	67.4	2
323	жилое	8	4	67.1	2
324	жилое	8	4	22	1с
325	жилое	8	4	22	1с
326	жилое	8	4	22	1с
327	жилое	8	4	22	1с
328	жилое	8	4	67.4	2
329	жилое	9	4	67.1	2
330	жилое	9	4	22	1с
331	жилое	9	4	22	1с
332	жилое	9	4	22	1с
333	жилое	9	4	22	1с
334	жилое	9	4	67.4	2
335	жилое	10	4	67.1	2
336	жилое	10	4	22	1с
337	жилое	10	4	22	1с
338	жилое	10	4	22	1с
339	жилое	10	4	22	1с
340	жилое	10	4	67.4	2
341	жилое	11	4	67.1	2
342	жилое	11	4	22	1с
343	жилое	11	4	22	1с
344	жилое	11	4	22	1с
345	жилое	11	4	22	1с
346	жилое	11	4	67.4	2
347	жилое	12	4	67.1	2
348	жилое	12	4	22	1с
349	жилое	12	4	22	1с
350	жилое	12	4	22	1с
351	жилое	12	4	22	1с
352	жилое	12	4	67.4	2
353	жилое	13	4	67.1	2
354	жилое	13	4	22	1с
355	жилое	13	4	22	1с

356	жилое	13	4	22	1с
357	жилое	13	4	22	1с
358	жилое	13	4	67.4	2
359	жилое	2	5	56.5	2
360	жилое	2	5	22	1с
361	жилое	2	5	22	1с
362	жилое	3	5	67.1	2
363	жилое	3	5	22	1с
364	жилое	3	5	22	1с
365	жилое	3	5	22	1с
366	жилое	3	5	22	1с
367	жилое	3	5	67.4	2
368	жилое	4	5	67.1	2
369	жилое	4	5	22	1с
370	жилое	4	5	22	1с
371	жилое	4	5	22	1с
372	жилое	4	5	22	1с
373	жилое	4	5	67.4	2
374	жилое	5	5	67.1	2
375	жилое	5	5	22	1с
376	жилое	5	5	22	1с
377	жилое	5	5	22	1с
378	жилое	5	5	22	1с
379	жилое	5	5	67.4	2
380	жилое	6	5	67.1	2
381	жилое	6	5	22	1с
382	жилое	6	5	22	1с
383	жилое	6	5	22	1с
384	жилое	6	5	22	1с
385	жилое	6	5	67.4	2
386	жилое	7	5	67.1	2
387	жилое	7	5	22	1с
388	жилое	7	5	22	1с
389	жилое	7	5	22	1с
390	жилое	7	5	22	1с
391	жилое	7	5	67.4	2
392	жилое	8	5	67.1	2
393	жилое	8	5	22	1с
394	жилое	8	5	22	1с
395	жилое	8	5	22	1с
396	жилое	8	5	22	1с
397	жилое	8	5	67.4	2
398	жилое	9	5	67.1	2

399	жилое	9	5	22	1с
400	жилое	9	5	22	1с
401	жилое	9	5	22	1с
402	жилое	9	5	22	1с
403	жилое	9	5	67.4	2
404	жилое	10	5	67.1	2
405	жилое	10	5	22	1с
406	жилое	10	5	22	1с
407	жилое	10	5	22	1с
408	жилое	10	5	22	1с
409	жилое	10	5	67.4	2
410	жилое	11	5	67.1	2
411	жилое	11	5	22	1с
412	жилое	11	5	22	1с
413	жилое	11	5	22	1с
414	жилое	11	5	22	1с
415	жилое	11	5	67.4	2
416	жилое	12	5	67.1	2
417	жилое	12	5	22	1с
418	жилое	12	5	22	1с
419	жилое	12	5	22	1с
420	жилое	12	5	22	1с
421	жилое	12	5	67.4	2
422	жилое	13	5	67.1	2
423	жилое	13	5	22	1с
424	жилое	13	5	22	1с
425	жилое	13	5	22	1с
426	жилое	13	5	22	1с
427	жилое	13	5	67.4	2
428	жилое	2	6	68.9	3
429	жилое	2	6	42.5	1
430	жилое	2	6	66.5	2
431	жилое	2	6	51.9	2
432	жилое	2	6	56.5	2
433	жилое	3	6	68.9	3
434	жилое	3	6	42.5	1
435	жилое	3	6	66.5	2
436	жилое	3	6	51.9	2
437	жилое	3	6	27.2	1с
438	жилое	3	6	67.4	2
439	жилое	4	6	68.9	3
440	жилое	4	6	42.5	1
441	жилое	4	6	66.5	2

442	жилое	4	6	51.9	2
443	жилое	4	6	27.2	1с
444	жилое	4	6	67.4	2
445	жилое	5	6	68.9	3
446	жилое	5	6	42.5	1
447	жилое	5	6	66.5	2
448	жилое	5	6	51.9	2
449	жилое	5	6	27.2	1с
450	жилое	5	6	67.4	2
451	жилое	6	6	68.9	3
452	жилое	6	6	42.5	1
453	жилое	6	6	66.5	2
454	жилое	6	6	51.9	2
455	жилое	6	6	27.2	1с
456	жилое	6	6	67.4	2
457	жилое	7	6	68.9	3
458	жилое	7	6	42.5	1
459	жилое	7	6	66.5	2
460	жилое	7	6	51.9	2
461	жилое	7	6	27.2	1с
462	жилое	7	6	67.4	2
463	жилое	8	6	68.9	3
464	жилое	8	6	42.5	1
465	жилое	8	6	66.5	2
466	жилое	8	6	51.9	2
467	жилое	8	6	27.2	1с
468	жилое	8	6	67.4	2
469	жилое	9	6	68.9	3
470	жилое	9	6	42.5	1
471	жилое	9	6	66.5	2
472	жилое	9	6	51.9	2
473	жилое	9	6	27.2	1с
474	жилое	9	6	67.4	2
475	жилое	10	6	68.9	3
476	жилое	10	6	42.5	1
477	жилое	10	6	66.5	2
478	жилое	10	6	51.9	2
479	жилое	10	6	27.2	1с
480	жилое	10	6	67.4	2
481	жилое	11	6	68.9	3
482	жилое	11	6	42.5	1
483	жилое	11	6	66.5	2
484	жилое	11	6	51.9	2

485	жилое	11	6	27.2	1с
486	жилое	11	6	67.4	2
487	жилое	12	6	68.9	3
488	жилое	12	6	42.5	1
489	жилое	12	6	66.5	2
490	жилое	12	6	51.9	2
491	жилое	12	6	27.2	1с
492	жилое	12	6	67.4	2
493	жилое	13	6	68.9	3
494	жилое	13	6	42.5	1
495	жилое	13	6	66.5	2
496	жилое	13	6	51.9	2
497	жилое	13	6	27.2	1с
498	жилое	13	6	67.4	2
499	жилое	2	7	23.1	1с
500	жилое	2	7	23.1	1с
501	жилое	2	7	23.1	1с
502	жилое	2	7	60.9	2
503	жилое	2	7	35.7	1
504	жилое	2	7	32	1
505	жилое	2	7	35.7	1
506	жилое	2	7	56.9	2
507	жилое	3	7	23.1	1с
508	жилое	3	7	23.1	1с
509	жилое	3	7	23.1	1с
510	жилое	3	7	60.9	2
511	жилое	3	7	35.7	1
512	жилое	3	7	32	1
513	жилое	3	7	32	1
514	жилое	3	7	35.7	1
515	жилое	3	7	56.9	2
516	жилое	4	7	23.1	1с
517	жилое	4	7	23.1	1с
518	жилое	4	7	23.1	1с
519	жилое	4	7	60.9	2
520	жилое	4	7	35.7	1
521	жилое	4	7	32	1
522	жилое	4	7	32	1
523	жилое	4	7	35.7	1
524	жилое	4	7	56.9	2
525	жилое	5	7	23.1	1с
526	жилое	5	7	23.1	1с
527	жилое	5	7	23.1	1с

528	жилое	5	7	60.9	2
529	жилое	5	7	35.7	1
530	жилое	5	7	32	1
531	жилое	5	7	32	1
532	жилое	5	7	35.7	1
533	жилое	5	7	56.9	2
534	жилое	6	7	23.1	1с
535	жилое	6	7	23.1	1с
536	жилое	6	7	23.1	1с
537	жилое	6	7	60.9	2
538	жилое	6	7	35.7	1
539	жилое	6	7	32	1
540	жилое	6	7	32	1
541	жилое	6	7	35.7	1
542	жилое	6	7	56.9	2
543	жилое	7	7	23.1	1с
544	жилое	7	7	23.1	1с
545	жилое	7	7	23.1	1с
546	жилое	7	7	60.9	2
547	жилое	7	7	35.7	1
548	жилое	7	7	32	1
549	жилое	7	7	32	1
550	жилое	7	7	35.7	1
551	жилое	7	7	56.9	2
552	жилое	8	7	23.1	1с
553	жилое	8	7	23.1	1с
554	жилое	8	7	23.1	1с
555	жилое	8	7	60.9	2
556	жилое	8	7	35.7	1
557	жилое	8	7	32	1
558	жилое	8	7	32	1
559	жилое	8	7	35.7	1
560	жилое	8	7	56.9	2
561	жилое	9	7	23.1	1с
562	жилое	9	7	23.1	1с
563	жилое	9	7	23.1	1с
564	жилое	9	7	60.9	2
565	жилое	9	7	35.7	1
566	жилое	9	7	32	1
567	жилое	9	7	32	1
568	жилое	9	7	35.7	1
569	жилое	9	7	56.9	2
прихожая	8.1	прихожая	8.1	прихожая	8.1

570	жилое	10	7	23.1	1с
571	жилое	10	7	23.1	1с
572	жилое	10	7	23.1	1с
573	жилое	10	7	60.9	2
574	жилое	10	7	35.7	1
575	жилое	10	7	32	1
576	жилое	10	7	32	1
577	жилое	10	7	35.7	1
578	жилое	10	7	56.9	2
579	жилое	11	7	23.1	1с
580	жилое	11	7	23.1	1с
581	жилое	11	7	23.1	1с
582	жилое	11	7	60.9	2
583	жилое	11	7	35.7	1
584	жилое	11	7	32	1
585	жилое	11	7	32	1
586	жилое	11	7	35.7	1
587	жилое	11	7	56.9	2
588	жилое	12	7	23.1	1с
589	жилое	12	7	23.1	1с
590	жилое	12	7	23.1	1с
591	жилое	12	7	60.9	2
592	жилое	12	7	35.7	1
593	жилое	12	7	32	1
594	жилое	12	7	32	1
595	жилое	12	7	35.7	1
596	жилое	12	7	56.9	2
597	жилое	13	7	23.1	1с
598	жилое	113	7	23.1	1с
599	жилое	13	7	23.1	1с
600	жилое	13	7	60.9	2
601	жилое	13	7	35.7	1
602	жилое	13	7	32	1
603	жилое	13	7	32	1
604	жилое	13	7	35.7	1
605	жилое	13	7	56.9	2
606					
606	жилое	2	8	23.1	1с
607	жилое	2	8	23.1	1с
608	жилое	2	8	23.1	1с
609	жилое	2	8	60.9	2
610	жилое	2	8	35.7	1
611	жилое	2	8	32	1

612	жилое	2	8	35.7	1
613	жилое	2	8	60.8	2
614	жилое	3	8	23.1	1с
615	жилое	3	8	23.1	1с
616	жилое	3	8	23.1	1с
617	жилое	3	8	60.9	2
618	жилое	3	8	35.7	1
619	жилое	3	8	32	1
620	жилое	3	8	32	1
621	жилое	3	8	35.7	1
622	жилое	3	8	60.9	2
623	жилое	4	8	23.1	1с
624	жилое	4	8	23.1	1с
625	жилое	4	8	23.1	1с
626	жилое	4	8	60.9	2
627	жилое	4	8	35.7	1
628	жилое	4	8	32	1
629	жилое	4	8	32	1
630	жилое	4	8	35.7	1
631	жилое	4	8	60.9	2
632	жилое	5	8	23.1	1с
633	жилое	5	8	23.1	1с
634	жилое	5	8	23.1	1с
635	жилое	5	8	60.9	2
636	жилое	5	8	35.7	1
637	жилое	5	8	32	1
638	жилое	5	8	32	1
639	жилое	5	8	35.7	1
640	жилое	5	8	60.9	2
641	жилое	6	8	23.1	1с
642	жилое	6	8	23.1	1с
643	жилое	6	8	23.1	1с
644	жилое	6	8	60.9	2
645	жилое	6	8	35.7	1
646	жилое	6	8	32	1
647	жилое	6	8	32	1
648	жилое	6	8	35.7	1
649	жилое	6	8	60.9	2
650	жилое	7	8	23.1	1с
651	жилое	7	8	23.1	1с
652	жилое	7	8	23.1	1с
653	жилое	7	8	60.9	2
654	жилое	7	8	35.7	1

655	жилое	7	8	32	1
656	жилое	7	8	32	1
657	жилое	7	8	35.7	1
658	жилое	7	8	60.9	2
659	жилое	8	8	23.1	1с
660	жилое	8	8	23.1	1с
661	жилое	8	8	23.1	1с
662	жилое	8	8	60.9	2
663	жилое	8	8	35.7	1
664	жилое	8	8	32	1
665	жилое	8	8	32	1
666	жилое	8	8	35.7	1
667	жилое	8	8	60.9	2
668	жилое	9	8	23.1	1с
669	жилое	9	8	23.1	1с
670	жилое	9	8	23.1	1с
671	жилое	9	8	60.9	2
672	жилое	9	8	35.7	1
673	жилое	9	8	32	1
674	жилое	9	8	32	1
675	жилое	9	8	35.7	1
676	жилое	9	8	60.9	2
677	жилое	10	8	23.1	1с
678	жилое	10	8	23.1	1с
679	жилое	10	8	23.1	1с
680	жилое	10	8	60.9	2
681	жилое	10	8	35.7	1
682	жилое	10	8	32	1
683	жилое	10	8	32	1
684	жилое	10	8	35.7	1
685	жилое	10	8	60.9	2
686	жилое	11	8	23.1	1с
687	жилое	11	8	23.1	1с
688	жилое	11	8	23.1	1с
689	жилое	11	8	60.9	2
690	жилое	11	8	35.7	1
691	жилое	11	8	32	1
692	жилое	11	8	32	1
693	жилое	11	8	35.7	1
694	жилое	11	8	60.9	2
695	жилое	12	8	23.1	1с
696	жилое	12	8	23.1	1с
697	жилое	12	8	23.1	1с

698	жилое	12	8	60.9	2
699	жилое	12	8	35.7	1
700	жилое	12	8	32	1
701	жилое	12	8	32	1
702	жилое	12	8	35.7	1
703	жилое	12	8	60.9	2
704	жилое	13	8	23.1	1с
705	жилое	13	8	23.1	1с
706	жилое	13	8	23.1	1с
707	жилое	13	8	60.9	2
708	жилое	13	8	35.7	1
709	жилое	13	8	32	1
710	жилое	13	8	32	1
711	жилое	13	8	35.7	1
712	жилое	13	8	60.9	2
713	жилое	2	9	23.1	1с
714	жилое	2	9	23.1	1с
715	жилое	2	9	23.1	1с
716	жилое	2	9	60.9	2
717	жилое	2	9	35.7	1
718	жилое	2	9	32	1
719	жилое	2	9	32	1
720	жилое	2	9	35.7	1
721	жилое	2	9	60.9	2
722	жилое	3	9	23.1	1с
723	жилое	3	9	23.1	1с
724	жилое	3	9	23.1	1с
725	жилое	3	9	60.9	2
726	жилое	3	9	35.7	1
727	жилое	3	9	32	1
728	жилое	3	9	32	1
729	жилое	3	9	35.7	1
730	жилое	3	9	60.9	2
731	жилое	4	9	23.1	1с
732	жилое	4	9	23.1	1с
733	жилое	4	9	23.1	1с
734	жилое	4	9	60.9	2
735	жилое	4	9	35.7	1
736	жилое	4	9	32	1
737	жилое	4	9	32	1
738	жилое	4	9	35.7	1
739	жилое	4	9	60.9	2
740	жилое	5	9	23.1	1с

741	жилое	5	9	23.1	1с
742	жилое	5	9	23.1	1с
743	жилое	5	9	60.9	2
744	жилое	5	9	35.7	1
745	жилое	5	9	32	1
746	жилое	5	9	32	1
747	жилое	5	9	35.7	1
748	жилое	5	9	60.9	2
749	жилое	6	9	23.1	1с
750	жилое	6	9	23.1	1с
751	жилое	6	9	23.1	1с
752	жилое	6	9	60.9	2
753	жилое	6	9	35.7	1
754	жилое	6	9	32	1
755	жилое	6	9	32	1
756	жилое	6	9	35.7	1
757	жилое	6	9	60.9	2
758	жилое	7	9	23.1	1с
759	жилое	7	9	23.1	1с
760	жилое	7	9	23.1	1с
761	жилое	7	9	60.9	2
762	жилое	7	9	35.7	1
763	жилое	7	9	32	1
764	жилое	7	9	32	1
765	жилое	7	9	35.7	1
766	жилое	7	9	60.9	2
767	жилое	8	9	23.1	1с
768	жилое	8	9	23.1	1с
769	жилое	8	9	23.1	1с
770	жилое	8	9	60.9	2
771	жилое	8	9	35.7	1
772	жилое	8	9	32	1
773	жилое	8	9	32	1
774	жилое	8	9	35.7	1
775	жилое	8	9	60.9	2
776	жилое	9	9	23.1	1с
777	жилое	9	9	23.1	1с
778	жилое	9	9	23.1	1с
779	жилое	9	9	60.9	2
780	жилое	9	9	35.7	1
781	жилое	9	9	32	1
782	жилое	9	9	32	1
783	жилое	9	9	35.7	1

784	жилое	9	9	60.9	2
785	жилое	10	9	23.1	1с
786	жилое	10	9	23.1	1с
787	жилое	10	9	23.1	1с
788	жилое	10	9	60.9	2
789	жилое	10	9	35.7	1
790	жилое	10	9	32	1
791	жилое	10	9	32	1
792	жилое	10	9	35.7	1
793	жилое	10	9	60.9	2
794	жилое	11	9	23.1	1с
795	жилое	11	9	23.1	1с
796	жилое	11	9	23.1	1с
797	жилое	11	9	60.9	2
798	жилое	11	9	35.7	1
799	жилое	11	9	32	1
800	жилое	11	9	32	1
801	жилое	11	9	35.7	1
802	жилое	11	9	60.9	2
803	жилое	12	9	23.1	1с
804	жилое	12	9	23.1	1с
805	жилое	12	9	23.1	1с
806	жилое	12	9	60.9	2
807	жилое	12	9	35.7	1
808	жилое	12	9	32	1
809	жилое	12	9	32	1
810	жилое	12	9	35.7	1
811	жилое	12	9	60.9	2
812	жилое	13	9	23.1	1с
813	жилое	13	9	23.1	1с
814	жилое	13	9	23.1	1с
815	жилое	13	9	60.9	2
816	жилое	13	9	35.7	1
817	жилое	13	9	32	1
818	жилое	13	9	32	1
819	жилое	13	9	35.7	1
820	жилое	13	9	60.9	2

15.3 Об основных характеристиках		15.3.1			
нежилых помещений					

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
					Наименование помещения	Площадь, кв.м
1	2	3	4	5	9	10

Н-1	нежилое	-1	1	253	Т амбур	9
					Т амбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					Клад.уб.инв.	4.4
Н-2	нежилое	-1	2	253	Т амбур	9
					Т амбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					Клад.уб.инв.	4.4
М/м- 1	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 2	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 3	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 4	автостоянка	-1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 5	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 6	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 7	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 8	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 9	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 10	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 11	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 12	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 13	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 14	автостоянка	-1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 15	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 16	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 17	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 18	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 19	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 20	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 21	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 22	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 23	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 24	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 25	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 26	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 27	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 28	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 29	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 30	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 31	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 32	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 33	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3

М/м- 120	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 121	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 122	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 123	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 124	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 125	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 126	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 127	автостоянка	-1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 128	автостоянка	-1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 129	автостоянка	-1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 130	автостоянка	-1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 131	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 132	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 133	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 134	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 135	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 136	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 137	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 138	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 139	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 140	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 141	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 142	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 143	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 144	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 145	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 146	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 147	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 148	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 149	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 150	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
Н-3	нежилое	1	1	360.4	тамбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					Клад.уб.инв.	4.4
Н-4	нежилое	1	1-2	488.4	тамбур	9
					тамбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					Клад.уб.инв.	4.4
Н-5	нежилое	1	2	169.4	тамбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3

					Клад.уб.инв.	4.4
Н-6	нежилое	1	3	410.4	Т амбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					Клад.уб.инв.	4.4
Н-7	нежилое	1	4	233.4	Т амбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					Клад.уб.инв.	4.4
Н-8	нежилое	1	4-5	292.2	Т амбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					Клад.уб.инв.	4.4
Н-9	нежилое	1	5-6	282.2	Т амбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					Клад.уб.инв.	4.4
Н-10	нежилое	1	6	410.4	Т амбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					Клад.уб.инв.	4.4
Н-11	нежилое	1	7	169.4	Т амбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					Клад.уб.инв.	4.4
Н-12	нежилое	1	7-8	481.6	Т амбур	9
					Т амбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					Клад.уб.инв.	4.4
Н-13	нежилое	1	8-9	306.4	Т амбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					Клад.уб.инв.	4.4
Н-14	нежилое	1	9	386.4	Т амбур	9
					Т амбур	9
					с/у для МГН	5
					с/у	3
					Клад.уб.инв.	4.4
М/м- 151	автост оянка	1	0	13.3	маш.мест о	13.3
М/м- 152	автост оянка	1	0	13.3	маш.мест о	13.3
М/м- 153	автост оянка	1	0	13.3	маш.мест о	13.3
М/м- 154	автост оянка	1	0	22.3	маш.мест о	22.3

М/м- 284	автостоянка	1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 285	автостоянка	1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 286	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 287	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 288	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 289	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 290	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 291	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 292	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 293	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 294	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 295	автостоянка	1	0	13.3	маш.место	13.3

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	2	3	4	5
0.01	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 1-2, подвал	Техническое помещение	860
0.19	Лифт холл	Секция 1, подвал	МОП	10
0.27	Тамбур-шлюз	Секция 1, подвал	МОП	8
1.01	Тамбур	Секция 1, 1этаж	МОП	28.8
1.02	Лифт холл	Секция 1, 1этаж	МОП	10
1.19	Тамбур-шлюз	Секция 1, 1этаж	МОП	8
1.28	Лестничная клетка	Секция 1, 1этаж	МОП	14.5
2.1	Лестничная клетка	Секция 1, 2этаж	МОП	14.8
2.2	Тамбур	Секция 1, 2этаж	МОП	7
2.3	Лифт холл	Секция 1, 2этаж	МОП	10.6
2.4	Коридор	Секция 1, 2этаж	МОП	31
3.1	Лестничная клетка	Секция 1, 3-13этаж	МОП	14,8*11=162,8
3.2	Тамбур	Секция 1, 3-13этаж	МОП	7*11=77
3.3	Лифт холл	Секция 1, 3-13этаж	МОП	10,6*11=116,6
3.4	Коридор	Секция 1, 3-13этаж	МОП	31*11=341
4.1	Машинное отделение	Секция 1, кровля	Техническое помещение	13.85
0.20	Лифт холл	Секция 2, подвал	МОП	10
0.28	Тамбур-шлюз	Секция 2, подвал	МОП	8
1.03	Тамбур	Секция 2, 1этаж	МОП	28.8
1.04	Лифт холл	Секция 2, 1этаж	МОП	10
1.20	Тамбур-шлюз	Секция 2, 1этаж	МОП	8
1.29	Лестничная клетка	Секция 2, 1этаж	МОП	14.5
2.5	Лестничная клетка	Секция 2, 2этаж	МОП	14.8

2.6	Тамбур	Секция 2, 2этаж	МОП	7
2.7	Лифт холл	Секция 2, 2этаж	МОП	10.6
2.8	Коридор	Секция 2, 2этаж	МОП	31
3.5	Лестничная клетка	Секция 2, 3-13этаж	МОП	14,8*11=162,8
3.6	Тамбур	Секция 2, 3-13этаж	МОП	7*11=77
3.7	Лифт холл	Секция 2, 3-13этаж	МОП	10,6*11=116,6
3.8	Коридор	Секция 2, 3-13этаж	МОП	31*11=341
4.2	Машинное отделение	Секция 2, кровля	техническое помещение	13.85
0.09	Противопож. насосная, водомерный узел	Секция 3, подвал	Техническое помещение	76.3
0.10	Помещение ввода кабелей	Секция 3, подвал	Техническое помещение	22.4
0.11	ИТП	Секция 3, подвал	Техническое помещение	117
0.29	Тамбур-шлюз	Секция 3, подвал	МОП	24.6
1.05	Тамбур	Секция 3, 1этаж	МОП	7
1.06	Лифт холл	Секция 3, 1этаж	МОП	15
1.21	Тамбур-шлюз	Секция 3, 1этаж	МОП	24.6
1.30	Лестничная клетка	Секция 3, 1этаж	МОП	14.5
1.108	Электрощитовая	Секция 3, 1этаж	техническое помещение	22.4
2.9	Лестничная клетка	Секция 3, 2этаж	МОП	14.8
2.10	Тамбур	Секция 3, 2этаж	МОП	7
2.11	Лифт холл	Секция 3, 2этаж	МОП	10.6
2.12	Коридор	Секция 3, 2этаж	МОП	34.7
2.43	Тамбур	Секция 3, 2этаж	МОП	14.3
3.9	Лестничная клетка	Секция 3, 3-13этаж	МОП	14,8*11=162,8
3.10	Тамбур	Секция 3, 3-13этаж	МОП	7*11=77
3.11	Лифт холл	Секция 3, 3-13этаж	МОП	10,6*11=116,6
3.12	Коридор	Секция 3, 3-13этаж	МОП	34,7*11=381,7
4.3	Машинное отделение	Секция 3, кровля	техническое помещение	13.85
0.02	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 4, подвал	Техническое помещение	124.4
0.21	Лифт холл	Секция 4, подвал	МОП	15
0.30	Тамбур-шлюз	Секция 4, подвал4	МОП	30
1.07	Тамбур	Секция 4, 1этаж	МОП	7
1.08	Лифт холл	Секция 4, 1этаж	МОП	15
1.22	Тамбур-шлюз	Секция 4, 1этаж	МОП	30
1.31	Лестничная клетка	Секция 4, 1этаж	МОП	14.5
2.13	Лестничная клетка	Секция 4, 2этаж	МОП	14.8
2.14	Тамбур	Секция 4, 2этаж	МОП	7
2.15	Лифт холл	Секция 4, 2этаж	МОП	10.6
2.16	Коридор	Секция 4, 2этаж	МОП	23.3
2.44	Тамбур	Секция 4, 2этаж	МОП	10
3.13	Лестничная клетка	Секция 4, 3-13этаж	МОП	14,8*11=162,8
3.14	Тамбур	Секция 4, 3-13этаж	МОП	7*11=77
3.15	Лифт холл	Секция 4, 3-13этаж	МОП	10,6*11=116,6
3.16	Коридор	Секция 4, 3-13этаж	МОП	23,3*11=256,3

4.4	Машинное отделение	Секция 4, кровля	техническое помещение	13.85
0.03	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 5, подвал	Техническое помещение	302.6
0.04	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 5-6, подвал	Техническое помещение	164.4
0.22	Лифт холл	Секция 5, подвал	МОП	15
0.31	Тамбур-шлюз	Секция 5, подвал	МОП	30
1.09	Тамбур	Секция 5, 1этаж	МОП	8
1.10	Лифт холл	Секция 5, 1этаж	МОП	15
1.23	Тамбур-шлюз	Секция 5, 1этаж	МОП	30
1.32	Лестничная клетка	Секция 5, 1этаж	МОП	14.5
2.17	Лестничная клетка	Секция 5, 2этаж	МОП	14.8
2.18	Тамбур	Секция 5, 2этаж	МОП	7
2.19	Лифт холл	Секция 5, 2этаж	МОП	10.6
2.20	Коридор	Секция 5, 2этаж	МОП	23.3
2.45	Тамбур	Секция 5, 2этаж	МОП	10
3.17	Лестничная клетка	Секция 5, 3-13этаж	МОП	14,8*11=162,8
3.18	Тамбур	Секция 5, 3-13этаж	МОП	7*11=77
3.19	Лифт холл	Секция 5, 3-13этаж	МОП	10,6*11=116,6
3.20	Коридор	Секция 5, 3-13этаж	МОП	23,3*11=256,3
4.5	Машинное отделение	Секция 5, кровля	техническое помещение	13.85
0.05	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 6, подвал	Техническое помещение	442.6
0.12	ИТП	Секция 6, подвал	Техническое помещение	117
0.13	Помещение ввода кабелей	Секция 6, подвал	Техническое помещение	22.4
0.14	Противопож. насосная, водомерный узел	Секция 6, подвал	Техническое помещение	76.3
0.23	Лифт холл	Секция 6, подвал	МОП	15
0.32	Тамбур-шлюз	Секция 6, подвалб	МОП	25.6
1.11	Тамбур	Секция 6, 1этаж	МОП	7
1.12	Лифт холл	Секция 6, 1этаж	МОП	15
1.24	Тамбур-шлюз	Секция 6, 1этаж	МОП	25.6
1.33	Лестничная клетка	Секция 6, 1этаж	МОП	14.5
1.109	Электрощитовая	Секция 6, 1этаж	техническое помещение	22.4
2.21	Лестничная клетка	Секция 6, 2этаж	МОП	14.8
2.22	Тамбур	Секция 6, 2этаж	МОП	7
2.23	Лифт холл	Секция 6, 2этаж	МОП	10.6
2.24	Коридор	Секция 6, 2этаж	МОП	34.7
2.46	Тамбур	Секция 6, 2этаж	МОП	14.3
3.21	Лестничная клетка	Секция 6, 3-13этаж	МОП	14,8*11=162,8
3.22	Тамбур	Секция 6, 3-13этаж	МОП	7*11=77
3.23	Лифт холл	Секция 6, 3-13этаж	МОП	10,6*11=116,6
3.24	Коридор	Секция 6, 3-13этаж	МОП	34,7*11=381,7
4.6	Машинное отделение	Секция 6, кровля	техническое помещение	13.85
0.06	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 7, подвал	Техническое помещение	472.6
0.24	Лифт холл	Секция 7, подвал	МОП	15
0.33	Тамбур-шлюз	Секция 7, подвал	МОП	23.6

1.13	Тамбур	Секция 7, 1этаж	МОП	7
1.14	Лифт холл	Секция 7, 1этаж	МОП	15
1.25	Тамбур-шлюз	Секция 7, 1этаж	МОП	23.6
1.34	Лестничная клетка	Секция 7, 1этаж	МОП	14.5
2.25	Лестничная клетка	Секция 7, 2этаж	МОП	14.8
2.26	Тамбур	Секция 7, 2этаж	МОП	7
2.27	Лифт холл	Секция 7, 2этаж	МОП	10.6
2.28	Коридор	Секция 7, 2этаж	МОП	31
2.47	Тамбур	Секция 7, 2этаж	МОП	13.3
3.25	Лестничная клетка	Секция 7, 3-13этаж	МОП	14,8*11=162,8
3.26	Тамбур	Секция 7, 3-13этаж	МОП	7*11=77
3.27	Лифт холл	Секция 7, 3-13этаж	МОП	10,6*11=116,6
3.28	Коридор	Секция 7, 3-13этаж	МОП	31*11=341
4.7	Машинное отделение	Секция 7, кровля	техническое помещение	13.85
0.07	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 8, подвал	Техническое помещение	340
0.25	Лифт холл	Секция 8, подвал	МОП	15
0.34	Тамбур-шлюз	Секция 8, подвал	МОП	23.6
1.15	Тамбур	Секция 8, 1этаж	МОП	7
1.16	Лифт холл	Секция 8, 1этаж	МОП	15
1.26	Тамбур-шлюз	Секция 8, 1этаж	МОП	23.6
1.35	Лестничная клетка	Секция 8, 1этаж	МОП	16.3
2.29	Лестничная клетка	Секция 8, 2этаж	МОП	14.8
2.30	Тамбур	Секция 8, 2этаж	МОП	7
2.31	Лифт холл	Секция 8, 2этаж	МОП	10.6
2.32	Коридор	Секция 8, 2этаж	МОП	31
2.48	Тамбур	Секция 8, 2этаж	МОП	13.3
3.29	Лестничная клетка	Секция 8, 3-13этаж	МОП	14,8*11=162,8
3.30	Тамбур	Секция 8, 3-13этаж	МОП	7*11=77
3.31	Лифт холл	Секция 8, 3-13этаж	МОП	10,6*11=116,6
3.32	Коридор	Секция 8, 3-13этаж	МОП	31*11=341
4.8	Машинное отделение	Секция 8, кровля	техническое помещение	13.85
0.08	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	Секция 9, подвал	Техническое помещение	246
0.15	Противопож. насосная, водомерный узел	Секция 9, подвал	Техническое помещение	61.7
0.16	ИТП	Секция 9, подвал	Техническое помещение	56.7
0.26	Лифт холл	Секция 9, подвал	МОП	15
0.35	Тамбур-шлюз	Секция 8-9, подвал	МОП	46.8
1.17	Тамбур	Секция 9, 1этаж	МОП	7
1.18	Лифт холл	Секция 9, 1этаж	МОП	15
1.27	Тамбур-шлюз	Секция 9, 1этаж	МОП	46.8
1.36	Лестничная клетка	Секция 9, 1этаж	МОП	16.3
2.33	Лестничная клетка	Секция 9, 2этаж	МОП	14.8
2.34	Тамбур	Секция 9, 2этаж	МОП	7
2.35	Лифт холл	Секция 9, 2этаж	МОП	10.6

2.36	Коридор	Секция 9, 2этаж	МОП	31
3.33	Лестничная клетка	Секция 9, 3-13этаж	МОП	14,8*11=162,8
3.34	Тамбур	Секция 9, 3-13этаж	МОП	7*11=77
3.35	Лифт холл	Секция 9, 3-13этаж	МОП	10,6*11=116,6
3.36	Коридор	Секция 9, 3-13этаж	МОП	31*11=341
4.9	Машинное отделение	Секция 9, кровля	техническое помещение	13.85

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	2	3	4
4.1	Секция 1, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
4.2	Секция 2, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
0.09	Секция 3, подвал	Насосная	Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО «Пулс». Общий максимальный расход воды 0 2х2,6 л/сек — жилая часть; 2х2,6 л/сек — для крышной котельной. / Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00,л., 120,121:i-200, сч. 20/200 со счетчиком 20мм.
0.11	Секция 3, подвал	Насос/Теплообменник	Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34
1.108	Секция 3, 1этаж	ГРЩ	Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП - 10/0,4кВ
4.3	Секция 3, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
4.4	Секция 4, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
4.5	Секция 5, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
0.12	Секция 6, подвал	Насос/Теплообменник	Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34
0.14	Секция 6, подвал	Насосная	Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО «Пулс». Общий максимальный расход воды 0 2х2,6 л/сек — жилая часть; 2х2,6 л/сек — для крышной котельной. / Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00,л., 120,121:i-200, сч. 20/200 со счетчиком 20мм.
1.109	Секция 6, 1этаж	ГРЩ	Основной источник питания: РУ-0,4кВ, проектируемой 2БКТП - 10/0,4кВ
4.6	Секция 6, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
4.7	техническое помещение	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
4.8	Секция 8, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
0.15	Секция 9, подвал	Насосная	Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, НПО производства НПО «Пулс». Общий максимальный расход воды 0 2х2,6 л/сек — жилая часть; 2х2,6 л/сек — для крышной котельной. / Узел коммерческого учета воды по альбому ЦИРВ 02А.00,л., 120,121:i-200, сч. 20/200 со счетчиком 20мм.
0.16	Секция 9, подвал	Насос/Теплообменник	Magna3 25-60 GLD-013-M-4-P-34

4.9	Секция 9, кровля	Лифтовое	Один пассажирский лифт с грузоподъемностью 400 кг: Один грузопассажирский лифт с грузоподъемностью 630 кг. Тип 0406Б.
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 2018 г.
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1	О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 496 684 248 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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:
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:42:15104:16
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: Банк ВТБ (ПАО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810068000009752
		Корреспондентский счет: 30101810200000000704
		БИК: 044030704
		ИНН: 7702070139
		КПП: 783543004
		ОГРН: 1027809220823
		ОКПО: 90824785
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

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

Объект №9

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: «Строительная компания «Дальпитерстрой»
	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: 7825130998
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: «Дальпитерстрой»
	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: 7825693430

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0119-16
	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
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-016-0422-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности

	12.1.2	Вид договора: купля-продажа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: П-143
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.07.2014
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:42:15104:16
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 100 000 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: Благоустройство проектируемой застройки выполнено в объеме требований СП 42.13330.2011 и включает в себя проезды, тротуары, автостоянки, площадки и озеленение территории. Предусмотрен подъезд к проектируемому жилому дому с севера и юга участка. Круговой проезд шириной 6 м вокруг дома. По обочинам проездов предусматриваются тротуары шириной 1.5 м. Непосредственно вокруг возводимого здания предусмотрена бетонная отмостка, шириной 1м, круговой тротуар шириной 1.5
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Парковка автомобилей предусматривается в подземном паркинге и на территории в размере соответствии с действующим законодательством

	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): Во внутривдворовом пространстве и на прилегающих территориях располагаются детская, спортивная и площадка отдыха. На детской площадке предусматривается оборудование для детей возрастом от 3-14 лет (качалки, качели, песочницы, детские городки). Спортивная площадка включает оборудование для занятий общей физической подготовкой (турники, брусья, шведские стенки, рукоходы, скамьи для пресса, антивандальные тренажеры и т.д.)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории жилого дома на нормируемом расстоянии от окон и площадок предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) площадью 25 м2.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках, свободных от застройки и дорожных покрытий, устраиваются газоны, высаживаются деревья и кустарники. В местах, предназначенных для отдыха и игр - предусмотрены защитные посадки по периметру, а именно, кустарники, представляющие собой «живую» изгородь. Посадка производится с учетом существующих и проектируемых подземных инженерных коммуникаций с учетом нормативных требований, учитывая эстетическую и природную специфику.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В соответствии с действующими нормативами для удобства инвалидов предусматривается устройство пандусов и пониженных поребриков для въезда колясок.
	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): Конструкция автодорожного и тротуарного покрытия принята в соответствии с типовым проектом А-385-88 «Внутриквартальные дорожные одежды для Ленинграда и Ленинградской области» с учетом местных грунтовых вод и гидрогеологических условий и представляет собой асфальтобетонное покрытие. Покрытие площадок для игр и отдыха выполнено мягким грунтовым (набивным).
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: По всей территории жилого дома на пересечении проездов около парадных и через каждые 50 м предусмотрена установка урн. Скамейки для отдыха жителей предусмотрены на площадках и около каждой парадной. Также около парадных предусмотрена установка антивандальных малых архитектурных форм для велосипедов.

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: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РосЭнергоСеть»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802742264

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 27.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 080/РЭС-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 27.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 24 000 000 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи:
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 0
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 37
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 37
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	15.3.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
					Наименование помещения	Площадь, кв.м
1	2	3	4	5	9	10
М/м- 1	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 2	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 3	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 4	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 5	автостоянка	-1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 6	автостоянка	-1	0	22.3	маш.место	22.3
М/м- 7	автостоянка	-1	0	22.3	маш.место	22.3

М/м- 8	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 9	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 10	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 11	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 12	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 13	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 14	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 15	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 16	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 17	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 18	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 19	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 20	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 21	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 22	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 23	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 24	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 25	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 26	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 27	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 28	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 29	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 30	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 31	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 32	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 33	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 34	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 35	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 36	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3
М/м- 37	автостоянка	-1	0	13.3	маш.место	13.3

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	
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	2	3	4
0.04	Секция 0, подвал		

0.05	Секция 0, подвал		
0.06	Секция 0, подвал		
0.07	Секция 0, подвал		
0.08	Секция 0, подвал		
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 2018 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 496 684 248 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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:	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:42:15104:16	
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: Банк ВТБ (ПАО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810068000009752 Корреспондентский счет: 30101810200000000704 БИК: 044030704 ИНН: 7702070139 КПП: 783543004 ОГРН: 1027809220823 ОКПО: 90824785
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств 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		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 026FE200F2A991804713F2A7926CC1DE

Владелец: **ООО СК ДАЛЬПИТЕРСТРОЙ, Скоров Аркадий
Анатольевич, Новый Свет**

Действителен: с 12.02.2019 по 12.05.2020