

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и объектами социальной инфраструктуры по адресу: г. Москва, Старопетровский пр., вл. 8

№ 77-001827 по состоянию на 01.08.2019

Дата подачи декларации: 22.04.2019

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: "Специализированный застройщик "Старопетровский"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "СЗ "Старопетровский"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 119415
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Вернадского
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 41 ; Строение: 1 ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Комната: 3 этаж, комната 7Б/7В ; Помещение: I ;
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 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)646-92-02
	1.4.2	Адрес электронной почты: staropetrovsk@mail.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.rg-bt.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Гога
	1.5.2	Имя: Юрий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: РГ-Девелопмент
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7743287170
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 5187746022790
	2.1.3	Год регистрации: 2018 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		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Сибирская нефтегазовая компания"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 5403360630
	3.1.4	Голосов в органе управления: 100 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Ногинская
	3.4.2	Имя: София
	3.4.3	Отчество (при наличии): Николаевна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 80 %
	3.4.6	СНИЛС: 056-072-059 43
	3.4.7	ИНН: 366202737605
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: генеральный директор ООО "Северная Эгида" - Доверительный управляющий ЗПИФ комбинированный "ЛОНТ АНО" - Единственный участник ООО "Холдинговая компания "РГ-Девелопмент"
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Ершов
	3.4.2	Имя: Валерий
	3.4.3	Отчество (при наличии): Николаевич
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 20 %
	3.4.6	СНИЛС: 066-433-713 66
	3.4.7	ИНН: 771903704067
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Акционер, владеющий долей в размере 99 % в уставном капитале НАО «Инвест групп»
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:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	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: ; Корпус: ; Строение: ;
	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:
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:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	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:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 538 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 191 683 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности: Долгосрочные обязательства 0; краткосрочные обязательства 191 683 тыс. руб
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 49 273 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности: Долгосрочные обязательства - 0; краткосрочные обязательства 49 273 тыс. руб
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым 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: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 4
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Разрешение на строительство № 77-118000-018224-2019 от 11.04.2019
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 Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Северный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Войковский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Старопетровский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 1
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 8
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 18
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 14255,2 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: С+

	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее 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 Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Северный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Войковский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Старопетровский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 2
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 8
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 18
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 15132,1 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: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее 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 Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Северный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Войковский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Старопетровский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 3
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 8
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:

	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 19
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 24
	9.2.20	Общая площадь объекта: 37474,1 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее 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: нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Северный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Войковский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Старопетровский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 4
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 8
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 4
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 4
	9.2.20	Общая площадь объекта: 1629,6 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: С+
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 10145,5 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 639,70 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10785,20 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 9036,4 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2126,5 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 11162,90 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 26718,1 м2

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 6627,9 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 33346,00 м2
9.3 (4) 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: 1557,6 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 1557,60 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Московский Городской трест геолого-геодезических работ и картографических работ
	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: 7714972558
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Научно- производственное общество "Новая экологическая экспертиза"
	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: 7724181097
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: ГЕФЕСТ
	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: 7701908643
10.3 (2) 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: ПРОМСТРОЙГРУПП
	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: 7729601443
10.3 (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: Группа Компаний "ОЛИМПРОЕКТ"
	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: 7705546031
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 07.03.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-004942-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
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: ЖК "Балтийский"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-118000-018224-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 11.04.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 11.04.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
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: Акт приема-передачи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.12.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.01.2019
	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: 77:09:3016:1000
	12.3.2	Площадь земельного участка: 22114_0 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрено устройство проездов, тротуаров и отмостки с покрытием из тротуарной плитки, пешеходных зон (в том числе с возможностью проезда пожарного транспорта)
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Вдоль фасадов, ориентированных на Старопетровский проезд и на внутриворотовый проезд, запроектированы парковочные места в виде открытых плоскостных автостоянок общей вместительностью 99 мест, в том числе 10 мест для маломобильных групп населения, включая 9 мест для инвалидов колясочников.

	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 внутреннем дворе проектируемого объекта располагается спортивная зона (спортивная площадка с резиновым покрытием), места для отдыха, а также игровые площадки с покрытием из каучуковой крошки, в том числе для ДОО. Огороженная территория ДОО, с обустройством тротуарных дорожек, подъезда для пожарной и специальной техники, игровые площадки, оборудованные теневыми навесами (малые архитектурные формы) с ограждением между площадками, спортивная площадка. Проектом предусмотрено размещение следующего оборудования для указанных зон: скамейки, песочницы, детские карусели, качели-балансир, детские горки, и игровые детские домики, спортивный комплекс, турник, рукоход, урны.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрено устройство площадок для мусоросборников. Устройство площадок для мусорных контейнеров, одна из которых расположена возле корпусов 1,2, вторая располагается около корпуса 3.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом озеленения благоустройства предполагается благоустроить участки газона придомовой территории, используя растения, присущие данной климатической зоне. Озеленение территории представлено посадкой кустарников, устройством газонов, цветников, а также озеленением поверхности откосов, а именно клен, береза, рябина, спирея, дерен, сирень, жасмин, барбарис и т.д.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Скамьи, урны
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.11.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180926/2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 337 776,64 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6653ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 883 319,27 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6652ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 350 292,35 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная электросетевая компани
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.03.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-19-00-913730/125
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 84 260 817,13 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 инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТП-0160-19
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 35 009 210,31 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

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: 159
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 8
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 8
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое помещение	2	1	93.6	3
2	жилое помещение	2	1	61.4	2
3	жилое помещение	2	1	44.6	1
4	жилое помещение	2	1	122	3
5	жилое помещение	3	1	93.7	3
6	жилое помещение	3	1	61.4	2
7	жилое помещение	3	1	60.3	2
8	жилое помещение	3	1	38.9	1
9	жилое помещение	3	1	62.6	2
10	жилое помещение	4	1	93.7	3
11	жилое помещение	4	1	61.4	2
12	жилое помещение	4	1	60.3	2
13	жилое помещение	4	1	38.9	1
14	жилое помещение	4	1	62.6	2
15	жилое помещение	5	1	93.7	3
16	жилое помещение	5	1	61.4	2
17	жилое помещение	5	1	60.3	2
18	жилое помещение	5	1	38.9	1
19	жилое помещение	5	1	62.6	2
20	жилое помещение	6	1	93.7	3
21	жилое помещение	6	1	61.4	2
22	жилое помещение	6	1	60.3	2
23	жилое помещение	6	1	38.9	1
24	жилое помещение	6	1	62.6	2
25	жилое помещение	7	1	93.7	3
26	жилое помещение	7	1	61.4	2
27	жилое помещение	7	1	60.3	2
28	жилое помещение	7	1	38.9	1
29	жилое помещение	7	1	62.6	2
30	жилое помещение	8	1	93.7	3
31	жилое помещение	8	1	61.4	2
32	жилое помещение	8	1	60.3	2
33	жилое помещение	8	1	38.9	1
34	жилое помещение	8	1	62.6	2
35	жилое помещение	9	1	93.7	3
36	жилое помещение	9	1	61.4	2
37	жилое помещение	9	1	60.3	2
38	жилое помещение	9	1	38.9	1
39	жилое помещение	9	1	62.6	2
40	жилое помещение	10	1	93.7	3
41	жилое помещение	10	1	61.4	2
42	жилое помещение	10	1	60.3	2
43	жилое помещение	10	1	38.9	1

44	жилое помещение	10	1	62.6	2
45	жилое помещение	11	1	93.7	3
46	жилое помещение	11	1	61.4	2
47	жилое помещение	11	1	60.3	2
48	жилое помещение	11	1	38.9	1
49	жилое помещение	11	1	62.6	2
50	жилое помещение	12	1	93.7	3
51	жилое помещение	12	1	61.4	2
52	жилое помещение	12	1	60.3	2
53	жилое помещение	12	1	38.9	1
54	жилое помещение	12	1	62.6	2
55	жилое помещение	13	1	93.7	3
56	жилое помещение	13	1	61.4	2
57	жилое помещение	13	1	60.3	2
58	жилое помещение	13	1	38.9	1
59	жилое помещение	13	1	62.6	2
60	жилое помещение	14	1	93.7	3
61	жилое помещение	14	1	61.4	2
62	жилое помещение	14	1	60.3	2
63	жилое помещение	14	1	38.9	1
64	жилое помещение	14	1	62.6	2
65	жилое помещение	15	1	93.7	3
66	жилое помещение	15	1	61.4	2
67	жилое помещение	15	1	60.3	2
68	жилое помещение	15	1	38.9	1
69	жилое помещение	15	1	62.6	2
70	жилое помещение	16	1	93.7	3
71	жилое помещение	16	1	61.4	2
72	жилое помещение	16	1	60.3	2
73	жилое помещение	16	1	38.9	1
74	жилое помещение	16	1	62.6	2
75	жилое помещение	17	1	93.7	3
76	жилое помещение	17	1	61.4	2
77	жилое помещение	17	1	60.3	2
78	жилое помещение	17	1	38.9	1
79	жилое помещение	17	1	62.6	2
80	жилое помещение	2	2	62.6	2
81	жилое помещение	2	2	38.9	1
82	жилое помещение	2	2	60.3	2
83	жилое помещение	2	2	61.4	2
84	жилое помещение	2	2	93.7	3
85	жилое помещение	3	2	62.6	2
86	жилое помещение	3	2	38.9	1
87	жилое помещение	3	2	60.3	2
88	жилое помещение	3	2	61.4	2
89	жилое помещение	3	2	93.7	3
90	жилое помещение	4	2	62.6	2
91	жилое помещение	4	2	38.9	1
92	жилое помещение	4	2	60.3	2
93	жилое помещение	4	2	61.4	2
94	жилое помещение	4	2	93.7	3
95	жилое помещение	5	2	62.6	2
96	жилое помещение	5	2	38.9	1
97	жилое помещение	5	2	60.3	2
98	жилое помещение	5	2	61.4	2
99	жилое помещение	5	2	93.7	3
100	жилое помещение	6	2	62.6	2
101	жилое помещение	6	2	38.9	1
102	жилое помещение	6	2	60.3	2
103	жилое помещение	6	2	61.4	2
104	жилое помещение	6	2	93.7	3
105	жилое помещение	7	2	62.6	2
106	жилое помещение	7	2	38.9	1
107	жилое помещение	7	2	60.3	2
108	жилое помещение	7	2	61.4	2
109	жилое помещение	7	2	93.7	3
110	жилое помещение	8	2	62.6	2
111	жилое помещение	8	2	38.9	1
112	жилое помещение	8	2	60.3	2
113	жилое помещение	8	2	61.4	2
114	жилое помещение	8	2	93.7	3

115	жилое помещение	9	2	62.6	2
116	жилое помещение	9	2	38.9	1
117	жилое помещение	9	2	60.3	2
118	жилое помещение	9	2	61.4	2
119	жилое помещение	9	2	93.7	3
120	жилое помещение	10	2	62.6	2
121	жилое помещение	10	2	38.9	1
122	жилое помещение	10	2	60.3	2
123	жилое помещение	10	2	61.4	2
124	жилое помещение	10	2	93.7	3
125	жилое помещение	11	2	62.6	2
126	жилое помещение	11	2	38.9	1
127	жилое помещение	11	2	60.3	2
128	жилое помещение	11	2	61.4	2
129	жилое помещение	11	2	93.7	3
130	жилое помещение	12	2	62.6	2
131	жилое помещение	12	2	38.9	1
132	жилое помещение	12	2	60.3	2
133	жилое помещение	12	2	61.4	2
134	жилое помещение	12	2	93.7	3
135	жилое помещение	13	2	62.6	2
136	жилое помещение	13	2	38.9	1
137	жилое помещение	13	2	60.3	2
138	жилое помещение	13	2	61.4	2
139	жилое помещение	13	2	93.7	3
140	жилое помещение	14	2	62.6	2
141	жилое помещение	14	2	38.9	1
142	жилое помещение	14	2	60.3	2
143	жилое помещение	14	2	61.4	2
144	жилое помещение	14	2	93.7	3
145	жилое помещение	15	2	62.6	2
146	жилое помещение	15	2	38.9	1
147	жилое помещение	15	2	60.3	2
148	жилое помещение	15	2	61.4	2
149	жилое помещение	15	2	93.7	3
150	жилое помещение	16	2	62.6	2
151	жилое помещение	16	2	38.9	1
152	жилое помещение	16	2	60.3	2
153	жилое помещение	16	2	61.4	2
154	жилое помещение	16	2	93.7	3
155	жилое помещение	17	2	62.6	2
156	жилое помещение	17	2	38.9	1
157	жилое помещение	17	2	60.3	2
158	жилое помещение	17	2	61.4	2
159	жилое помещение	17	2	93.7	3

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	нежилое помещение	1	2	124.00	Тамбур	6.40
					Офисное помещение	107.60
					Санузел МГН	5.80
					Помещение уборочного инвентаря	4.20
2	нежилое помещение	1	2	65.30	Тамбур	6.60
					Офисное помещение	49.20
					Санузел МГН	5.80
					Помещение уборочного инвентаря	3.70
3	нежилое помещение	1	2	69.20	Тамбур	6.50
					Офисное помещение	53.20
					Санузел МГН	5.20
					Помещение уборочного инвентаря	4.30
4	нежилое помещение	1	2	63.10	Тамбур	6.50
					Офисное помещение	47.10
					Санузел МГН	5.20
					Помещение уборочного инвентаря	4.30
5	нежилое помещение	1	1	63.30	Тамбур	6.50
					Офисное помещение	47.30
					Санузел МГН	5.20
					Помещение уборочного инвентаря	4.30
6	нежилое помещение	1	1	68.70	Тамбур	6.50
					Офисное помещение	52.30
					Санузел МГН	5.20

					Помещение уборочного инвентаря	4.70
7	нежилое помещение	1	1	92.50	Тамбур	6.50
					Офисное помещение	77.40
					Санузел МГН	5.20
					Помещение уборочного инвентаря	3.40
8	нежилое помещение	1	1	93.60	Тамбур	6.70
					Офисное помещение	76.80
					Санузел МГН	5.90
					Помещение уборочного инвентаря	4.20

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	Серверная корпуса 1		Подземный этаж	Техническое	17.00	
2	Венткамера		Подземный этаж	Техническое	40.20	
3	Лестничная клетка 1		Подземный этаж	Техническое	13.40	
4	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН		Подземный этаж	Техническое	18.20	
5	Тамбур-шлюз		Подземный этаж	Техническое	4.90	
6	Электрощитовая секций 1.1, 1.2		Подземный этаж	Техническое	42.80	
7	Венткамера		Подземный этаж	Техническое	42.80	
8	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН		Подземный этаж	Техническое	18.20	
9	Лестничная клетка 3		Подземный этаж	Техническое	27.20	
10	Тамбур-шлюз		Подземный этаж	Техническое	16.30	
11	Помещение ИТП		Подземный этаж	Техническое	299.40	
12	Серверная корпуса 2 ,ФОК		Подземный этаж	Техническое	32.90	
13	Электрощитовая автостоянки		Подземный этаж	Техническое	36.00	
14	Электрощитовая секций 2.1, 2.2		Подземный этаж	Техническое	73.70	
15	Водомерный узел, насосная пожаротушения, насосная хоз. быт.		Подземный этаж	Техническое	174.50	
16	Венткамера		Подземный этаж	Техническое	85.10	
17	Лестничная клетка 1		Подземный этаж	Техническое	16.70	
18	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН		Подземный этаж	Техническое	18.30	
19	Тамбур-шлюз		Подземный этаж	Техническое	17.50	
20	Электрощитовая ФОК		Подземный этаж	Техническое	30.40	
21	Помещение уборочного инвентаря		Подземный этаж	Техническое	21.70	
22	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН		Подземный этаж	Техническое	18.10	
23	Тамбур-шлюз		Подземный этаж	Техническое	8.00	
24	Лестничная клетка 3		Подземный этаж	Техническое	13.40	
25	Венткамера		Подземный этаж	Техническое	95.60	
26	Венткамера		Подземный этаж	Техническое	65.00	
27	Венткамера ДОО		Подземный этаж	Техническое	56.50	
28	Серверная корпуса 3		Подземный этаж	Техническое	23.80	
29	Лестничная клетка 2		Подземный этаж	Техническое	13.40	
30	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН		Подземный этаж	Техническое	18.50	
31	Тамбур-шлюз		Подземный этаж	Техническое	4.30	
32	Электрощитовая секций 3.2, 3.3		Подземный этаж	Техническое	55.40	
33	Тамбур-шлюз		Подземный этаж	Техническое	4.30	
34	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН		Подземный этаж	Техническое	18.20	
35	Лестничная клетка 4		Подземный этаж	Техническое	13.30	
36	Тамбур-шлюз		Подземный этаж	Техническое	4.40	
37	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН		Подземный этаж	Техническое	21.40	
38	Венткамера		Подземный этаж	Техническое	39.80	
39	Тамбур-шлюз		Подземный этаж	Техническое	6.40	
40	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН		Подземный этаж	Техническое	18.20	
41	Лестничная клетка 1		Подземный этаж	Техническое	13.40	
42	Венткамера		Подземный этаж	Техническое	40.90	
43	Серверная ЦОД		Подземный этаж	Техническое	27.80	
44	Электрощитовая секции 3.4		Подземный этаж	Техническое	52.80	
45	Электрощитовая секции 3.5		Подземный этаж	Техническое	41.90	
46	Электрощитовая секции 3.3		Подземный этаж	Техническое	23.70	
47	Венткамера		Подземный этаж	Техническое	57.60	
48	Тамбур-шлюз		Подземный этаж	Техническое	7.70	
49	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН		Подземный этаж	Техническое	18.30	
50	Лестничная клетка 3		Подземный этаж	Техническое	13.40	
51	Помещение уборочного инвентаря		Подземный этаж	Техническое	11.70	
52	Коридор (блок кладовых №4)		Подземный этаж	Техническое	84.00	
53	Коридор (блок кладовых №5)		Подземный этаж	Техническое	58.10	
54	Коридор (блок кладовых №6)		Подземный этаж	Техническое	54.90	
55	Коридор (блок кладовых №7)		Подземный этаж	Техническое	37.20	
56	Проезды, проходы		Подземный этаж	Техническое	4514.50	
57	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций		Корпус 1 ,секция 1.1, техническое подполье	Техническое	415.10	

58	Лестничная клетка 2	Корпус 1 ,секция 1.1, техническое подполье	Техническое	13.40
59	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1 ,секция 1.2, техническое подполье	Техническое	415.20
60	Лестничная клетка 3	Корпус 1 ,секция 1.2, техническое подполье	Техническое	13.40
61	Тамбур	Корпус 1 ,секция 1.1, 1 этаж	Общественное	7.40
62	Тамбур	Корпус 1 ,секция 1.2, 1 этаж	Общественное	7.40
63	Помещение консьержа	Корпус 1 ,1 этаж	Техническое	8.90
64	Санузел	Корпус 1 ,1 этаж	Техническое	2.60
65	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1 ,1 этаж	Техническое	3.60
66	Вестибюль	Корпус 1 ,1 этаж	Общественное	53.10
67	Лифтовой холл секции 1.1	Корпус 1 ,секция 1.1, 1 этаж	Техническое	9.90
68	Лифтовой холл секции 1.2	Корпус 1 ,секция 1.2, 1 этаж	Техническое	9.90
69	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 1 этаж	Техническое	1.70
70	Лестничная клетка 2	Корпус 1 ,секция 1.1, 1 этаж	Техническое	8.20
71	Лестничная клетка 3	Корпус 1 ,секция 1.2, 1 этаж	Техническое	8.20
72	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 1 этаж	Техническое	1.70
73	Мусоросборная камера секции 1.1	Корпус 1 ,секция 1.1, 1 этаж	Техническое	6.60
74	Мусоросборная камера секции 1.2	Корпус 1 ,секция 1.2, 1 этаж	Техническое	6.50
75	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 2 этаж	Техническое	25.20
76	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 2 этаж	Техническое	17.60
77	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 2 этаж	Техническое	1.10
78	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 2 этаж	Техническое	14.50
79	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 2 этаж	Техническое	25.20
80	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 2 этаж	Техническое	17.60
81	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 2 этаж	Техническое	1.10
82	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 2 этаж	Техническое	14.50
83	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 3 этаж	Техническое	25.20
84	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 3 этаж	Техническое	17.60
85	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 3 этаж	Техническое	1.10
86	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 3 этаж	Техническое	14.50
87	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 3 этаж	Техническое	25.20
88	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 3 этаж	Техническое	17.60
89	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 3 этаж	Техническое	1.10
90	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 3 этаж	Техническое	14.50
91	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 4 этаж	Техническое	25.20
92	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 4 этаж	Техническое	17.60
93	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 4 этаж	Техническое	1.10
94	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 4 этаж	Техническое	14.50
95	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 4 этаж	Техническое	25.20
96	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 4 этаж	Техническое	17.60
97	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 4 этаж	Техническое	1.10
98	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 4 этаж	Техническое	14.50
99	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 5 этаж	Техническое	25.20
100	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 5 этаж	Техническое	17.60
101	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 5 этаж	Техническое	1.10
102	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 5 этаж	Техническое	14.50
103	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 5 этаж	Техническое	25.20
104	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 5 этаж	Техническое	17.60
105	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 5 этаж	Техническое	1.10
106	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 5 этаж	Техническое	14.50
107	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 6 этаж	Техническое	25.20
108	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 6 этаж	Техническое	17.60
109	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 6 этаж	Техническое	1.10
110	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 6 этаж	Техническое	14.50
111	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 6 этаж	Техническое	25.20
112	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 6 этаж	Техническое	17.60
113	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 6 этаж	Техническое	1.10
114	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 6 этаж	Техническое	14.50
115	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 7 этаж	Техническое	25.20
116	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 7 этаж	Техническое	17.60
117	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 7 этаж	Техническое	1.10
118	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 7 этаж	Техническое	14.50
119	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 7 этаж	Техническое	25.20
120	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 7 этаж	Техническое	17.60
121	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 7 этаж	Техническое	1.10
122	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 7 этаж	Техническое	14.50
123	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 8 этаж	Техническое	25.20
124	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 8 этаж	Техническое	17.60
125	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 8 этаж	Техническое	1.10
126	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 8 этаж	Техническое	14.50
127	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 8 этаж	Техническое	25.20
128	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 8 этаж	Техническое	17.60

200	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 17 этаж	Техническое	17.60
201	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 17 этаж	Техническое	1.10
202	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 17 этаж	Техническое	14.50
203	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1 ,секция 1.1, технический чердак	Техническое	400.60
204	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, технический чердак	Техническое	14.50
205	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1 ,секция 1.2, технический чердак	Техническое	398.60
206	Лестничная клетка 3	Корпус 1 ,секция 1.2, технический чердак	Техническое	14.50
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	Подземная часть, корпус 1	ВРУ-1	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 1, секции 1.1	
2	Подземная часть, корпус 1	ВРУ-2	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 1, секции 1.2	
3	Подземная часть, корпус 2	ВРУ-3	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 2, секции 2.1	
4	Подземная часть, корпус 2	ВРУ-4	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 2, секции 2.2	
5	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-5	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.1	
6	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-6	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.2	
7	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-7	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.3	
8	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-8	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.4	
9	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-9	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.5	
10	Подземная часть, автостоянка	ВРУ10-БКТ	Электроснабжение общественных помещений нежилого назначения (ОПНН-офисы)	
11	Подземная часть, автостоянка	ВРУ11-ДОО	Электроснабжение дошкольно-образовательной организации	
12	Подземная часть, автостоянка	ВРУ12-ФОК	Электроснабжение физкультурно-оздоровительного комплекса	
13	Подземная часть, автостоянка	ВРУ13	Электроснабжение автостоянки	
14	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП ДОО	Электроснабжение индивидуального теплового пункта дошкольно-образовательной организации	
15	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП ФОК	Электроснабжение индивидуального теплового пункта физкультурно-оздоровительного комплекса	
16	Подземная часть, автостоянка	ВРУ АУПТ и насосная	Электроснабжение автоматической установки пожаротушения и насосной	
17	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП	Электроснабжение индивидуального теплового пункта корпусов 1, 2 и 3	
18	Кровля, корпус 1	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом	
19	Кровля, корпус 2	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом	
20	Кровля, корпус 3	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом	
21	Кровля, корпус 1	ЩРСС	Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем	
22	Кровля, корпус 2	ЩРСС	Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем	
23	Кровля, корпус 3	ЩРСС	Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем	
24	Кровля, корпус 1	ЩРВ	Электроснабжение щита питания распределительный вентиляции	
25	Кровля, корпус 2	ЩРВ	Электроснабжение щита питания распределительный вентиляции	
26	Кровля, корпус 3	ЩРВ	Электроснабжение щита питания распределительный вентиляции	
27	МОП, корпус 1, этаж 2-17	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное	
28	МОП, корпус 2, этаж 2-17	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное	
29	МОП, корпус 3, секции 3.1, 3.4, 3.5 этаж 2-17	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное	
30	МОП, корпус 3, секции 3.2, 3.3, этаж 2-22	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное	
31	МОП, корпус 1, этаж 2-17	ШУ ВД; ШУПД	Электроснабжение щит управления вентиляции, Электроснабжение щит управления пожарных датчиков	
32	МОП, корпус 2, этаж 2-17	ШУ ВД; ШУПД	Электроснабжение щит управления вентиляции, Электроснабжение щит управления пожарных датчиков	
33	МОП, корпус 3, секции 3.1, 3.4, 3.5 этаж 2-17	ШУ ВД; ШУПД	Электроснабжение щит управления вентиляции, Электроснабжение щит управления пожарных датчиков	
34	МОП, корпус 3, секции 3.2, 3.3, этаж 2-22	ШУ ВД; ШУПД	Электроснабжение щит управления вентиляции, Электроснабжение щит управления пожарных датчиков	
35	Подземная часть корпусов 1,2,3	ЩО1; ЩРВ; ЩРСС, ЩАО, ШУ	Электроснабжение щита электропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем; Электроснабжение щита электропитания распределительный аварийного освещения и пожарного оборудования; электроснабжение щита учета электроэнергии.	
36	1 этаж ДОО	ЩУ ПД, ЩУ ВД, ЩУП	Электроснабжение щит управления вентиляции, Электроснабжение щит управления пожарных датчиков	
37	1 этаж ДОО	ЩРТ, ЩРСС, ЩУО, ТШ СОУ	Электроснабжение щита телемеханики; Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем; Электроснабжение щита управления освещением;	
38	Подземная часть ДОО	ЩО, ЩР, ЩРВ	Электроснабжение щита электропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита питания распределительный вентиляции	
39	2 этаж ФОК	ЩО, ЩР, ЩАО	Электроснабжение щита электропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита электропитания распределительный аварийного освещения и пожарного оборудования	
40	1 этаж ФОК	ЩАО, ЩРВ, ЩР, ЩО	Электропитание щита электропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита распределительного; Электроснабжение щита освещения	
41	Подземная часть, ФОК	ЩРСС	Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем	
42	Подземная часть корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; МОП 2-17 корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; Кровля корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки	ВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRSLTx, ВВГнг(A)-HF, ВВГнг(A)-FRHF	Групповые, распределительные кабельные линии электроснабжения и освещения	

43	Подземная часть корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; МОП 2-17-22 корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; Кровля корпусов 1,2,3	Светильники рабочего, аварийного освещения. Система заградительных огней	Общее рабочее освещение, аварийной освещение. Система заградительных огней
44	Кровля автостоянки	ЩУ ВД	Электроснабжение щита вентиляционных датчиков
45	1 этаж автостоянки	ЩР КПП, ЩАО КПП	Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения
46	Подземная часть автостоянки	ЩАО	Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения,
47	Внутридомовая территория корпусов 1, 2, 3, ДОО, ФОК, автостоянки	Внутриплощадочные сети наружного освещения корпусов 1, 2, 3, ДОО, ФОК, автостоянки, светильники, опоры освещения	Наружное освещение
48	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
49	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
50	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
51	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система бытовой канализации	Водоотведение
52	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система бытовой канализации	Водоотведение
53	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система бытовой канализации	Водоотведение
54	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система дождевой канализации	Водоотведение
55	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система дождевой канализации	Водоотведение
56	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система дождевой канализации	Водоотведение
57	Подземная часть	ВНС	Водоснабжение
58	Подземная и надземная часть	ВПВ	Противопожарный водопровод
59	Подземная часть	АУПТ	Автоматическая установка противопожарного тушения
60	Подземная часть, корпус 1	Система отопления	Отопление
61	Подземная часть, корпус 2	Система отопления	Отопление
62	Подземная часть, корпус 3	Система отопления	Отопление
63	Подземная часть	Индивидуальный тепловой пункт	Отопление, ГВС, Теплоснабжение
64	Подземная часть, корпус 1	Система теплоснабжения	Теплоснабжение
65	Подземная часть, корпус 2	Система теплоснабжения	Теплоснабжение
66	Подземная часть, корпус 3	Система теплоснабжения	Теплоснабжение
67	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция. Надземная часть, жилая
68	Кровля, ДОО	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция ДОО Пищеблок
69	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция. Помещения ФОК
70	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция .ИТП
71	Автостоянка	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция автостоянка
72	Покрытие подземной автостоянки	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из помещений хранения автомобилей
73	Подземный этаж	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления помещений хранения автомобилей
74	Подземный этаж	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы автостоянки
75	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
76	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
77	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
78	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом
79	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом
80	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом
81	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности
82	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности
83	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности
84	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.
85	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.

86	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.
87	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
88	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
89	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
90	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
91	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
92	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
93	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
94	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
95	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
96	Кровля, ДОО	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха на лестничную клетку
97	Входная группа, лифтовые и межквартирные холлы, квартиры, все помещения подземного этажа (за исключением помещений с мокрыми процессами)	Оборудование пожарной сигнализации	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для своевременного обнаружения задымлений в здании
98	Входная группа, лифтовые и межквартирные холлы, пожарная лестница, подземный этаж - все коридоры, лифтовые холлы, автостоянка	Оборудование оповещения людей о пожаре	Система оповещения и управления эвакуацией предназначена для своевременного и безопасного оповещения людей о пожаре
99	Входы/выходы из здания, вход/выход из паркинга, контроль площади автостоянки и прилегающих помещений	Оборудование системы охранного теленаблюдения	Система охранного теленаблюдения предназначена для охраны периметра здания, регистрации событий
100	Вход в здание (входная группа) с улицы	Оборудование домофонной связи	Система домофонной связи предназначена для контроля прохода внутрь здания жильцов и их посетителей
101	Выходы на крышу, помещения жизнеобеспечения здания (электрощитовые, кроссовые, ИТП и др.)	Оборудование охранно-тревожной сигнализации	Система охранно-тревожной сигнализации предназначена для защиты контура здания и отдельных помещений
102	Диспетчерская, кроссовые, ИТП, электрощитовые, технические помещения, вход в паркинг со стороны улицы	Оборудование контроля и управления доступом	Система контроля и управления доступом предназначена для контроля посетителей здания в целом и отдельных помещений
103	Кровля, венткамеры в подземном этаже	Оборудование автоматизации общеобменной вентиляции	Автоматизация общеобменной вентиляции предназначена для автоматического контроля температуры подающего воздуха в помещения и энергоэффективности системы в целом
104	ИТП, жилые квартиры, диспетчерская	Оборудование учета энергоресурсов	Автоматизированная система учета энергоресурсов предназначена для централизованного съема показаний приборов учета воды, тепла
105	Электрощитовые, электрические этажные ниши, диспетчерская	Оборудование коммерческого учета электроэнергии	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии предназначена для централизованного съема показаний счетчиков электроэнергии
106	Электрощитовые, коридоры подземного этажа, ИТП, венткамеры, мусорокамеры	Оборудование охранно-защитной дератизационной системы	Охранно-защитная дератизационная система предназначена для предотвращения миграции мелких грызунов в здание
107	Диспетчерская, ИТП, водомерный узел, электрощитовые, венткамеры	Оборудование переговорной связи	Система переговорной связи предназначена для оперативной связи персонала с диспетчером из помещений жизнеобеспечения здания
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: 3 квартал 2019 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 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: 3 квартал 2021 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 6 477 810 289,11 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: «Банк ДОМ.РФ»
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124
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: Акционерное общество
		Наименование банка: "Банк ДОМ.РФ"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810700900008554
		Корреспондентский счет: 30101810345250000266
		БИК: 044525266
		ИНН: 7725038124
		КПП: 770401001
		ОГРН: 1037739527077
		ОКПО: 17525770
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
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:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 425 000 010 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

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

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: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Московский Городской трест геолого-геодезических работ и картографических работ
	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: 7714972558
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Научно- производственное общество "Новая экологическая экспертиза"
	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: 7724181097
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: ГЕФЕСТ
	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: 7701908643
10.3 (2) 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: ПРОМСТРОЙГРУПП
	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: 7729601443
10.3 (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: Группа Компаний "ОЛИМПРОЕКТ"
	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: 7705546031
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 07.03.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-004942-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
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: ЖК "Балтийский"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-118000-018224-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 11.04.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 11.04.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
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: Акт приема-передачи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.12.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.01.2019
	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: 77:09:3016:1000
	12.3.2	Площадь земельного участка: 22114_0 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрено устройство проездов, тротуаров и отмостки с покрытием из тротуарной плитки, пешеходных зон (в том числе с возможностью проезда пожарного транспорта)
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Вдоль фасадов, ориентированных на Старопетровский проезд и на внутриворотовый проезд, запроектированы парковочные места в виде открытых плоскостных автостоянок общей вместительностью 99 мест, в том числе 10 мест для маломобильных групп населения, включая 9 мест для инвалидов колясочников.

	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 внутреннем дворе проектируемого объекта располагается спортивная зона (спортивная площадка с резиновым покрытием), места для отдыха, а также игровые площадки с покрытием из каучуковой крошки, в том числе для ДОО. Огороженная территория ДОО, с обустройством тротуарных дорожек, подъезда для пожарной и специальной техники, игровые площадки, оборудованные теневыми навесами (малые архитектурные формы) с ограждением между площадками, спортивная площадка. Проектом предусмотрено размещение следующего оборудования для указанных зон: скамейки, песочницы, детские карусели, качели-балансир, детские горки, и игровые детские домики, спортивный комплекс, турник, рукоход, урны.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрено устройство площадок для мусоросборников. Устройство площадок для мусорных контейнеров, одна из которых расположена возле корпусов 1,2, вторая располагается около корпуса 3.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом озеленения благоустройства предполагается благоустроить участки газона придомовой территории, используя растения, присущие данной климатической зоне. Озеленение территории представлено посадкой кустарников, устройством газонов, цветников, а также озеленением поверхности откосов, а именно клен, береза, рябина, спирея, дерен, сирень, жасмин, барбарис и т.д.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Скамьи, урны
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.11.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180926/2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 337 776,64 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6653ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 883 319,27 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6652ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 350 292,35 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная электросетевая компани
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.03.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-19-00-913730/125
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 84 260 817,13 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 инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТП-0160-19
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 35 009 210,31 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388			
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Публичное акционерное общество			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388			
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: 180			
	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: 6			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое помещение	3	1	85.7	3
2	жилое помещение	3	1	23	1
3	жилое помещение	3	1	39.3	1
4	жилое помещение	3	1	39.7	1
5	жилое помещение	3	1	46.6	1
6	жилое помещение	3	1	69.7	2
7	жилое помещение	4	1	60.7	2
8	жилое помещение	4	1	43.1	1
9	жилое помещение	4	1	39.3	1
10	жилое помещение	4	1	39.7	1
11	жилое помещение	4	1	46.6	1
12	жилое помещение	4	1	69.7	2
13	жилое помещение	5	1	60.7	2
14	жилое помещение	5	1	43.1	1
15	жилое помещение	5	1	39.3	1
16	жилое помещение	5	1	39.7	1
17	жилое помещение	5	1	46.6	1
18	жилое помещение	5	1	69.7	2
19	жилое помещение	6	1	60.7	2
20	жилое помещение	6	1	43.1	1
21	жилое помещение	6	1	39.3	1
22	жилое помещение	6	1	39.7	1
23	жилое помещение	6	1	46.6	1
24	жилое помещение	6	1	69.7	2
25	жилое помещение	7	1	60.7	2
26	жилое помещение	7	1	43.1	1
27	жилое помещение	7	1	39.3	1
28	жилое помещение	7	1	39.7	1
29	жилое помещение	7	1	46.6	1
30	жилое помещение	7	1	69.7	2
31	жилое помещение	8	1	60.7	2
32	жилое помещение	8	1	43.1	1
33	жилое помещение	8	1	39.3	1
34	жилое помещение	8	1	39.7	1
35	жилое помещение	8	1	46.6	1
36	жилое помещение	8	1	69.7	2
37	жилое помещение	9	1	60.7	2
38	жилое помещение	9	1	43.1	1
39	жилое помещение	9	1	39.3	1
40	жилое помещение	9	1	39.7	1
41	жилое помещение	9	1	46.6	1
42	жилое помещение	9	1	69.7	2
43	жилое помещение	10	1	60.7	2

44	жилое помещение	10	1	43.1	1
45	жилое помещение	10	1	39.3	1
46	жилое помещение	10	1	39.7	1
47	жилое помещение	10	1	46.6	1
48	жилое помещение	10	1	69.7	2
49	жилое помещение	11	1	60.7	2
50	жилое помещение	11	1	43.1	1
51	жилое помещение	11	1	39.3	1
52	жилое помещение	11	1	39.7	1
53	жилое помещение	11	1	46.6	1
54	жилое помещение	11	1	69.7	2
55	жилое помещение	12	1	60.7	2
56	жилое помещение	12	1	43.1	1
57	жилое помещение	12	1	39.3	1
58	жилое помещение	12	1	39.7	1
59	жилое помещение	12	1	46.6	1
60	жилое помещение	12	1	69.7	2
61	жилое помещение	13	1	60.7	2
62	жилое помещение	13	1	43.1	1
63	жилое помещение	13	1	39.3	1
64	жилое помещение	13	1	39.7	1
65	жилое помещение	13	1	46.6	1
66	жилое помещение	13	1	69.7	2
67	жилое помещение	14	1	60.7	2
68	жилое помещение	14	1	43.1	1
69	жилое помещение	14	1	39.3	1
70	жилое помещение	14	1	39.7	1
71	жилое помещение	14	1	46.6	1
72	жилое помещение	14	1	69.7	2
73	жилое помещение	15	1	60.7	2
74	жилое помещение	15	1	43.1	1
75	жилое помещение	15	1	39.3	1
76	жилое помещение	15	1	39.7	1
77	жилое помещение	15	1	46.6	1
78	жилое помещение	15	1	69.7	2
79	жилое помещение	16	1	60.7	2
80	жилое помещение	16	1	43.1	1
81	жилое помещение	16	1	39.3	1
82	жилое помещение	16	1	39.7	1
83	жилое помещение	16	1	46.6	1
84	жилое помещение	16	1	69.7	2
85	жилое помещение	17	1	60.7	2
86	жилое помещение	17	1	43.1	1
87	жилое помещение	17	1	39.3	1
88	жилое помещение	17	1	39.7	1
89	жилое помещение	17	1	46.6	1
90	жилое помещение	17	1	69.7	2
91	жилое помещение	3	2	69.7	2
92	жилое помещение	3	2	59.2	2
93	жилое помещение	3	2	30.9	1
94	жилое помещение	3	2	39.6	1
95	жилое помещение	3	2	42.9	1
96	жилое помещение	3	2	60.7	2
97	жилое помещение	4	2	69.7	2
98	жилое помещение	4	2	59.2	2
99	жилое помещение	4	2	30.9	1
100	жилое помещение	4	2	39.6	1
101	жилое помещение	4	2	42.9	1
102	жилое помещение	4	2	60.7	2
103	жилое помещение	5	2	69.7	2
104	жилое помещение	5	2	59.2	2
105	жилое помещение	5	2	30.9	1
106	жилое помещение	5	2	39.6	1
107	жилое помещение	5	2	42.9	1
108	жилое помещение	5	2	60.7	2
109	жилое помещение	6	2	69.7	2
110	жилое помещение	6	2	59.2	2
111	жилое помещение	6	2	30.9	1
112	жилое помещение	6	2	39.6	1
113	жилое помещение	6	2	42.9	1
114	жилое помещение	6	2	60.7	2

115	жилое помещение	7	2	69.7	2
116	жилое помещение	7	2	59.2	2
117	жилое помещение	7	2	30.9	1
118	жилое помещение	7	2	39.6	1
119	жилое помещение	7	2	42.9	1
120	жилое помещение	7	2	60.7	2
121	жилое помещение	8	2	69.7	2
122	жилое помещение	8	2	59.2	2
123	жилое помещение	8	2	30.9	1
124	жилое помещение	8	2	39.6	1
125	жилое помещение	8	2	42.9	1
126	жилое помещение	8	2	60.7	2
127	жилое помещение	9	2	69.7	2
128	жилое помещение	9	2	59.2	2
129	жилое помещение	9	2	30.9	1
130	жилое помещение	9	2	39.6	1
131	жилое помещение	9	2	42.9	1
132	жилое помещение	9	2	60.7	2
133	жилое помещение	10	2	69.7	2
134	жилое помещение	10	2	59.2	2
135	жилое помещение	10	2	30.9	1
136	жилое помещение	10	2	39.6	1
137	жилое помещение	10	2	42.9	1
138	жилое помещение	10	2	60.7	2
139	жилое помещение	11	2	69.7	2
140	жилое помещение	11	2	59.2	2
141	жилое помещение	11	2	30.9	1
142	жилое помещение	11	2	39.6	1
143	жилое помещение	11	2	42.9	1
144	жилое помещение	11	2	60.7	2
145	жилое помещение	12	2	69.7	2
146	жилое помещение	12	2	59.2	2
147	жилое помещение	12	2	30.9	1
148	жилое помещение	12	2	39.6	1
149	жилое помещение	12	2	42.9	1
150	жилое помещение	12	2	60.7	2
151	жилое помещение	13	2	69.7	2
152	жилое помещение	13	2	59.2	2
153	жилое помещение	13	2	30.9	1
154	жилое помещение	13	2	39.6	1
155	жилое помещение	13	2	42.9	1
156	жилое помещение	13	2	60.7	2
157	жилое помещение	14	2	69.7	2
158	жилое помещение	14	2	59.2	2
159	жилое помещение	14	2	30.9	1
160	жилое помещение	14	2	39.6	1
161	жилое помещение	14	2	42.9	1
162	жилое помещение	14	2	60.7	2
163	жилое помещение	15	2	69.7	2
164	жилое помещение	15	2	59.2	2
165	жилое помещение	15	2	30.9	1
166	жилое помещение	15	2	39.6	1
167	жилое помещение	15	2	42.9	1
168	жилое помещение	15	2	60.7	2
169	жилое помещение	16	2	69.7	2
170	жилое помещение	16	2	59.2	2
171	жилое помещение	16	2	30.9	1
172	жилое помещение	16	2	39.6	1
173	жилое помещение	16	2	42.9	1
174	жилое помещение	16	2	60.7	2
175	жилое помещение	17	2	69.7	2
176	жилое помещение	17	2	59.2	2
177	жилое помещение	17	2	30.9	1
178	жилое помещение	17	2	39.6	1
179	жилое помещение	17	2	42.9	1
180	жилое помещение	17	2	60.7	2

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
25	нежилое помещение	1	2	86.40	Тамбур	4.90
					Офисное помещение	73.20

					Санузел МГН	5.00
					Помещение уборочного инвентаря	3.30
26	нежилое помещение	1	2	86.90	Тамбур	4.90
					Офисное помещение	73.70
					Санузел МГН	5.00
					Помещение уборочного инвентаря	3.30
27	нежилое помещение	1	2	118.00	Тамбур	4.90
					Офисное помещение	104.70
					Санузел МГН	5.00
					Помещение уборочного инвентаря	3.40
28	нежилое помещение	1	2	70.90	Тамбур	4.90
					Офисное помещение	57.80
					Санузел МГН	5.00
					Помещение уборочного инвентаря	3.20
29	ФОК	1	1	1057.20	Тамбур	9.10
					Вестибюль	83.50
					Помещение охраны ФОК	13.40
					Санузел МГН	6.30
					Санузел	2.20
					Гардероб	14.40
					Тамбур	1.80
					Санузел для персонала	2.30
					Помещение уборочного инвентаря	8.40
					Тамбур-шлюз	4.90
					Тренерская	39.20
					Санузел	1.90
					Душевая	3.10
					Комната приема пищи	30.10
					Массажный кабинет	35.90
					Санузел	1.90
					Душевая	12.40
					Массажный кабинет	44.50
					Санузел	1.80
					Душевая	7.40
					Спортивный зал	45.30
					Инвентарная	5.20
					Спортивный зал	67.30
					Инвентарная	6.10
					Коридор	89.20
					Техническое помещение (ОВ)	8.90
					Раздевалка	34.40
					Санузел	2.50
					Душевая	8.60
					Раздевалка	37.40
					Санузел	1.60
					Душевая	8.80
					Инвентарная	9.00
					Спортивный зал	164.80
					Инвентарная	5.90
					Спортивный зал	136.90
					Кабинет администрации	14.10
					Кабинет чистого белья	5.80
					Кабинет грязного белья	5.00
					Санузел МГН	4.90
					Душевая МГН	2.90
					Раздевалка МГН	14.60
					Лестничная клетка	31.00
					Лестничная клетка	22.50
30	ФОК	2	1	707.10	Вестибюль	49.60
					Процедурная	11.90
					Кабинет врача	12.20
					Комната ожидания	8.70
					Санузел	3.30
					Санузел с пом. для приготовления дез. раствора	5.40
					Массажный кабинет	38.60
					Санузел	1.80
					Душевая	5.90
					Кабинет администрации	18.80
					Кабинет администрации	45.80
					Спортивный зал	45.30
					Инвентарная	5.20

				Спортивный зал	67.30
				Инвентарная	6.10
				Спортивный зал	67.90
				Инвентарная	18.70
				Спортивный зал	68.20
				Инвентарная	18.70
				Помещение уборочного инвентаря	7.60
				Раздевалка	44.10
				Санузел	2.50
				Душевая	8.40
				Раздевалка	36.90
				Душевая	8.80
				Санузел	1.60
				Коридор	83.10
				Кладовая чистого белья	8.60
				Кладовая грязного белья	6.10

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)	
202	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2 ,секция 2.1, техническое подполье	Техническое	411.40	
203	Лестничная клетка 2	Корпус 2 ,секция 2.1, техническое подполье	Техническое	13.40	
204	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2 ,секция 2.2, техническое подполье	Техническое	1249.00	
205	Лестничная клетка 3	Корпус 2 ,секция 2.2, техническое подполье	Техническое	13.30	
206	Тамбур	Корпус 2 ,секция 2.1, 1 этаж	Общественное	7.10	
207	Тамбур	Корпус 2 ,секция 2.1, 1 этаж	Общественное	8.30	
208	Вестибюль	Корпус 2 ,секция 2.1, 1 этаж	Общественное	34.10	
209	Помещение консьержа	Корпус 2 ,секция 2.1, 1 этаж	Техническое	11.50	
210	Санузел	Корпус 2 ,секция 2.1, 1 этаж	Техническое	2.80	
211	Коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 1 этаж	Техническое	18.80	
212	Лифтовой холл	Корпус 2 ,секция 2.1, 1 этаж	Техническое	9.90	
213	Мусоросборная камера	Корпус 2 ,секция 2.1, 1 этаж	Техническое	6.50	
214	Лестница 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 1 этаж	Техническое	8.30	
215	Лестница 2	Корпус 2 ,секция 2.1, 1 этаж	Техническое	1.70	
216	Тамбур	Корпус 2 ,секция 2.2, 1 этаж	Общественное	7.20	
217	Тамбур	Корпус 2 ,секция 2.2, 1 этаж	Общественное	8.40	
218	Вестибюль	Корпус 2 ,секция 2.2, 1 этаж	Общественное	33.80	
219	Помещение консьержа	Корпус 2 ,секция 2.2, 1 этаж	Техническое	11.50	
220	Санузел	Корпус 2 ,секция 2.2, 1 этаж	Техническое	2.80	
221	Коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 1 этаж	Техническое	20.50	
222	Лифтовой холл	Корпус 2 ,секция 2.2, 1 этаж	Техническое	10.10	
223	Мусоросборная камера	Корпус 2 ,секция 2.2, 1 этаж	Техническое	6.80	
224	Лестница 1	Корпус 2 ,секция 2.2, 1 этаж	Техническое	8.20	
225	Лестница 2	Корпус 2 ,секция 2.2, 1 этаж	Техническое	1.70	
226	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2 ,секция 2.1, 1 этаж	Техническое	3.30	
227	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2 ,секция 2.2, 1 этаж	Техническое	3.30	
228	Помещение охраны	Корпус 2 ,1 этаж	Общественное	12.90	
229	Тамбур (охрана парковки)	Корпус 2 ,1 этаж	Общественное	2.00	
230	Санузел (охрана парковки)	Корпус 2 ,1 этаж	Техническое	1.80	
231	Лестничная клетка 2.1	Корпус 2 ,секция 2.1, 2 этаж	Техническое	13.30	
232	Лестничная клетка 2.2	Корпус 2 ,секция 2.2, 2 этаж	Техническое	13.30	
233	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 3 этаж	Техническое	29.20	
234	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 3 этаж	Техническое	17.60	
235	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 3 этаж	Техническое	1.20	
236	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 3 этаж	Техническое	14.50	
237	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 3 этаж	Техническое	29.90	
238	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 3 этаж	Техническое	17.60	
239	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 3 этаж	Техническое	1.20	
240	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 3 этаж	Техническое	14.50	
241	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 4 этаж	Техническое	30.60	
242	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 4 этаж	Техническое	17.60	
243	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 4 этаж	Техническое	1.20	
244	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 4 этаж	Техническое	14.50	
245	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 4 этаж	Техническое	29.90	
246	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 4 этаж	Техническое	17.60	
247	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 4 этаж	Техническое	1.20	
248	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 4 этаж	Техническое	14.50	
249	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 5 этаж	Техническое	30.60	
250	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 5 этаж	Техническое	17.60	
251	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 5 этаж	Техническое	1.20	

323	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 14 этаж	Техническое	1.20
324	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 14 этаж	Техническое	14.50
325	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 14 этаж	Техническое	29.90
326	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 14 этаж	Техническое	17.60
327	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 14 этаж	Техническое	1.20
328	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 14 этаж	Техническое	14.50
329	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 15 этаж	Техническое	30.60
330	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 15 этаж	Техническое	17.60
331	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 15 этаж	Техническое	1.20
332	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 15 этаж	Техническое	14.50
333	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 15 этаж	Техническое	29.90
334	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 15 этаж	Техническое	17.60
335	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 15 этаж	Техническое	1.20
336	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 15 этаж	Техническое	14.50
337	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 16 этаж	Техническое	30.60
338	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 16 этаж	Техническое	17.60
339	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 16 этаж	Техническое	1.20
340	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 16 этаж	Техническое	14.50
341	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 16 этаж	Техническое	29.90
342	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 16 этаж	Техническое	17.60
343	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 16 этаж	Техническое	1.20
344	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 16 этаж	Техническое	14.50
345	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 17 этаж	Техническое	30.60
346	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 17 этаж	Техническое	17.60
347	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 17 этаж	Техническое	1.20
348	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 17 этаж	Техническое	14.50
349	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 17 этаж	Техническое	29.90
350	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 17 этаж	Техническое	17.60
351	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 17 этаж	Техническое	1.20
352	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 17 этаж	Техническое	14.50
353	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2 ,секция 2.1, технический чердак	Техническое	391.70
354	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, технический чердак	Техническое	14.50
355	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2 ,секция 2.2, технический чердак	Техническое	391.40
356	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, технический чердак	Техническое	14.50

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	Подземная часть, корпус 1	ВРУ-1	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 1, секции 1.1
2	Подземная часть, корпус 1	ВРУ-2	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 1, секции 1.2
3	Подземная часть, корпус 2	ВРУ-3	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 2, секции 2.1
4	Подземная часть, корпус 2	ВРУ-4	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 2, секции 2.2
5	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-5	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.1
6	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-6	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.2
7	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-7	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.3
8	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-8	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.4
9	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-9	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.5
10	Подземная часть, автостоянка	ВРУ10-БКТ	Электроснабжение общественных помещений нежилого назначения (ОПНН-офисы)
11	Подземная часть, автостоянка	ВРУ11-ДОО	Электроснабжение дошкольно-образовательной организации
12	Подземная часть, автостоянка	ВРУ12-ФОК	Электроснабжение физкультурно-оздоровительного комплекса
13	Подземная часть, автостоянка	ВРУ13	Электроснабжение автостоянки
14	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП ДОО	Электроснабжение индивидуального теплового пункта дошкольно-образовательной организации
15	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП ФОК	Электроснабжение индивидуального теплового пункта физкультурно-оздоровительного комплекса
16	Подземная часть, автостоянка	ВРУ АУПТ и насосная	Электроснабжение автоматической установки пожаротушения и насосной
17	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП	Электроснабжение индивидуального теплового пункта корпусов 1, 2 и 3
18	Кровля, корпус 1	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом
19	Кровля, корпус 2	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом
20	Кровля, корпус 3	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом
21	Кровля, корпус 1	ЩРСС	Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем
22	Кровля, корпус 2	ЩРСС	Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем
23	Кровля, корпус 3	ЩРСС	Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем
24	Кровля, корпус 1	ЩРВ	Электроснабжение щита питания распределительный вентиляции
25	Кровля, корпус 2	ЩРВ	Электроснабжение щита питания распределительный вентиляции
26	Кровля, корпус 3	ЩРВ	Электроснабжение щита питания распределительный вентиляции
27	МОП, корпус 1, этаж 2-17	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное
28	МОП, корпус 2, этаж 2-17	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное
29	МОП, корпус 3, секции 3.1, 3.4, 3.5 этаж 2-17	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное
30	МОП, корпус 3, секции 3.2, 3.3, этаж 2-22	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное

31	МОП, корпус 1, этаж 2-17	ШУ ВД; ШУПД	Электроснабжение щит управления вентиляции, Электроснабжение щит управления пожарных датчиков
32	МОП, корпус 2, этаж 2-17	ШУ ВД; ШУПД	Электроснабжение щит управления вентиляции, Электроснабжение щит управления пожарных датчиков
33	МОП, корпус 3, секции 3.1, 3.4, 3.5 этаж 2-17	ШУ ВД; ШУПД	Электроснабжение щит управления вентиляции, Электроснабжение щит управления пожарных датчиков
34	МОП, корпус 3, секции 3.2, 3.3, этаж 2-22	ШУ ВД; ШУПД	Электроснабжение щит управления вентиляции, Электроснабжение щит управления пожарных датчиков
35	Подземная часть корпусов 1,2,3	ЩО1; ЩРВ; ЩРСС, ЩАО, ШУ	Электроснабжение щита электропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем; Электроснабжение щита электропитания распределительный аварийного освещения и пожарного оборудования; электроснабжение щита учета электроэнергии.
36	1 этаж ДОО	ЩУ ПД, ЩУ ВД, ЩУП	Электроснабжение щит управления вентиляции, Электроснабжение щит управления пожарных датчиков
37	1 этаж ДОО	ЩРТ, ЩРСС, ЩУО, ТШ СОУ	Электроснабжение щита телемеханики; Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем; Электроснабжение щита управления освещением;
38	Подземная часть ДОО	ЩО, ЩР, ЩРВ	Электроснабжение щита электропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита питания распределительный вентиляции
39	2 этаж ФОК	ЩО, ЩР, ЩАО	Электроснабжение щита электропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита электропитания распределительный аварийного освещения и пожарного оборудования
40	1 этаж ФОК	ЩАО, ЩРВ, ЩР, ЩО	Электропитание щита электропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита распределительного; Электроснабжение щита освещения
41	Подземная часть, ФОК	ЩРСС	Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем
42	Подземная часть корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; МОП 2-17 корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; Кровля корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки	ВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRSLTx, ВВГнг(A)-HF, ВВГнг(A)-FRHF	Групповые, распределительные кабельные линии электроснабжения и освещения
43	Подземная часть корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; МОП 2-17-22 корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; Кровля корпусов 1,2,3	Светильники рабочего, аварийного освещения. Система заградительных огней	Общее рабочее освещение, аварийной освещение. Система заградительных огней
44	Кровля автостоянки	ЩУ ВД	Электроснабжение щита вентиляционных датчиков
45	1 этаж автостоянки	ЩР КПП, ЩАО КПП	Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита электропитания распределительный рабочего освещения
46	Подземная часть автостоянки	ЩАО	Электроснабжение щита электропитания распределительный рабочего освещения,
47	Внутридомовая территория корпусов 1, 2, 3, ДОО, ФОК, автостоянки	Внутриплощадочные сети наружного освещения корпусов 1, 2, 3, ДОО, ФОК, автостоянки, светильники, опоры освещения	Наружное освещение
48	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
49	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
50	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
51	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система бытовой канализации	Водоотведение
52	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система бытовой канализации	Водоотведение
53	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система бытовой канализации	Водоотведение
54	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система дождевой канализации	Водоотведение
55	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система дождевой канализации	Водоотведение
56	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система дождевой канализации	Водоотведение
57	Подземная часть	ВНС	Водоснабжение
58	Подземная и надземная часть	ВПВ	Противопожарный водопровод
59	Подземная часть	АУПТ	Автоматическая установка противопожарного тушения
60	Подземная часть, корпус 1	Система отопления	Отопление
61	Подземная часть, корпус 2	Система отопления	Отопление
62	Подземная часть, корпус 3	Система отопления	Отопление
63	Подземная часть	Индивидуальный тепловой пункт	Отопление, ГВС, Теплоснабжение
64	Подземная часть, корпус 1	Система теплоснабжения	Теплоснабжение
65	Подземная часть, корпус 2	Система теплоснабжения	Теплоснабжение
66	Подземная часть, корпус 3	Система теплоснабжения	Теплоснабжение
67	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция. Надземная часть, жилая
68	Кровля, ДОО	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция ДОО Пищевблок
69	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция. Помещения ФОК
70	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция .ИТП

71	Автостоянка	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция автостоянка
72	Покрытие подземной автостоянки	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из помещений хранения автомобилей
73	Подземный этаж	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления помещений хранения автомобилей
74	Подземный этаж	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы автостоянки
75	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
76	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
77	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
78	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом
79	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом
80	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом
81	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности
82	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности
83	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности
84	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.
85	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.
86	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.
87	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
88	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
89	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
90	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
91	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
92	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
93	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
94	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
95	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
96	Кровля, ДОО	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха на лестничную клетку
97	Входная группа, лифтовые и межквартирные холлы, квартиры, все помещения подземного этажа (за исключением помещений с мокрыми процессами)	Оборудование пожарной сигнализации	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для своевременного обнаружения задымлений в здании
98	Входная группа, лифтовые и межквартирные холлы, пожарная лестница, подземный этаж - все коридоры, лифтовые холлы, автостоянка	Оборудование оповещения людей о пожаре	Система оповещения и управления эвакуацией предназначена для своевременного и безопасного оповещения людей о пожаре
99	Входы/выходы из здания, вход/выход из паркинга, контроль площади автостоянки и прилегающих помещений	Оборудование системы охранного теленаблюдения	Система охранного теленаблюдения предназначена для охраны периметра здания, регистрации событий
100	Вход в здание (входная группа) с улицы	Оборудование домофонной связи	Система домофонной связи предназначена для контроля прохода внутрь здания жильцов и их посетителей
101	Выходы на крышу, помещения жизнеобеспечения здания (электрощитовые, кроссовые, ИТП и др.)	Оборудование охранно-тревожной сигнализации	Система охранно-тревожной сигнализации предназначена для защиты контура здания и отдельных помещений
102	Диспетчерская, кроссовые, ИТП, электрощитовые, технические помещения, вход в паркинг со стороны улицы	Оборудование контроля и управления доступом	Система контроля и управления доступом предназначена для контроля посетителей здания в целом и отдельных помещений
103	Кровля, венткамеры в подземном этаже	Оборудование автоматизации общеобменной вентиляции	Автоматизация общеобменной вентиляции предназначена для автоматического контроля температуры подающего воздуха в помещения и энергоэффективности системы в целом
104	ИТП, жилые квартиры, диспетчерская	Оборудование учета энергоресурсов	Автоматизированная система учета энергоресурсов предназначена для централизованного съема показаний приборов учета воды, тепла

105	Электрощитовые, электрические этажные ниши, диспетчерская	Оборудование коммерческого учета электроэнергии	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии предназначена для централизованного съема показаний счетчиков электроэнергии
106	Электрощитовые, коридоры подземного этажа, ИТП, венткамеры, мусорокамеры	Оборудование охранно-защитной дератизационной системы	Охранно-защитная дератизационная система предназначена для предотвращения миграции мелких грызунов в здание
107	Диспетчерская, ИТП, водомерный узел, электрощитовые, венткамеры	Оборудование переговорной связи	Система переговорной связи предназначена для оперативной связи персонала с диспетчером из помещений жизнеобеспечения здания
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: 3 квартал 2019 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 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: 3 квартал 2021 г.	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 6 477 810 289,11 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:	
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: «Банк ДОМ.РФ»	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124	
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: Акционерное общество	
		Наименование банка: "Банк ДОМ.РФ"	
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:	
		Номер расчетного счета: 40702810700900008554	
		Корреспондентский счет: 30101810345250000266	
		БИК: 044525266	
		ИНН: 7725038124	
		КПП: 770401001	
		ОГРН: 1037739527077	
		ОКПО: 17525770	
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу	
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:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 425 000 010 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

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: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Московский Городской трест геолого-геодезических работ и картографических работ
	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: 7714972558
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Научно- производственное общество "Новая экологическая экспертиза"
	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: 7724181097
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: ГЕФЕСТ
	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: 7701908643
10.3 (2) 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: ПРОМСТРОЙГРУПП
	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: 7729601443
10.3 (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: Группа Компаний "ОЛИМПРОЕКТ"
	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: 7705546031
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 07.03.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-004942-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
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: ЖК "Балтийский"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-118000-018224-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 11.04.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 11.04.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
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: Акт приема-передачи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.12.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.01.2019
	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: 77:09:3016:1000
	12.3.2	Площадь земельного участка: 22114_0 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрено устройство проездов, тротуаров и отмостки с покрытием из тротуарной плитки, пешеходных зон (в том числе с возможностью проезда пожарного транспорта)
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Вдоль фасадов, ориентированных на Старопетровский проезд и на внутриворыный проезд, запроектированы парковочные места в виде открытых плоскостных автостоянок общей вместительностью 99 мест, в том числе 10 мест для маломобильных групп населения, включая 9 мест для инвалидов колясочников.

	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 внутреннем дворе проектируемого объекта располагается спортивная зона (спортивная площадка с резиновым покрытием), места для отдыха, а также игровые площадки с покрытием из каучуковой крошки, в том числе для ДОО. Огороженная территория ДОО, с обустройством тротуарных дорожек, подъезда для пожарной и специальной техники, игровые площадки, оборудованные теневыми навесами (малые архитектурные формы) с ограждением между площадками, спортивная площадка. Проектом предусмотрено размещение следующего оборудования для указанных зон: скамейки, песочницы, детские карусели, качели-балансир, детские горки, и игровые детские домики, спортивный комплекс, турник, рукоход, урны.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрено устройство площадок для мусоросборников. Устройство площадок для мусорных контейнеров, одна из которых расположена возле корпусов 1,2, вторая располагается около корпуса 3.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом озеленения благоустройства предполагается благоустроить участки газона придомовой территории, используя растения, присущие данной климатической зоне. Озеленение территории представлено посадкой кустарников, устройством газонов, цветников, а также озеленением поверхности откосов, а именно клен, береза, рябина, спирея, дерен, сирень, жасмин, барбарис и т.д.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Скамьи, урны
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.11.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180926/2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 337 776,64 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6653ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 883 319,27 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6652ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 350 292,35 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная электросетевая компани
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.03.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-19-00-913730/125
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 84 260 817,13 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 инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТП-0160-19
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 35 009 210,31 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

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: 389
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 391
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 375
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 16
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое помещение	2	1	126.3	3
2	жилое помещение	2	1	52.5	1
3	жилое помещение	2	1	61.5	2
4	жилое помещение	2	1	87	3
5	жилое помещение	3	1	66.3	2
6	жилое помещение	3	1	38.5	1
7	жилое помещение	3	1	68.7	2
8	жилое помещение	3	1	61.5	2
9	жилое помещение	3	1	87	3
10	жилое помещение	4	1	66.3	2
11	жилое помещение	4	1	38.5	1
12	жилое помещение	4	1	68.7	2
13	жилое помещение	4	1	61.5	2
14	жилое помещение	4	1	87	3
15	жилое помещение	5	1	66.3	2
16	жилое помещение	5	1	38.5	1
17	жилое помещение	5	1	68.7	2
18	жилое помещение	5	1	61.5	2
19	жилое помещение	5	1	87	3
20	жилое помещение	6	1	66.3	2
21	жилое помещение	6	1	38.5	1
22	жилое помещение	6	1	68.7	2
23	жилое помещение	6	1	61.5	2
24	жилое помещение	6	1	87	3
25	жилое помещение	7	1	66.3	2
26	жилое помещение	7	1	38.5	1
27	жилое помещение	7	1	68.7	2
28	жилое помещение	7	1	61.5	2
29	жилое помещение	7	1	87	3
30	жилое помещение	8	1	66.3	2
31	жилое помещение	8	1	38.5	1
32	жилое помещение	8	1	68.7	2
33	жилое помещение	8	1	61.5	2
34	жилое помещение	8	1	87	3
35	жилое помещение	9	1	66.3	2
36	жилое помещение	9	1	38.5	1
37	жилое помещение	9	1	68.7	2
38	жилое помещение	9	1	61.5	2
39	жилое помещение	9	1	87	3
40	жилое помещение	10	1	66.3	2
41	жилое помещение	10	1	38.5	1
42	жилое помещение	10	1	68.7	2
43	жилое помещение	10	1	61.5	2

44	жилое помещение	10	1	87	3
45	жилое помещение	11	1	66.3	2
46	жилое помещение	11	1	38.5	1
47	жилое помещение	11	1	68.7	2
48	жилое помещение	11	1	61.5	2
49	жилое помещение	11	1	87	3
50	жилое помещение	12	1	66.3	2
51	жилое помещение	12	1	38.5	1
52	жилое помещение	12	1	68.7	2
53	жилое помещение	12	1	61.5	2
54	жилое помещение	12	1	87	3
55	жилое помещение	13	1	66.3	2
56	жилое помещение	13	1	38.5	1
57	жилое помещение	13	1	68.7	2
58	жилое помещение	13	1	61.5	2
59	жилое помещение	13	1	87	3
60	жилое помещение	14	1	66.3	2
61	жилое помещение	14	1	38.5	1
62	жилое помещение	14	1	68.7	2
63	жилое помещение	14	1	61.5	2
64	жилое помещение	14	1	87	3
65	жилое помещение	15	1	66.3	2
66	жилое помещение	15	1	38.5	1
67	жилое помещение	15	1	68.7	2
68	жилое помещение	15	1	61.5	2
69	жилое помещение	15	1	87	3
70	жилое помещение	16	1	66.3	2
71	жилое помещение	16	1	38.5	1
72	жилое помещение	16	1	68.7	2
73	жилое помещение	16	1	61.5	2
74	жилое помещение	16	1	87	3
75	жилое помещение	17	1	66.3	2
76	жилое помещение	17	1	38.5	1
77	жилое помещение	17	1	68.7	2
78	жилое помещение	17	1	61.5	2
79	жилое помещение	17	1	87	3
80	жилое помещение	2	2	87	3
81	жилое помещение	2	2	61.7	2
82	жилое помещение	2	2	47.4	1
83	жилое помещение	2	2	108.7	3
84	жилое помещение	3	2	87.1	3
85	жилое помещение	3	2	61.6	2
86	жилое помещение	3	2	71.3	2
87	жилое помещение	3	2	86	3
88	жилое помещение	4	2	87.1	3
89	жилое помещение	4	2	61.6	2
90	жилое помещение	4	2	71.3	2
91	жилое помещение	4	2	86	3
92	жилое помещение	5	2	87.1	3
93	жилое помещение	5	2	61.6	2
94	жилое помещение	5	2	71.3	2
95	жилое помещение	5	2	86	3
96	жилое помещение	6	2	87.1	3
97	жилое помещение	6	2	61.6	2
98	жилое помещение	6	2	71.3	2
99	жилое помещение	6	2	86	3
100	жилое помещение	7	2	87.1	3
101	жилое помещение	7	2	61.6	2
102	жилое помещение	7	2	71.3	2
103	жилое помещение	7	2	86	3
104	жилое помещение	8	2	87.1	3
105	жилое помещение	8	2	61.6	2
106	жилое помещение	8	2	71.3	2
107	жилое помещение	8	2	86	3
108	жилое помещение	9	2	87.1	3
109	жилое помещение	9	2	61.6	2
110	жилое помещение	9	2	71.3	2
111	жилое помещение	9	2	86	3
112	жилое помещение	10	2	87.1	3
113	жилое помещение	10	2	61.6	2
114	жилое помещение	10	2	71.3	2

115	жилое помещение	10	2	86	3
116	жилое помещение	11	2	87.1	3
117	жилое помещение	11	2	61.6	2
118	жилое помещение	11	2	71.3	2
119	жилое помещение	11	2	86	3
120	жилое помещение	12	2	87.1	3
121	жилое помещение	12	2	61.6	2
122	жилое помещение	12	2	71.3	2
123	жилое помещение	12	2	86	3
124	жилое помещение	13	2	87.1	3
125	жилое помещение	13	2	61.6	2
126	жилое помещение	13	2	71.3	2
127	жилое помещение	13	2	86	3
128	жилое помещение	14	2	87.1	3
129	жилое помещение	14	2	61.6	2
130	жилое помещение	14	2	71.3	2
131	жилое помещение	14	2	86	3
132	жилое помещение	15	2	87.1	3
133	жилое помещение	15	2	61.6	2
134	жилое помещение	15	2	71.3	2
135	жилое помещение	15	2	86	3
136	жилое помещение	16	2	87.1	3
137	жилое помещение	16	2	61.6	2
138	жилое помещение	16	2	71.3	2
139	жилое помещение	16	2	86	3
140	жилое помещение	17	2	87.1	3
141	жилое помещение	17	2	61.6	2
142	жилое помещение	17	2	71.3	2
143	жилое помещение	17	2	86	3
144	жилое помещение	18	2	87.1	3
145	жилое помещение	18	2	61.6	2
146	жилое помещение	18	2	71.3	2
147	жилое помещение	18	2	86	3
148	жилое помещение	19	2	87.1	3
149	жилое помещение	19	2	61.6	2
150	жилое помещение	19	2	71.3	2
151	жилое помещение	19	2	86	3
152	жилое помещение	20	2	87.1	3
153	жилое помещение	20	2	61.6	2
154	жилое помещение	20	2	71.3	2
155	жилое помещение	20	2	86	3
156	жилое помещение	21	2	87.1	3
157	жилое помещение	21	2	61.6	2
158	жилое помещение	21	2	71.3	2
159	жилое помещение	21	2	86	3
160	жилое помещение	22	2	87.1	3
161	жилое помещение	22	2	61.6	2
162	жилое помещение	22	2	71.3	2
163	жилое помещение	22	2	86	3
164	жилое помещение	2	3	77.2	3
165	жилое помещение	2	3	91.6	3
166	жилое помещение	2	3	99.1	3
167	жилое помещение	3	3	77.2	3
168	жилое помещение	3	3	91.6	3
169	жилое помещение	3	3	99.1	3
170	жилое помещение	4	3	77.2	3
171	жилое помещение	4	3	91.6	3
172	жилое помещение	4	3	99.1	3
173	жилое помещение	5	3	77.2	3
174	жилое помещение	5	3	91.6	3
175	жилое помещение	5	3	99.1	3
176	жилое помещение	6	3	77.2	3
177	жилое помещение	6	3	91.6	3
178	жилое помещение	6	3	99.1	3
179	жилое помещение	7	3	77.2	3
180	жилое помещение	7	3	91.6	3
181	жилое помещение	7	3	99.1	3
182	жилое помещение	8	3	77.2	3
183	жилое помещение	8	3	91.6	3
184	жилое помещение	8	3	99.1	3
185	жилое помещение	9	3	77.2	3

186	жилое помещение	9	3	91.6	3
187	жилое помещение	9	3	99.1	3
188	жилое помещение	10	3	77.2	3
189	жилое помещение	10	3	91.6	3
190	жилое помещение	10	3	99.1	3
191	жилое помещение	11	3	77.2	3
192	жилое помещение	11	3	91.6	3
193	жилое помещение	11	3	99.1	3
194	жилое помещение	12	3	77.2	3
195	жилое помещение	12	3	91.6	3
196	жилое помещение	12	3	99.1	3
197	жилое помещение	13	3	77.2	3
198	жилое помещение	13	3	91.6	3
199	жилое помещение	13	3	99.1	3
200	жилое помещение	14	3	77.2	3
201	жилое помещение	14	3	91.6	3
202	жилое помещение	14	3	99.1	3
203	жилое помещение	15	3	77.2	3
204	жилое помещение	15	3	91.6	3
205	жилое помещение	15	3	99.1	3
206	жилое помещение	16	3	77.2	3
207	жилое помещение	16	3	91.6	3
208	жилое помещение	16	3	99.1	3
209	жилое помещение	17	3	77.2	3
210	жилое помещение	17	3	91.6	3
211	жилое помещение	17	3	99.1	3
212	жилое помещение	18	3	77.2	3
213	жилое помещение	18	3	91.6	3
214	жилое помещение	18	3	99.1	3
215	жилое помещение	19	3	77.2	3
216	жилое помещение	19	3	91.6	3
217	жилое помещение	19	3	99.1	3
218	жилое помещение	20	3	77.2	3
219	жилое помещение	20	3	91.6	3
220	жилое помещение	20	3	99.1	3
221	жилое помещение	21	3	77.2	3
222	жилое помещение	21	3	91.6	3
223	жилое помещение	21	3	99.1	3
224	жилое помещение	22	3	77.2	3
225	жилое помещение	22	3	91.6	3
226	жилое помещение	22	3	99.1	3
227	жилое помещение	2	4	111.3	4
228	жилое помещение	2	4	40.3	1
229	жилое помещение	2	4	39.9	1
230	жилое помещение	2	4	40.7	1
231	жилое помещение	2	4	62.9	2
232	жилое помещение	3	4	111.3	4
233	жилое помещение	3	4	40.3	1
234	жилое помещение	3	4	39.9	1
235	жилое помещение	3	4	40.7	1
236	жилое помещение	3	4	62.9	2
237	жилое помещение	4	4	111.3	4
238	жилое помещение	4	4	40.3	1
239	жилое помещение	4	4	39.9	1
240	жилое помещение	4	4	40.7	1
241	жилое помещение	4	4	62.9	2
242	жилое помещение	5	4	111.3	4
243	жилое помещение	5	4	40.3	1
244	жилое помещение	5	4	39.9	1
245	жилое помещение	5	4	40.7	1
246	жилое помещение	5	4	62.9	2
247	жилое помещение	6	4	111.3	4
248	жилое помещение	6	4	40.3	1
249	жилое помещение	6	4	39.9	1
250	жилое помещение	6	4	40.7	1
251	жилое помещение	6	4	62.9	2
252	жилое помещение	7	4	111.3	4
253	жилое помещение	7	4	40.3	1
254	жилое помещение	7	4	39.9	1
255	жилое помещение	7	4	40.7	1
256	жилое помещение	7	4	62.9	2

257	жилое помещение	8	4	111.3	4
258	жилое помещение	8	4	40.3	1
259	жилое помещение	8	4	39.9	1
260	жилое помещение	8	4	40.7	1
261	жилое помещение	8	4	62.9	2
262	жилое помещение	9	4	111.3	4
263	жилое помещение	9	4	40.3	1
264	жилое помещение	9	4	39.9	1
265	жилое помещение	9	4	40.7	1
266	жилое помещение	9	4	62.9	2
267	жилое помещение	10	4	111.3	4
268	жилое помещение	10	4	40.3	1
269	жилое помещение	10	4	39.9	1
270	жилое помещение	10	4	40.7	1
271	жилое помещение	10	4	62.9	2
272	жилое помещение	11	4	111.3	4
273	жилое помещение	11	4	40.3	1
274	жилое помещение	11	4	39.9	1
275	жилое помещение	11	4	40.7	1
276	жилое помещение	11	4	62.9	2
277	жилое помещение	12	4	111.3	4
278	жилое помещение	12	4	40.3	1
279	жилое помещение	12	4	39.9	1
280	жилое помещение	12	4	40.7	1
281	жилое помещение	12	4	62.9	2
282	жилое помещение	13	4	111.3	4
283	жилое помещение	13	4	40.3	1
284	жилое помещение	13	4	39.9	1
285	жилое помещение	13	4	40.7	1
286	жилое помещение	13	4	62.9	2
287	жилое помещение	14	4	111.3	4
288	жилое помещение	14	4	40.3	1
289	жилое помещение	14	4	39.9	1
290	жилое помещение	14	4	40.7	1
291	жилое помещение	14	4	62.9	2
292	жилое помещение	15	4	111.3	4
293	жилое помещение	15	4	40.3	1
294	жилое помещение	15	4	39.9	1
295	жилое помещение	15	4	40.7	1
296	жилое помещение	15	4	62.9	2
297	жилое помещение	16	4	111.3	4
298	жилое помещение	16	4	40.3	1
299	жилое помещение	16	4	39.9	1
300	жилое помещение	16	4	40.7	1
301	жилое помещение	16	4	62.9	2
302	жилое помещение	17	4	111.3	4
303	жилое помещение	17	4	40.3	1
304	жилое помещение	17	4	39.9	1
305	жилое помещение	17	4	40.7	1
306	жилое помещение	17	4	62.9	2
307	жилое помещение	2	5	64.1	2
308	жилое помещение	2	5	47	1
309	жилое помещение	2	5	46.6	1
310	жилое помещение	2	5	30.9	1
311	жилое помещение	2	5	41.6	1
312	жилое помещение	2	5	62.5	2
313	жилое помещение	3	5	64.1	2
314	жилое помещение	3	5	47	1
315	жилое помещение	3	5	46.6	1
316	жилое помещение	3	5	30.9	1
317	жилое помещение	3	5	41.6	1
318	жилое помещение	3	5	62.5	2
319	жилое помещение	4	5	64.1	2
320	жилое помещение	4	5	47	1
321	жилое помещение	4	5	46.6	1
322	жилое помещение	4	5	30.9	1
323	жилое помещение	4	5	41.6	1
324	жилое помещение	4	5	62.5	2
325	жилое помещение	5	5	64.1	2
326	жилое помещение	5	5	47	1
327	жилое помещение	5	5	46.6	1

328	жилое помещение	5	5	30.9	1
329	жилое помещение	5	5	112.2	4
330	жилое помещение	6	5	64.1	2
331	жилое помещение	6	5	47	1
332	жилое помещение	6	5	46.6	1
333	жилое помещение	6	5	30.9	1
334	жилое помещение	6	5	112.2	4
335	жилое помещение	7	5	64.1	2
336	жилое помещение	7	5	47	1
337	жилое помещение	7	5	46.6	1
338	жилое помещение	7	5	30.9	1
339	жилое помещение	7	5	112.2	4
340	жилое помещение	8	5	64.1	2
341	жилое помещение	8	5	47	1
342	жилое помещение	8	5	46.6	1
343	жилое помещение	8	5	30.9	1
344	жилое помещение	8	5	112.2	4
345	жилое помещение	9	5	64.1	2
346	жилое помещение	9	5	47	1
347	жилое помещение	9	5	46.6	1
348	жилое помещение	9	5	30.9	1
349	жилое помещение	9	5	112.2	4
350	жилое помещение	10	5	64.1	2
351	жилое помещение	10	5	47	1
352	жилое помещение	10	5	46.6	1
353	жилое помещение	10	5	30.9	1
354	жилое помещение	10	5	112.2	4
355	жилое помещение	11	5	64.1	2
356	жилое помещение	11	5	47	1
357	жилое помещение	11	5	46.6	1
358	жилое помещение	11	5	30.9	1
359	жилое помещение	11	5	112.2	4
360	жилое помещение	12	5	64.1	2
361	жилое помещение	12	5	47	1
362	жилое помещение	12	5	46.6	1
363	жилое помещение	12	5	30.9	1
364	жилое помещение	12	5	112.2	4
365	жилое помещение	13	5	64.1	2
366	жилое помещение	13	5	47	1
367	жилое помещение	13	5	46.6	1
368	жилое помещение	13	5	30.9	1
369	жилое помещение	13	5	112.2	4
370	жилое помещение	14	5	64.1	2
371	жилое помещение	14	5	47	1
372	жилое помещение	14	5	46.6	1
373	жилое помещение	14	5	30.9	1
374	жилое помещение	14	5	112.2	4
375	жилое помещение	15	5	64.1	2
376	жилое помещение	15	5	47	1
377	жилое помещение	15	5	46.6	1
378	жилое помещение	15	5	30.9	1
379	жилое помещение	15	5	112.2	4
380	жилое помещение	16	5	64.1	2
381	жилое помещение	16	5	47	1
382	жилое помещение	16	5	46.6	1
383	жилое помещение	16	5	30.9	1
384	жилое помещение	16	5	112.2	4
385	жилое помещение	17	5	64.1	2
386	жилое помещение	17	5	47	1
387	жилое помещение	17	5	46.6	1
388	жилое помещение	17	5	30.9	1
389	жилое помещение	17	5	112.2	4

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
9	нежилое помещение	1	1	94.1	Тамбур	6.7
					Офисное помещение	78.6
					Санузел МГН	5.5
					Помещение уборочного инвентаря	3.3
10	нежилое помещение	1	1	102.8	Тамбур	5.7
					Офисное помещение	87.9

					Санузел МГН	5.2
					Помещение уборочного инвентаря	4
11	нежилое помещение	1	1	64.8	Тамбур	6.5
					Офисное помещение	50.1
					Санузел МГН	5.2
					Помещение уборочного инвентаря	3
12	нежилое помещение	1	1	62.1	Тамбур	6.5
					Офисное помещение	46.8
					Санузел МГН	5.2
					Помещение уборочного инвентаря	3.6
13	нежилое помещение	1	2	60.6	Тамбур	6.5
					Офисное помещение	44.2
					Санузел МГН	6.3
					Помещение уборочного инвентаря	3.6
14	нежилое помещение	1	2	95.6	Тамбур	6.5
					Офисное помещение	81.3
					Санузел МГН	5.2
					Помещение уборочного инвентаря	2.6
15	нежилое помещение	1	2	80.8	Тамбур	6.7
					Офисное помещение	64.4
					Санузел МГН	5.2
					Помещение уборочного инвентаря	4.5
16	нежилое помещение	1	3	62.3	Тамбур	5.6
					Офисное помещение	47.8
					Санузел МГН	5.2
					Помещение уборочного инвентаря	3.7
17	нежилое помещение	1	3	73.3	Тамбур	6.7
					Офисное помещение	57.7
					Санузел МГН	6
					Помещение уборочного инвентаря	2.9
18	нежилое помещение	1	3	65.6	Тамбур	6.9
					Офисное помещение	49.8
					Санузел МГН	5.9
					Помещение уборочного инвентаря	3
19	нежилое помещение	1	4	75.2	Тамбур	6.6
					Офисное помещение	60.7
					Санузел МГН	5.2
					Помещение уборочного инвентаря	2.7
20	нежилое помещение	1	4	120.5	Тамбур	6.7
					Офисное помещение	105
					Санузел МГН	3.2
					Помещение уборочного инвентаря	5.6
21	нежилое помещение	1	5	60.8	Тамбур	6.7
					Офисное помещение	45.7
					Санузел МГН	5.3
					Помещение уборочного инвентаря	3.1
22	нежилое помещение	1	5	64.3	Тамбур	8.6
					Офисное помещение	47.4
					Санузел МГН	5.6
					Помещение уборочного инвентаря	2.7
23	нежилое помещение	1	5	74	Тамбур	6.6
					Офисное помещение	56.2
					Санузел МГН	6.9
					Помещение уборочного инвентаря	4.3
24	нежилое помещение	1	5	76.3	Тамбур	7.6
					Офисное помещение	60.3
					Санузел МГН	4.9
					Помещение уборочного инвентаря	3.5
1	нежилое помещение	-1	-	13.8	машиноместо	13.8
2	нежилое помещение	-1	-	13.3	машиноместо	13.3
3	нежилое помещение	-1	-	13.8	машиноместо	13.8
4	нежилое помещение	-1	-	13.8	машиноместо	13.8
5	нежилое помещение	-1	-	13.3	машиноместо	13.3
6	нежилое помещение	-1	-	13.8	машиноместо	13.8
7	нежилое помещение	-1	-	13.8	машиноместо	13.8
8	нежилое помещение	-1	-	13.3	машиноместо	13.3
9	нежилое помещение	-1	-	13.8	машиноместо	13.8
10	нежилое помещение	-1	-	13.8	машиноместо	13.8
11	нежилое помещение	-1	-	13.3	машиноместо	13.3
12	нежилое помещение	-1	-	13.8	машиноместо	13.8
13	нежилое помещение	-1	-	13.3	машиноместо	13.3

369	нежилое помещение	-1	-	14.8	машиноместо	14.8
370	нежилое помещение	-1	-	14.3	машиноместо	14.3
371	нежилое помещение	-1	-	14.8	машиноместо	14.8
372	нежилое помещение	-1	-	14.8	машиноместо	14.8
373	нежилое помещение	-1	-	14.8	машиноместо	14.8
374	нежилое помещение	-1	-	14.8	машиноместо	14.8
375	нежилое помещение	-1	-	14.3	машиноместо	14.3

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)	
354	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 3 ,секция 3.1, техническое подполье		Техническое	428.8	
355	Лестничная клетка 2	Корпус 3 ,секция 3.1, техническое подполье		Техническое	13.5	
356	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 3 ,секция 3.2, техническое подполье		Техническое	323.8	
357	Лестничная клетка 3	Корпус 3 ,секция 3.2, техническое подполье		Техническое	13.4	
358	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 3 ,секция 3.3, техническое подполье		Техническое	367.8	
359	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 3 ,секция 3.4, техническое подполье		Техническое	403.2	
360	Лестничная клетка 7	Корпус 3 ,секция 3.4, техническое подполье		Техническое	13.4	
361	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 3 ,секция 3.5, техническое подполье		Техническое	401.5	
362	Лестничная клетка 8	Корпус 3 ,секция 3.5, техническое подполье		Техническое	13.4	
363	Тамбур	Корпус 3 ,секции 3.1, 3.2, 1 этаж		Общественное	6.6	
364	Тамбур	Корпус 3 ,секции 3.1, 3.2, 1 этаж		Общественное	7.8	
365	Помещение консьержа	Корпус 3 ,секции 3.1, 3.2, 1 этаж		Техническое	8.7	
366	Санузел	Корпус 3 ,секции 3.1, 3.2, 1 этаж		Техническое	3.2	
367	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3 ,секции 3.1, 3.2, 1 этаж		Техническое	3.7	
368	Вестибюль	Корпус 3 ,секции 3.1, 3.2, 1 этаж		Общественное	51.4	
369	Лифтовой холл секции 3.1	Корпус 3 ,секции 3.1, 1 этаж		Техническое	9.9	
370	Лифтовой холл секции 3.2	Корпус 3 ,секции 3.2, 1 этаж		Техническое	9.9	
371	Лестница 1	Корпус 3 ,секции 3.1, 1 этаж		Техническое	1.7	
372	Лестница 2	Корпус 3 ,секции 3.1, 1 этаж		Техническое	8.2	
373	Лестница 1	Корпус 3 ,секции 3.2, 1 этаж		Техническое	1.7	
374	Лестница 2	Корпус 3 ,секции 3.2, 1 этаж		Техническое	8.2	
375	Мусоросборная камера 3.1	Корпус 3 ,секции 3.1, 1 этаж		Техническое	6.5	
376	Мусоросборная камера 3.2	Корпус 3 ,секции 3.2, 1 этаж		Техническое	6.5	
377	Тамбур со стремянкой	Корпус 3 ,секции 3.2, 1 этаж		Техническое	12.2	
378	Тамбур	Корпус 3 ,секции 3.3, 1 этаж		Общественное	7.1	
379	Тамбур	Корпус 3 ,секции 3.3, 1 этаж		Общественное	7.2	
380	Помещение консьержа	Корпус 3 ,секции 3.3, 1 этаж		Техническое	11.5	
381	Санузел	Корпус 3 ,секции 3.3, 1 этаж		Техническое	1.9	
382	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3 ,секции 3.3, 1 этаж		Техническое	3.7	
383	Вестибюль	Корпус 3 ,секции 3.3, 1 этаж		Общественное	41.5	
384	Лифтовой холл секции	Корпус 3 ,секции 3.3, 1 этаж		Техническое	10.1	
385	Мусоросборная камера	Корпус 3 ,секции 3.3, 1 этаж		Техническое	23.9	
386	Лестничная клетка	Корпус 3 ,секции 3.3, 1 этаж		Техническое	17.8	
387	Тамбур	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж		Общественное	9.3	
388	Тамбур	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж		Общественное	8.7	
389	Вестибюль	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж		Общественное	40.4	
390	Помещение консьержа	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж		Техническое	10.3	
391	Санузел	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж		Техническое	1.7	
392	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж		Техническое	4.1	
393	Лифтовой холл	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж		Техническое	9.9	
394	Помещение мусоросборной камеры	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж		Техническое	6.4	
395	Лестница 1	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж		Техническое	8.3	
396	Лестница 2	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж		Техническое	1.7	
397	Тамбур	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж		Общественное	6.4	
398	Коридор	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж		Техническое	28.2	
399	Санузел	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж		Техническое	2.9	
400	Гардеробная	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж		Техническое	8.4	
401	Душевая	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж		Техническое	2.9	
402	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж		Техническое	3.7	
403	Комната приема пищи	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж		Техническое	7.1	
404	Рабочий кабинет	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж		Техническое	11.9	
405	Тамбур	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж		Общественное	5.6	
406	Тамбур	Корпус 3 ,секции 3.5, 1 этаж		Общественное	7.1	
407	Тамбур	Корпус 3 ,секции 3.5, 1 этаж		Общественное	7.6	
408	Вестибюль	Корпус 3 ,секции 3.5, 1 этаж		Общественное	30.9	
409	Помещение консьержа	Корпус 3 ,секции 3.5, 1 этаж		Техническое	14.1	
410	Санузел	Корпус 3 ,секции 3.5, 1 этаж		Техническое	2	
411	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3 ,секции 3.5, 1 этаж		Техническое	2.3	
412	Лифтовой холл	Корпус 3 ,секции 3.5, 1 этаж		Техническое	9.9	

768	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.2, 22 этаж	Техническое	23.7
769	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.2, 22 этаж	Техническое	17.6
770	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.2, 22 этаж	Техническое	1.2
771	Лестничная клетка 4	Корпус 3 ,секции 3.2, 22 этаж	Техническое	14.5
772	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.3, 22 этаж	Техническое	16.7
773	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.3, 22 этаж	Техническое	16.2
774	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.3, 22 этаж	Техническое	1.2
775	Лестничная клетка 5	Корпус 3 ,секции 3.3, 22 этаж	Техническое	16
776	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 3 ,секции 3.1, технический чердак	Техническое	407.8
777	Лестничная клетка 1	Корпус 3 ,секции 3.1, технический чердак	Техническое	14.5
778	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 3 ,секции 3.2, технический чердак	Техническое	381.7
779	Лестничная клетка 4	Корпус 3 ,секции 3.2, технический чердак	Техническое	14.5
780	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 3 ,секции 3.3, технический чердак	Техническое	329.1
781	Лестничная клетка 5	Корпус 3 ,секции 3.3, технический чердак	Техническое	16
782	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 3 ,секции 3.4, технический чердак	Техническое	382.1
783	Лестничная клетка 6	Корпус 3 ,секции 3.4, технический чердак	Техническое	14.5
784	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 3 ,секции 3.5, технический чердак	Техническое	378.2
785	Лестничная клетка 9	Корпус 3 ,секции 3.5, технический чердак	Техническое	14.5
786	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	6.4
787	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.3
788	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
789	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	7.8
790	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
791	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	7.2
792	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.6
793	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
794	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.6
795	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.7
796	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	5.1
797	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	6.2
798	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.7
799	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
800	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
801	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.9
802	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
803	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
804	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
805	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
806	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
807	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
808	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
809	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.9
810	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
811	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.3
812	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.7
813	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
814	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	6
815	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	5.5
816	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
817	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
818	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.8
819	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.8
820	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.2
821	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	5.1
822	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.3
823	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.2
824	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	5.4
825	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
826	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
827	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
828	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.8
829	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
830	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
831	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
832	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.9
833	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
834	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
835	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
836	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
837	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
838	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.6

839	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
840	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.8
841	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.8
842	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	6.1
843	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.8
844	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.7
845	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	5.8
846	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	5.2
847	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.9
848	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
849	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
850	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.9
851	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
852	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
853	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
854	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.4
855	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.6
856	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
857	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.5
858	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	5.6
859	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
860	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	5
861	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	5.2
862	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.8
863	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.8
864	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.5
865	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
866	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.6
867	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.7
868	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
869	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
870	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	7.5
871	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.4
872	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.6

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	Подземная часть, корпус 1	ВРУ-1	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 1, секции 1.1
2	Подземная часть, корпус 1	ВРУ-2	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 1, секции 1.2
3	Подземная часть, корпус 2	ВРУ-3	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 2, секции 2.1
4	Подземная часть, корпус 2	ВРУ-4	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 2, секции 2.2
5	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-5	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.1
6	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-6	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.2
7	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-7	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.3
8	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-8	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.4
9	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-9	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.5
10	Подземная часть, автостоянка	ВРУ10-БКТ	Электроснабжение общественных помещений нежилого назначения (ОПНН-офисы)
11	Подземная часть, автостоянка	ВРУ11-ДОО	Электроснабжение дошкольно-образовательной организации
12	Подземная часть, автостоянка	ВРУ12-ФОК	Электроснабжение физкультурно-оздоровительного комплекса
13	Подземная часть, автостоянка	ВРУ13	Электроснабжение автостоянки
14	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП ДОО	Электроснабжение индивидуального теплового пункта дошкольно-образовательной организации
15	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП ФОК	Электроснабжение индивидуального теплового пункта физкультурно-оздоровительного комплекса
16	Подземная часть, автостоянка	ВРУ АУПТ и насосная	Электроснабжение автоматической установки пожаротушения и насосной
17	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП	Электроснабжение индивидуального теплового пункта корпусов 1, 2 и 3
18	Кровля, корпус 1	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом
19	Кровля, корпус 2	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом
20	Кровля, корпус 3	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом
21	Кровля, корпус 1	ЩРСС	Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем
22	Кровля, корпус 2	ЩРСС	Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем
23	Кровля, корпус 3	ЩРСС	Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем
24	Кровля, корпус 1	ЩРВ	Электроснабжение щита питания распределительный вентиляции
25	Кровля, корпус 2	ЩРВ	Электроснабжение щита питания распределительный вентиляции
26	Кровля, корпус 3	ЩРВ	Электроснабжение щита питания распределительный вентиляции
27	МОП, корпус 1, этаж 2-17	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное
28	МОП, корпус 2, этаж 2-17	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное
29	МОП, корпус 3, секции 3.1, 3.4, 3.5 этаж 2-17	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное
30	МОП, корпус 3, секции 3.2, 3.3, этаж 2-22	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное

31	МОП, корпус 1, этаж 2-17	ШУ ВД; ШУПД	Электроснабжение щит управления вентиляции, Электроснабжение щит управления пожарных датчиков
32	МОП, корпус 2, этаж 2-17	ШУ ВД; ШУПД	Электроснабжение щит управления вентиляции, Электроснабжение щит управления пожарных датчиков
33	МОП, корпус 3, секции 3.1, 3.4, 3.5 этаж 2-17	ШУ ВД; ШУПД	Электроснабжение щит управления вентиляции, Электроснабжение щит управления пожарных датчиков
34	МОП, корпус 3, секции 3.2, 3.3, этаж 2-22	ШУ ВД; ШУПД	Электроснабжение щит управления вентиляции, Электроснабжение щит управления пожарных датчиков
35	Подземная часть корпусов 1,2,3	ЩО1; ЩРВ; ЩРСС, ЩАО, ШУ	Электроснабжение щита электропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита питания распределительный слаботоочных систем; Электроснабжение щита электропитания рапределительный аварийного освещения и пожарного оборудования; электроснабжение щита учета электроэнергии.
36	1 этаж ДОО	ЩУ ПД, ЩУ ВД, ЩУП	Электроснабжение щит управления вентиляции, Электроснабжение щит управления пожарных датчиков
37	1 этаж ДОО	ЩРТ, ЩРСС, ЩУО, ТШ СОУ	Электроснабжение щита телемеханики; Электроснабжение щита питания распределительный слаботоочных систем; Электроснабжение щита управления освещением;
38	Подземная часть ДОО	ЩО, ЩР, ЩРВ	Электроснабжение щита электропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита питания распределительный вентиляции
39	2 этаж ФОК	ЩО, ЩР, ЩАО	Электроснабжение щита электропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита электропитания рапределительный аварийного освещения и пожарного оборудования
40	1 этаж ФОК	ЩАО, ЩРВ, ЩР, ЩО	Электропитание щита электропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита распределительного; Электроснабжение щита освещения
41	Подземная часть, ФОК	ЩРСС	Электроснабжение щита питания распределительный слаботоочных систем
42	Подземная часть корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; МОП 2-17 корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; Кровля корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки	ВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRSLTx, ВВГнг(A)-HF, ВВГнг(A)-FRHF	Групповые, распределительные кабельные линии электроснабжения и освещения
43	Подземная часть корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; МОП 2-17-22 корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; Кровля корпусов 1,2,3	Светильники рабочего, аварийного освещения. Система заградительных огней	Общее рабочее освещение, аварийной освещение. Система заградительных огней
44	Кровля автостоянки	ЩУ ВД	Электроснабжение щита вентиляционных датчиков
45	1 этаж автостоянки	ЩР КПП, ЩАО КПП	Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита электропитания распределительный рабочего освещения
46	Подземная часть автостоянки	ЩАО	Электроснабжение щита электропитания распределительный рабочего освещения,
47	Внутридомовая территория корпусов 1, 2, 3, ДОО, ФОК, автостоянки	Внутриплощадочные сети наружного освещения корпусов 1, 2, 3, ДОО, ФОК, автостоянки, светильники, опоры освещения	Наружное освещение
48	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
49	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
50	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
51	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система бытовой канализации	Водоотведение
52	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система бытовой канализации	Водоотведение
53	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система бытовой канализации	Водоотведение
54	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система дождевой канализации	Водоотведение
55	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система дождевой канализации	Водоотведение
56	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система дождевой канализации	Водоотведение
57	Подземная часть	ВНС	Водоснабжение
58	Подземная и надземная часть	ВПВ	Противопожарный водопровод
59	Подземная часть	АУПТ	Автоматическая установка противопожарного тушения
60	Подземная часть, корпус 1	Система отопления	Отопление
61	Подземная часть, корпус 2	Система отопления	Отопление
62	Подземная часть, корпус 3	Система отопления	Отопление
63	Подземная часть	Индивидуальный тепловой пункт	Отопление, ГВС, Теплоснабжение
64	Подземная часть, корпус 1	Система теплоснабжения	Теплоснабжение
65	Подземная часть, корпус 2	Система теплоснабжения	Теплоснабжение
66	Подземная часть, корпус 3	Система теплоснабжения	Теплоснабжение
67	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция. Надземная часть, жилая
68	Кровля, ДОО	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция ДОО Пищеблок
69	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция. Помещения ФОК
70	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция .ИТП

71	Автостоянка	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция автостоянка
72	Покрытие подземной автостоянки	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из помещений хранения автомобилей
73	Подземный этаж	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления помещений хранения автомобилей
74	Подземный этаж	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы автостоянки
75	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
76	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
77	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
78	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом
79	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом
80	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом
81	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности
82	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности
83	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности
84	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.
85	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.
86	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.
87	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
88	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
89	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
90	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
91	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
92	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
93	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
94	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
95	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
96	Кровля, ДОО	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха на лестничную клетку
97	Входная группа, лифтовые и межквартирные холлы, квартиры, все помещения подземного этажа (за исключением помещений с мокрыми процессами)	Оборудование пожарной сигнализации	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для своевременного обнаружения задымлений в здании
98	Входная группа, лифтовые и межквартирные холлы, пожарная лестница, подземный этаж - все коридоры, лифтовые холлы, автостоянка	Оборудование оповещения людей о пожаре	Система оповещения и управления эвакуацией предназначена для своевременного и безопасного оповещения людей о пожаре
99	Входы/выходы из здания, вход/выход из паркинга, контроль площади автостоянки и прилегающих помещений	Оборудование системы охранного теленаблюдения	Система охранного теленаблюдения предназначена для охраны периметра здания, регистрации событий
100	Вход в здание (входная группа) с улицы	Оборудование домофонной связи	Система домофонной связи предназначена для контроля прохода внутрь здания жильцов и их посетителей
101	Выходы на крышу, помещения жизнеобеспечения здания (электрощитовые, кроссовые, ИТП и др.)	Оборудование охранно-тревожной сигнализации	Система охранно-тревожной сигнализации предназначена для защиты контура здания и отдельных помещений
102	Диспетчерская, кроссовые, ИТП, электрощитовые, технические помещения, вход в паркинг со стороны улицы	Оборудование контроля и управления доступом	Система контроля и управления доступом предназначена для контроля посетителей здания в целом и отдельных помещений
103	Кровля, венткамеры в подземном этаже	Оборудование автоматизации общеобменной вентиляции	Автоматизация общеобменной вентиляции предназначена для автоматического контроля температуры подающего воздуха в помещения и энергоэффективности системы в целом
104	ИТП, жилые квартиры, диспетчерская	Оборудование учета энергоресурсов	Автоматизированная система учета энергоресурсов предназначена для централизованного съема показаний приборов учета воды, тепла

105	Электрощитовые, электрические этажные ниши, диспетчерская	Оборудование коммерческого учета электроэнергии	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии предназначена для централизованного съема показаний счетчиков электроэнергии
106	Электрощитовые, коридоры подземного этажа, ИТП, венткамеры, мусорокамеры	Оборудование охранно-защитной дератизационной системы	Охранно-защитная дератизационная система предназначена для предотвращения миграции мелких грызунов в здание
107	Диспетчерская, ИТП, водомерный узел, электрощитовые, венткамеры	Оборудование переговорной связи	Система переговорной связи предназначена для оперативной связи персонала с диспетчером из помещений жизнеобеспечения здания
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: 3 квартал 2019 г.
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 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: 3 квартал 2021 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1	О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 6 477 810 289,11 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1	О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2	О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество
		19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: «Банк ДОМ.РФ»
		19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124
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: Акционерное общество
			Наименование банка: "Банк ДОМ.РФ"
		19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
			Номер расчетного счета: 40702810700900008554
			Корреспондентский счет: 30101810345250000266
			БИК: 044525266
			ИНН: 7725038124
			КПП: 770401001
			ОГРН: 1037739527077
			ОКПО: 17525770
19.5	Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
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:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 425 000 010 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

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: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Московский Городской трест геолого-геодезических работ и картографических работ
	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: 7714972558
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Научно- производственное общество "Новая экологическая экспертиза"
	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: 7724181097
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: ГЕФЕСТ
	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: 7701908643
10.3 (2) 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: ПРОМСТРОЙГРУПП
	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: 7729601443
10.3 (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: Группа Компаний "ОЛИМПРОЕКТ"
	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: 7705546031
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 07.03.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-004942-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
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: ЖК "Балтийский"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-118000-018224-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 11.04.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 11.04.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
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: Акт приема-передачи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.12.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.01.2019
	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: 77:09:3016:1000
	12.3.2	Площадь земельного участка: 22114_0 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрено устройство проездов, тротуаров и отмостки с покрытием из тротуарной плитки, пешеходных зон (в том числе с возможностью проезда пожарного транспорта)
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Вдоль фасадов, ориентированных на Старопетровский проезд и на внутриворонный проезд, запроектированы парковочные места в виде открытых плоскостных автостоянок общей вместительностью 99 мест, в том числе 10 мест для маломобильных групп населения, включая 9 мест для инвалидов колясочников.

	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 внутреннем дворе проектируемого объекта располагается спортивная зона (спортивная площадка с резиновым покрытием), места для отдыха, а также игровые площадки с покрытием из каучуковой крошки, в том числе для ДОО. Огороженная территория ДОО, с обустройством тротуарных дорожек, подъезда для пожарной и с пециальной техники, игровые площадки, оборудованные теневыми навесами (малые архитектурные формы) с ограждением между площадками, спортивная площадка. Проектом предусмотрено размещение следующего оборудования для указанных зон: скамейки, песочницы, детские карусели, качели-балансир, детские горки, и гровые детские домики, спортивный комплекс, турник, рукоход, урны.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрено устройство площадок для мусоросборников. Устройство площадок для мусорных контейнеров, одна из которых расположена возле корпусов 1,2, вторая располагается около корпуса 3.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом озеленения благоустройства предполагается благоустроить участки газона придомовой территории, используя растения, присущие данной климатической зоне. Озеленение территории представлено посадкой ку старников, устройством газонов, цветников, а также озеленением поверхности откосов, а именно клен, берез а, рябина, спирея, дерен, сирень, жасмин, барбарис и т.д.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещ ения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Скамьи, урны
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-техническ ого обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обесп ечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.11.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180926/2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 337 776,64 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-техническ ого обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обесп ечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6653ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 883 319,27 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-техническ ого обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обесп ечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: 7701984274

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6652ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 350 292,35 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная электросетевая компани
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.03.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-19-00-913730/125
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 84 260 817,13 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 инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТП-0160-19
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 35 009 210,31 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

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: Жилые помещения отсутствуют
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 2
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 2
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	Жилые помещения отсутствуют
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	15.3.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
31	ДОО	1	-	771.90	Загрузочная	5.90
					Кладовая скоропортящихся продуктов	8.00
					Помещение персонала	8.40
					Санузел персонала	2.10
					Душевая	2.40
					Доготовочный цех	19.20
					Холодный цех	10.10
					Горячий цех	17.60
					Раздаточная	11.80
					Моечная кухонной посуды	1.70
					Помещение уборочного инвентаря	5.60
					Кладовая сыпучих продуктов	10.60
					Кладовая отходов	6.20
					Моечная оборотной тары	4.90
					Коридор	19.80
					Санузел для МГН	5.10
					Вестибюль	90.10
					Помещение уборочного инвентаря	7.30
					Санузел	2.10
					Комната охраны	10.00
					Помещение для хранения санок и колясок	8.50
					Тамбур	7.40
					Санузел персонала	4.30
					Тамбур	5.80
					Коридор	50.00
					Лестничная клетка 1	25.50
					Лестничная клетка 2	17.80
					Лестничная клетка 3	1.20
					Приемная	8.90
					Кабинет врача	14.90
					Процедурная	15.60
					Санузел	2.90
					Помещение для приготовления дез. Растворов	4.80
					Раздевальная	40.10
					Групповая	52.80
					Коридор	15.70
					Спальня	49.50
					Буфетная	9.10
					Туалетная	18.80
					Раздевальная	39.90

					Групповая	55.10
					Спальня	46.90
					Буфетная	7.70
					Туалетная	19.80
32	ДОО	2	-	785.70	Кабинет заведующей	15.30
					Комната отдыха персонала	13.20
					Помещение уборочного инвентаря	6.50
					Кладовая грязного белья	8.30
					Кладовая чистого белья	8.20
					Методический кабинет	12.60
					Раздаточная	6.20
					Санузел персонала	4.30
					Кружковая	22.20
					Кабинет логопеда	12.20
					Кабинет психолога	12.30
					Музыкальный/физкультурный зал	91.00
					Кладовая для хранения инвентаря	7.90
					Коридор	50.00
					Холл	108.70
					Лестница 1	27.90
					Лестница 2	25.50
					Раздевальная	40.10
					Групповая	52.80
					Коридор	15.70
					Спальня	48.20
					Буфетная	9.10
					Туалетная	18.80
					Раздевальная	39.20
					Групповая	55.10
					Спальня	46.90
					Буфетная	7.70
					Туалетная	19.80

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	Подземная часть, корпус 1	ВРУ-1	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 1, секции 1.1
2	Подземная часть, корпус 1	ВРУ-2	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 1, секции 1.2
3	Подземная часть, корпус 2	ВРУ-3	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 2, секции 2.1
4	Подземная часть, корпус 2	ВРУ-4	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 2, секции 2.2
5	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-5	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.1
6	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-6	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.2
7	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-7	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.3
8	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-8	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.4
9	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-9	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.5
10	Подземная часть, автостоянка	ВРУ10-БКТ	Электроснабжение общественных помещений нежилого назначения (ОПНН-офисы)
11	Подземная часть, автостоянка	ВРУ11-ДОО	Электроснабжение дошкольно-образовательной организации
12	Подземная часть, автостоянка	ВРУ12-ФОК	Электроснабжение физкультурно-оздоровительного комплекса
13	Подземная часть, автостоянка	ВРУ13	Электроснабжение автостоянки
14	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП ДОО	Электроснабжение индивидуального теплового пункта дошкольно-образовательной организации
15	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП ФОК	Электроснабжение индивидуального теплового пункта физкультурно-оздоровительного комплекса
16	Подземная часть, автостоянка	ВРУ АУПТ и насосная	Электроснабжение автоматической установки пожаротушения и насосной
17	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП	Электроснабжение индивидуального теплового пункта корпусов 1, 2 и 3
18	Кровля, корпус 1	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом
19	Кровля, корпус 2	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом
20	Кровля, корпус 3	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом
21	Кровля, корпус 1	ЩРСС	Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем
22	Кровля, корпус 2	ЩРСС	Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем
23	Кровля, корпус 3	ЩРСС	Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем
24	Кровля, корпус 1	ЩРВ	Электроснабжение щита питания распределительный вентиляции
25	Кровля, корпус 2	ЩРВ	Электроснабжение щита питания распределительный вентиляции
26	Кровля, корпус 3	ЩРВ	Электроснабжение щита питания распределительный вентиляции
27	МОП, корпус 1, этаж 2-17	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное
28	МОП, корпус 2, этаж 2-17	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное
29	МОП, корпус 3, секции 3.1, 3.4, 3.5 этаж 2-17	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное

30	МОП, корпус 3, секции 3.2, 3.3, этаж 2-22	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное
31	МОП, корпус 1, этаж 2-17	ШУ ВД; ШУПД	Электроснабжение щит управления вентиляции, Электроснабжение щит управления пожарных датчиков
32	МОП, корпус 2, этаж 2-17	ШУ ВД; ШУПД	Электроснабжение щит управления вентиляции, Электроснабжение щит управления пожарных датчиков
33	МОП, корпус 3, секции 3.1, 3.4, 3.5 этаж 2-17	ШУ ВД; ШУПД	Электроснабжение щит управления вентиляции, Электроснабжение щит управления пожарных датчиков
34	МОП, корпус 3, секции 3.2, 3.3, этаж 2-22	ШУ ВД; ШУПД	Электроснабжение щит управления вентиляции, Электроснабжение щит управления пожарных датчиков
35	Подземная часть корпусов 1,2,3	ЩО1; ЩРВ; ЩРСС, ЩАО, ШУ	Электроснабжение щита электропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем; Электроснабжение щита электропитания распределительный аварийного освещения и пожарного оборудования; электроснабжение щита учета электроэнергии.
36	1 этаж ДОО	ЩУ ПД, ЩУ ВД, ЩУП	Электроснабжение щит управления вентиляции, Электроснабжение щит управления пожарных датчиков
37	1 этаж ДОО	ЩРТ, ЩРСС, ЩУО, ТШ СОУ	Электроснабжение щита телемеханики; Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем; Электроснабжение щита управления освещением;
38	Подземная часть ДОО	ЩО, ЩР, ЩРВ	Электроснабжение щита электропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита питания распределительный вентиляции
39	2 этаж ФОК	ЩО, ЩР, ЩАО	Электроснабжение щита электропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита электропитания распределительный аварийного освещения и пожарного оборудования
40	1 этаж ФОК	ЩАО, ЩРВ, ЩР, ЩО	Электропитание щита электропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита распределительного; Электроснабжение щита освещения
41	Подземная часть, ФОК	ЩРСС	Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем
42	Подземная часть корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; МОП 2-17 корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; Кровля корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки	ВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRSLTx, ВВГнг(A)-HF, ВВГнг(A)-FRHF	Групповые, распределительные кабельные линии электроснабжения и освещения
43	Подземная часть корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; МОП 2-17-22 корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; Кровля корпусов 1,2,3	Светильники рабочего, аварийного освещения. Система заградительных огней	Общее рабочее освещение, аварийной освещение. Система заградительных огней
44	Кровля автостоянки	ЩУ ВД	Электроснабжение щита вентиляционных датчиков
45	1 этаж автостоянки	ЩР КПП, ЩАО КПП	Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита электропитания распределительный рабочего освещения
46	Подземная часть автостоянки	ЩАО	Электроснабжение щита электропитания распределительный рабочего освещения,
47	Внутридомовая территория корпусов 1, 2, 3, ДОО, ФОК, автостоянки	Внутриплощадочные сети наружного освещения корпусов 1, 2, 3, ДОО, ФОК, автостоянки, светильники, опоры освещения	Наружное освещение
48	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
49	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
50	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
51	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система бытовой канализации	Водоотведение
52	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система бытовой канализации	Водоотведение
53	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система бытовой канализации	Водоотведение
54	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система дождевой канализации	Водоотведение
55	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система дождевой канализации	Водоотведение
56	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система дождевой канализации	Водоотведение
57	Подземная часть	ВНС	Водоснабжение
58	Подземная и надземная часть	ВПВ	Противопожарный водопровод
59	Подземная часть	АУПТ	Автоматическая установка противопожарного тушения
60	Подземная часть, корпус 1	Система отопления	Отопление
61	Подземная часть, корпус 2	Система отопления	Отопление
62	Подземная часть, корпус 3	Система отопления	Отопление
63	Подземная часть	Индивидуальный тепловой пункт	Отопление, ГВС, Теплоснабжение
64	Подземная часть, корпус 1	Система теплоснабжения	Теплоснабжение
65	Подземная часть, корпус 2	Система теплоснабжения	Теплоснабжение
66	Подземная часть, корпус 3	Система теплоснабжения	Теплоснабжение
67	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция. Надземная часть, жилая
68	Кровля, ДОО	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция ДОО Пищеблок
69	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция. Помещения ФОК
70	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция .ИТП

71	Автостоянка	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция автостоянка
72	Покрытие подземной автостоянки	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из помещений хранения автомобилей
73	Подземный этаж	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления помещений хранения автомобилей
74	Подземный этаж	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы автостоянки
75	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
76	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
77	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
78	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом
79	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом
80	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом
81	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности
82	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности
83	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности
84	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.
85	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.
86	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.
87	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
88	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
89	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
90	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
91	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
92	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
93	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
94	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
95	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
96	Кровля, ДОО	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха на лестничную клетку
97	Входная группа, лифтовые и межквартирные холлы, квартиры, все помещения подземного этажа (за исключением помещений с мокрыми процессами)	Оборудование пожарной сигнализации	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для своевременного обнаружения задымлений в здании
98	Входная группа, лифтовые и межквартирные холлы, пожарная лестница, подземный этаж - все коридоры, лифтовые холлы, автостоянка	Оборудование оповещения людей о пожаре	Система оповещения и управления эвакуацией предназначена для своевременного и безопасного оповещения людей о пожаре
99	Входы/выходы из здания, вход/выход из паркинга, контроль площади автостоянки и прилегающих помещений	Оборудование системы охранного теленаблюдения	Система охранного теленаблюдения предназначена для охраны периметра здания, регистрации событий
100	Вход в здание (входная группа) с улицы	Оборудование домофонной связи	Система домофонной связи предназначена для контроля прохода внутрь здания жильцов и их посетителей
101	Выходы на крышу, помещения жизнеобеспечения здания (электрощитовые, кроссовые, ИТП и др.)	Оборудование охранно-тревожной сигнализации	Система охранно-тревожной сигнализации предназначена для защиты контура здания и отдельных помещений
102	Диспетчерская, кроссовые, ИТП, электрощитовые, технические помещения, вход в паркинг со стороны улицы	Оборудование контроля и управления доступом	Система контроля и управления доступом предназначена для контроля посетителей здания в целом и отдельных помещений
103	Кровля, венткамеры в подземном этаже	Оборудование автоматизации общеобменной вентиляции	Автоматизация общеобменной вентиляции предназначена для автоматического контроля температуры подающего воздуха в помещения и энергоэффективности системы в целом
104	ИТП, жилые квартиры, диспетчерская	Оборудование учета энергоресурсов	Автоматизированная система учета энергоресурсов предназначена для централизованного съема показаний приборов учета воды, тепла

105	Электрощитовые, электрические этажные ниши, диспетчерская	Оборудование коммерческого учета электроэнергии	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии предназначена для централизованного съема показаний счетчиков электроэнергии
106	Электрощитовые, коридоры подземного этажа, ИТП, венткамеры, мусорокамеры	Оборудование охранно-защитной дератизационной системы	Охранно-защитная дератизационная система предназначена для предотвращения миграции мелких грызунов в здание
107	Диспетчерская, ИТП, водомерный узел, электрощитовые, венткамеры	Оборудование переговорной связи	Система переговорной связи предназначена для оперативной связи персонала с диспетчером из помещений жизнеобеспечения здания
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: 3 квартал 2019 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 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: 3 квартал 2021 г.	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 6 477 810 289,11 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:	
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: «Банк ДОМ.РФ»	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124	
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: Акционерное общество	
		Наименование банка: "Банк ДОМ.РФ"	
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:	
		Номер расчетного счета: 40702810700900008554	
		Корреспондентский счет: 30101810345250000266	
		БИК: 044525266	
		ИНН: 7725038124	
		КПП: 770401001	
		ОГРН: 1037739527077	
		ОКПО: 17525770	
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу	
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:	
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика			
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 425 000 010 р.	
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона			
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.8	Цели затрат застройщика:	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	14.05.2019	Раздел 3.1 Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом РФ	ООО "Сибирская нефтегазовая компания", ИНН 5403360630, ОГРН 1145476085809, голосов в органе управления 100%
2	24.05.2019	Раздел 9.3(3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	п. 9.3.2 Сумма площадей всех нежилых помещений 6627,9м2, п. 9.3.3 Сумма площадей всех жилых и нежилых помещений 33346 м2
3	24.05.2019	Раздел 15.1. О количестве и составе строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений нежилых помещений	п. 15.1.2 Количество нежилых помещений 391, п. 15.1.2.2. В том числе иных нежилых помещений 16.
4	24.05.2019	Раздел 15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений, Раздел 16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	Исправлена техническая ошибка. Из Раздела 15.3. исключены п.п. 4.2.-7.16. В Раздел 16.1 внесены п.п. 786-872
5	28.05.2019	Раздел 3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.8. генеральный директор ООО "Северная Эгида" - Доверительный управляющий ЗПИФ комбинированный "ЛОНТАНО" - Единственный участник ООО "Холдинговая компания "РГ-Девелопмент"
6	04.07.2019	Раздел 1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	Р. 1.2. Индекс 119415, г. Москва, проспект Вернадского, д. 41, стр. 1, этаж 3, пом. I, ком. 7Б/7В
7	30.07.2019	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	Последняя отчетная дата 30.06.2019г. Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности (тыс.руб.) : 538. Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности (тыс.руб.) 191 683; долгосрочные обязательства 0; краткосрочные обязательства 191 683. Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности (тыс.руб.) : 49 273; краткосрочные обязательства : 49 273

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D4AE6CD3170830000000A700060002

Владелец: **ООО «СЗ «Старопетровский», Гога Юрий
Анатольевич, г. Москва**

Действителен: с 17.01.2019 по 17.01.2020