## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ **50-002469 от 04.08.2020** 

17-этажные секционные многоэтажные жилые дома №1 и №2. Жилой дом №2 по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, городское поселение Лесной городок, поселок ВНИИССОК. Этап 1.

Дата первичного размещения: 23.07.2019

информационно-телекоммуникационной с	сети «Интерн	ойщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в нет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции акже 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 "В.КОНСТРАКШН"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СЗ "В.Констракшн"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 144005
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Московская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Электросталь
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Захарченко
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>10</b>
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: <b>8</b>
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с <b>09:00 по 18:00</b>

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(496)579-33-13		
	1.4.2	Адрес электронной почты: office.vd@v-em.ru		
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.v-vd.ru		
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Сухарев</b>		
	1.5.2	Имя: Т <b>имур</b>		
	1.5.3	Отчество (при наличии): Борисович		
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор		
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: СЗ "В. КОНСТРАКШН"		
02 О государственной регистрации застрой	щика			
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 5053058596		
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1195081018087		
	2.1.3	Год регистрации: 2019 г.		
фирменного наименования (наименования) (участника) и процента голосов, которым о (с указанием фамилии, имени, отчества (пр вправе распоряжаться пятью и более проце	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 и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком			
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:		
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:		
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:		
	3.1.4	% голосов в органе управления:		
3.2 Об учредителе— юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:		
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:		
	3.2.3	Дата регистрации:		
	3.2.4	Регистрационный номер:		
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:		
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:		
	3.2.7	% голосов в органе управления:		

3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
3.3 00 учредителе — физическом лице	3.3.1	Штринев
	3.3.2	Имя: Сергей
	3.3.3	Отчество (при наличии): <b>Сергеевич</b>
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	% голосов в органе управления: 51 %
3.3 (2) Об учредителе— физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Сухарев</b>
	3.3.2	Имя: Тимур
	3.3.3	Отчество (при наличии): Борисович
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	% голосов в органе управления: 49 %
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:
, ,	3.4.2	Имя:
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.4	Гражданство:
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика:
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем:
3.5 О физических и (или) юридических лиц	ах, входящ	их в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: <b>XXXX</b>
	3.5.1.2	Имя: XXXX

	3.5.1.3	Отчество (при наличии):
	3.3.1.3	XXXX
	3.5.1.4	Граж данство: ХХХХ
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
		(или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих ста 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	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:
реконструкции, капитального ремонта объе безопасность объектов капитального строи	ектов капитал тельства, а т	зациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, пьного строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на 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

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: 30.06.2020
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -1,00 тыс. руб.
		Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 28 558,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>3 971,00 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
о соответствии заключивших с застройщиког	м договор по элевом строи	с объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также оручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 ительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые
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 которою 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 которою 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 таких 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 законодательс		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рам площади всех жилых и нежилых помещений	•	а строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация:
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на

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: обл Московская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Одинцовский</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: ВНИИССОК
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: <b>2</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 18
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 15542,5 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: 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: 9456,35 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 450,30 м2

9.3.3 Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:	
-----------------------------------------------------------	--

## Объект №1

договора, предусмотренного законодательс	твом Россиі ах эксперти	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе йской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурнозы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической вртиз 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: иной вид договора или соглашения (Соглашение о реализации инвестиционного проекта)
	10.1.2	Номер договора: Б/н
	10.1.3	Дата заключения договора: 23.03.2017
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 12.12.2019
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Инжгеоэксперт
	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: 7727823803
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: Экополе
	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: 7733905476
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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: Гранит

	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: 7703774184
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: 22.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0309-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Главная негосударственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7810895602
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 "Западное Одинцово"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU50-55-8103-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 12.05.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 12.05.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительного комплекса Московской области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU50-55-8103-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 12.05.2007

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 20.05.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительного комплекса Московской области
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU50-55-8103-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 12.05.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 12.05.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительного комплекса Московской области
объектов недвижимости, в том числе о рек не является собственником земельного уча	визитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>б/н</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 15.04.2019
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.04.2019
	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: 50:20:0070227:710
	12.3.2	Площадь земельного участка: 15688,00 м <sup>2</sup>
13 О планируемых элементах благоустрой	тва террито	рии
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусматривается устройство проездов и площадок с асфальтобетонным покрытием, тротуары и площадки пешеходной зоны с покрытием из тротуарной плитки, отделенные от проездов бордюром на высоту 0,15м
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На придомовой территории запроектированы автостоянки на 27 м/мест, в том числе 4 м/мест для МГН и 125 м/мест в многоуровневом гараже-стоянке, в восточном направлении от проектируемого жилого дома
	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): Площадки для детей и занятий физкультурой с травмобезопасным покрытием, площадка для отдыха с покрытием из тротуарной плитки, установка малых архитектурных форм (объекты располагаются на территории с западной стороны от проектируемого жилого дома)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Для установки контейнеров оборудованы специальные площадки с асфальтобетонным покрытием, ограниченные бордюром и зелеными насаждениями. Расположены в северной части земельного участка
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Посадка деревьев и кустарников. Устройство газонов из многолетних трав.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного перемещения МГН по территории
	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): Установка осветительных опор вдоль проездов, тротуаров, площадок для отдыха, стоянок автотранспорта, площадки для сбора мусора (без технических условий)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		исоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская областная энергосетевая компания

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5032137342
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1809661/P/1/ЦА
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.02.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 45 410 137 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: КТТ-Дубки
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5032126728
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.09.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТП-09/18-ОВ
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.09.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 132 022,48 руб.
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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: КТТ-Дубки
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5032126728
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.09.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	17.1.0	ТП-09/18-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.09.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 531 963,82 руб.
14.1 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: КТТ-Дубки
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5032126728
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.09.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: TП-09/18-K
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.09.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 531 963,82 руб.
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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: КТТ-Дубки
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5032126728
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>274</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  0 руб.

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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 радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: СМУС №18
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7721846635
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ИСКРАТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
15 О количестве в составе строящихся (сознежилых помещений, а также об их основн террас в жилом помещении), о наличии и г	ых характері	рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и истиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, гей 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: 284
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 6
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 6

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений 15.2.1					
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
1	Квартира	2	1	24.65	1
2	Квартира	2	1	56.68	2
3	Квартира	2	1	33.09	1
4	Квартира	3	1	23.77	1
5	Квартира	3	1	55.56	2
6	Квартира	3	1	36.36	1
7	Квартира	3	1	29.16	1
8	Квартира	3	1	29.16	1
9	Квартира	3	1	27.96	1
10	Квартира	3	1	27.96	1
11	Квартира	4	1	23.77	1
12	Квартира	4	1	55.56	2
13	Квартира	4	1	36.36	1
14	Квартира	4	1	29.16	1
15	Квартира	4	1	29.16	1
16	Квартира	4	1	27.96	1
17	Квартира	4	1	27.96	1
18	Квартира	5	1	23.77	1
19	Квартира	5	1	55.56	2
20	Квартира	5	1	36.36	1
21	Квартира	5	1	29.16	1
22	Квартира	5	1	29.16	1
23	Квартира	5	1	27.96	1
24	Квартира	5	1	27.96	1
25	Квартира	6	1	23.77	1
26	Квартира	6	1	55.56	2
27	Квартира	6	1	36.36	1
28	Квартира	6	1	29.16	1
29	Квартира	6	1	29.16	1
30	Квартира	6	1	27.96	1
31	Квартира	6	1	27.96	1
32	Квартира	7	1	23.77	1
33	Квартира	7	1	55.56	2
34	Квартира	7	1	36.36	1
35	Квартира	7	1	29.16	1
36	Квартира	7	1	29.16	1
37	Квартира	7	1	27.96	1
38	Квартира	7	1	27.96	1
39	Квартира	8	1	23.77	1
40	Квартира	8	1	55.56	2

41	Квартира	8	1	36.36	1
42	Квартира	8	1	29.16	1
43	Квартира	8	1	29.16	1
44	Квартира	8	1	27.96	1
45	Квартира	8	1	27.96	1
46	Квартира	9	1	23.77	1
47	Квартира	9	1	55.56	2
48	Квартира	9	1	36.36	1
49	Квартира	9	1	29.16	1
50	Квартира	9	1	29.16	1
51	Квартира	9	1	27.96	1
52	Квартира	9	1	27.96	1
53	Квартира	10	1	23.77	1
54	Квартира	10	1	55.56	2
55	Квартира	10	1	36.36	1
56	Квартира	10	1	29.16	1
57	Квартира	10	1	29.16	1
58	Квартира	10	1	27.96	1
59	Квартира	10	1	27.96	1
60	Квартира	11	1	23.77	1
61	Квартира	11	1	55.56	2
62	Квартира	11	1	36.36	1
63	Квартира	11	1	29.16	1
64	Квартира	11	1	29.16	1
65	Квартира	11	1	27.96	1
66	Квартира	11	1	27.96	1
67	Квартира	12	1	23.77	1
68	Квартира	12	1	55.56	2
69	Квартира	12	1	36.36	1
70	Квартира	12	1	29.16	1
71	Квартира	12	1	29.16	1
72	Квартира	12	1	27.96	1
73 74	Квартира	12	1	27.96	1
74	Квартира	13	1	23.77	1
75	Квартира	13	1		2
76	Квартира	13	1	36.36	1
77	Квартира	13	1	29.16	1
78	Квартира	13	1	29.16	1
79	Квартира	13	1	27.96	1
80	Квартира	13	1	27.96	1
81	Квартира	14	1	23.77	1
82	Квартира	14	1		2
83	Квартира	14	1	36.36	1

84	Квартира	14	1	29.16	1
85	Квартира	14	1	29.16	1
86	Квартира	14	1	27.96	1
87	Квартира	14	1	27.96	1
88	Квартира	15	1	23.77	1
89	Квартира	15	1	55.56	2
90	Квартира	15	1	36.36	1
91	Квартира	15	1	29.16	1
92	Квартира	15	1	29.16	1
93	Квартира	15	1	27.96	1
94	Квартира	15	1	27.96	1
95	Квартира	16	1	23.77	1
96	Квартира	16	1	55.56	2
97	Квартира	16	1	36.36	1
98	Квартира	16	1	29.16	1
99	Квартира	16	1	29.16	1
100	Квартира	16	1	27.96	1
101	Квартира	16	1	27.96	1
102	Квартира	17	1	23.76	1
103	Квартира	17	1	55.59	2
104	Квартира	17	1	35.89	1
105	Квартира	17	1	29.15	1
106	Квартира	17	1	29.15	1
107	Квартира	17	1	27.95	1
108	Квартира	17	1	27.95	1
109	Квартира	2	2	24.44	1
110	Квартира	2	2	37.64	1
111	Квартира	2	2	26.24	1
112	Квартира	2	2	26.88	1
113	Квартира	2	2	35.74	1
114	Квартира	2	2	37.72	1
115	Квартира	2	2	25.67	1
116	Квартира	2	2		1
117	Квартира	2	2	47.52	2
118	Квартира	2	2	46.23	2
119	Квартира	2	2	24.65	1
120	Квартира	3	2	23.52	1
121	Квартира	3	2	36.79	1
122	Квартира	3	2	35.74	1
123	Квартира	3	2	35.91	1
124	Квартира	3	2	34.84	1
125	Квартира	3	2	36.83	1
126	Квартира	3	2	24.79	1

127	Квартира	3	2	24.79	1
128	Квартира	3	2	46.59	2
129	Квартира	3	2	45.41	2
130	Квартира	3	2	23.77	1
131	Квартира	4	2	23.52	1
132	Квартира	4	2	36.79	1
133	Квартира	4	2	35.74	1
134	Квартира	4	2	35.91	1
135	Квартира	4	2	34.84	1
136	Квартира	4	2	36.83	1
137	Квартира	4	2	24.79	1
138	Квартира	4	2	24.79	1
139	Квартира	4	2	46.59	2
140	Квартира	4	2	45.41	2
141	Квартира	4	2	23.77	1
142	Квартира	5	2	23.52	1
143	Квартира	5	2	36.79	1
144	Квартира	5	2	35.74	1
145	Квартира	5	2	35.91	1
146	Квартира	5	2	34.84	1
147	Квартира	5	2	36.83	1
148	Квартира	5	2	24.79	1
149	Квартира	5	2	24.79	1
150	Квартира	5	2	46.59	2
151	Квартира	5	2	45.41	2
152	Квартира	5	2	23.77	1
153	Квартира	6	2	23.52	1
154	Квартира	6	2	36.79	1
155	Квартира	6	2	35.74	1
156	Квартира	6	2	35.91	1
157	Квартира	6	2	34.84	1
158	Квартира	6	2	36.83	1
159 160	Квартира	6	2	24.79	1
160	Квартира	6	2	24.79	1
161 162	Квартира	6	2	46.59	2
162	Квартира	6	2	45.41	2
163	Квартира	6	2	23.77	1
164	Квартира	7	2	23.52	1
165	Квартира	7	2	36.79	1
166	Квартира	7	2	35.74	1
167	Квартира	7	2	35.91	1
168	Квартира	7	2	34.84	1
169	Квартира	7	2	36.83	1

170	Квартира	7	2	24.79	1
171	Квартира	7	2	24.79	1
172	Квартира	7	2	46.59	2
173	Квартира	7	2	45.41	2
174	Квартира	7	2	23.77	1
175	Квартира	8	2	23.52	1
176	Квартира	8	2	36.79	1
177	Квартира	8	2	35.74	1
178	Квартира	8	2	35.91	1
179	Квартира	8	2	34.84	1
180	Квартира	8	2	36.83	1
181	Квартира	8	2	24.79	1
182	Квартира	8	2	24.79	1
183	Квартира	8	2	46.59	2
184	Квартира	8	2	45.41	2
185	Квартира	8	2	23.77	1
186	Квартира	9	2	23.52	1
187	Квартира	9	2	36.79	1
188	Квартира	9	2	35.74	1
189	Квартира	9	2	35.91	1
190	Квартира	9	2	34.84	1
191	Квартира	9	2	36.83	1
192	Квартира	9	2	24.79	1
193	Квартира	9	2	24.79	1
194	Квартира	9	2	46.59	2
195	Квартира	9	2	45.41	2
196	Квартира	9	2	23.77	1
197	Квартира	10	2	23.52	1
198	Квартира	10	2	36.79	1
199	Квартира	10	2	35.74	1
200	Квартира	10	2	35.91	1
201	Квартира	10	2	34.84	1
202 203	Квартира	10	2	36.83	1
203	Квартира	10	2	24.79	1
204	Квартира	10	2	24.79	1
205	Квартира	10	2	46.59	2
206	Квартира	10	2	45.41	2
207	Квартира	10	2	23.77	1
208	Квартира	11	2	23.52	1
209	Квартира	11	2	36.79	1
210	Квартира	11	2	35.74	1
211	Квартира	11	2	35.91	1
212	Квартира	11	2	34.84	1

213	Квартира	11	2	36.83	1
214	Квартира	11		24.79	1
215	Квартира	11		24.79	1
216	Квартира	11	2	46.59	2
217	Квартира	11	2	45.41	2
218	Квартира	11	2	23.77	1
219	Квартира	12	2	23.52	1
220	Квартира	12	2	36.79	1
221	Квартира	12	2	35.74	1
222	Квартира	12	2	35.91	1
223	Квартира	12	2	34.84	1
224	Квартира	12	2	36.83	1
225	Квартира	12	2	24.79	1
226	Квартира	12	2	24.79	1
227	Квартира	12	2	46.59	2
228	Квартира	12	2	45.41	2
229	Квартира	12	2	23.77	1
230	Квартира	13		23.52	1
231	Квартира	13		36.79	1
232	Квартира	13		35.74	1
233	Квартира	13		35.91	1
234	Квартира	13		34.84	1
235	Квартира	13		36.83	1
236	Квартира	13		24.79	1
237	Квартира	13		24.79	1
238	Квартира	13		46.59	2
239	Квартира	13		45.41	2
240	Квартира	13		23.77	1
241	Квартира	14		23.52	1
242	Квартира	14		36.79	1
243	Квартира	14		35.74	1
244	Квартира	14	2	35.91	1
245 246		14		34.84	1
246	Квартира	14		36.83	1
247	Квартира	14		24.79	1
248	Квартира	14		24.79	1
249	Квартира	14		46.59	2
250	Квартира	14		45.41	2
251	Квартира	14		23.77	1
252	Квартира	15		23.52	1
253	Квартира	15		36.79	1
254	Квартира	15		35.74	1
255	Квартира	15	2	35.91	1

256	Квартира	15		2		34.84	1	
257	Квартира	15		2		36.83	1	
258	Квартира	15		2		24.79	1	
259	Квартира	15		2		24.79	1	
260	Квартира	15		2		46.59	2	
261	Квартира	15		2		45.41	2	
262	Квартира	15		2		23.77	1	
263	Квартира	16		2		23.52	1	
264	Квартира	16		2		36.79	1	
265	Квартира	16		2		35.74	1	
266	Квартира	16		2		35.91	1	
267	Квартира	16		2		34.84	1	
268	Квартира	16		2		36.83	1	
269	Квартира	16		2		24.79	1	
270	Квартира	16		2		24.79	1	
271	Квартира	16		2		46.59	2	
272	Квартира	16		2		45.41	2	
273	Квартира	16		2		23.77	1	
274	Квартира	17		2		23.51	1	
275	Квартира	17		2		36.98	1	
276	Квартира	17		2		35.75	1	
277	Квартира	17		2		35.93	1	
278	Квартира	17		2		34.69	1	
279	Квартира	17		2		36.84	1	
280	Квартира	17		2		24.78	1	
281	Квартира	17		2		24.78	1	
282	Квартира	17				46.75	2	
283	Квартира	17				45.58		
284	Квартира	17		2		45.58 2 23.76 1		
15.3 Об основных хар		15.3.1		<u> </u>			<u>,                                    </u>	
нежилых помещений		15.5.1						
Условный номер	Назначение	Этэл.	, рэсположения	Номер польезла	Ппошаль м2	Площадь частей нежило	го помещения	
эсловный номер	Пазначение	Этаж	расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Наименование помещен	ия	Площадь, м2
1	Нежилое помещение	1		1	89.9	Помещение свободного	назначения	74.12
						Подсобное помещение		7.21
						Тамбур		4.6
						Санузел		3.97
2	Нежилое помещение	1		2	87.12	Торговое помещение		72.22
						Подсобное помещение		7.71
						Тамбур		4.07
						Санузел		3.12
3	Нежилое помещение	1		2	67.53	Торговое помещение		56.63
						Подсобное помещение		4.81

				Тамбур	2.99
				Санузел	3.1
1	Нежилое помещение	1 2	70.75	Торговое помещение	57.48
				Подсобное помещение	7.6
				Тамбур	2.99
				Санузел	2.68
	Нежилое помещение	1 2	67.93	Торговое помещение	55.98
				Подсобное помещение	6.38
				Тамбур	2.87
				Санузел	2.7
)	Нежилое помещение	1 2	67.07	Торговое помещение	53.21
				Подсобное помещение	8.38
				Тамбур	2.88
				Санузел	2.6

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

площаді				ı
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
1	Подвал	Подъезд 1, Подвал	Техническое	144.65
2	Коридор	Подъезд 1, Подвал	Техническое	17.36
3	Лестница подвальная	Подъезд 1, Подвал	Техническое	15.97
4	Подвал	Подъезд 2, Подвал	Техническое	307.6
5	итп	Подъезд 2, Подвал	Техническое	41.89
6	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Подъезд 2, Подвал	Техническое	25.5
7	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Подъезд 2, Подвал	Техническое	17.36
8	Санузел	Подъезд 2, Подвал	Техническое	3.1
9	Помещение уборочного инвентаря	Подъезд 2, Подвал	Техническое	4.76
10	Насосная, водомерный узел	Подъезд 2, Подвал	Техническое	60.61
11	Лестница подвальная	Подъезд 2, Подвал	Техническое	9.35
12	Лестница подвальная	Подъезд 2, Подвал Технич		13.39
13	Тамбур входной группы 1	ходной группы 1 Подъезд 1, 1 этаж		4.14
14	Вестибюль входной группы 1	оль входной группы 1 Подъезд 1, 1 этаж		17.94
15	Колясочная входной группы 1	ная входной группы 1 Подъезд 1, 1 этаж		7.8
16	Комната консьержа входной группы 1	консьержа входной группы 1 Подъезд 1, 1 этаж		5.23
17	Санузел	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	1.96
18	Помещение ТСЖ	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	11.57
19	Санузел	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	2.51
20	Помещение уборочного инвентаря	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	3.85
21	Мусоросборная камера	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	4.16
22	Тамбур входной группы 2	Подъезд 2, 1 этаж		4.14
23	Вестибюль входной группы 2	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	18.48
	•			

24	Колясочная входной группы 2	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	7.8
25	Комната консьержа входной группы 2	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	4.04
26	Санузел	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	1.74
27	Помещение уборочного инвентаря	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	4.71
28	Мусоросборная камера	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	4.16
29	Электрощитовая	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	11.84
30	Диспетчерская	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	18.52
31	Тамбур входа в диспетчерскую	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	1.56
32	Санузел	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	2.94
33	Лестничная клетка	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	5.48
34	Лестничная клетка	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	4.52
35	Лестница подвальная	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	9.76
36	Лестница подвальная	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	4.12
37	Лестница подвальная	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	10.13
38	Лифтовое помещение	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	2.73
39	Лифтовое помещение	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	4.64
40	Лифтовое помещение	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	2.73
41	Лифтовое помещение	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	4.64
42	Лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж	Техническое	16.12
43	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	11.8
44	Лифтовой холл	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	10.88
45	Тамбур	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	5.2
46	Переходная лоджия	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	2.77
47	Лестничная клетка	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	16.12
48	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	42.8
49	Лифтовой холл	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	10.88
50	Тамбур	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	5.2
51	Переходная лоджия	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	2.77
52	Техническое помещение	Подъезд 2, 2 этаж	Техническое	139.88
53	Лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж	Техническое	16.12
54	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	26.28
55	Лифтовой холл	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	10.88
56	Тамбур	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	5.2
57	Переходная лоджия	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	2.77
58	Лестничная клетка	Подъезд 2, 3 этаж	Техническое	16.12
59	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	41.51
60	Лифтовой холл	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	10.88
61	Тамбур	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	5.2
62	Переходная лоджия	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	2.77
63	Лестничная клетка	Подъезд 1, 4 этаж	Техническое	16.12
64	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	26.28
65	Лифтовой холл	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	10.88
66	Тамбур	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	5.2

67	Переходная лоджия	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	2.77
68	Лестничная клетка	Подъезд 2, 4 этаж	Техническое	16.12
69	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	41.51
70	Лифтовой холл	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	10.88
71	Тамбур	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	5.2
72	Переходная лоджия	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	2.77
73	Лестничная клетка	Подъезд 1, 5 этаж	Техническое	16.12
74	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	26.28
75	Лифтовой холл	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	10.88
76	Тамбур	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	5.2
77	Переходная лоджия	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	2.77
78	Лестничная клетка	Подъезд 2, 5 этаж	Техническое	16.12
79	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	41.51
80	Лифтовой холл	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	10.88
81	Тамбур	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	5.2
82	Переходная лоджия	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	2.77
83	Лестничная клетка	Подъезд 1, 6 этаж	Техническое	16.12
84	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	26.28
85	Лифтовой холл	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	10.88
86	Тамбур	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	5.2
87	Переходная лоджия	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	2.77
88	Лестничная клетка	Подъезд 2, 6 этаж	Техническое	16.12
89	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	41.51
90	Лифтовой холл	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	10.88
91	Тамбур	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	5.2
92	Переходная лоджия	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	2.77
93	Лестничная клетка	Подъезд 1, 7 этаж	Техническое	16.12
94	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	26.28
95	Лифтовой холл	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	10.88
96	Тамбур	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	5.2
97	Переходная лоджия	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	2.77
98	Лестничная клетка	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	16.12
99	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	41.51
100	Лифтовой холл	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	10.88
101	Тамбур	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	5.2
102	Переходная лоджия	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	2.77
103	Лестничная клетка	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	16.12
104	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	26.28
105	Лифтовой холл	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	10.88
106	Тамбур	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	5.2
107	Переходная лоджия	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	2.77
108		Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	16.12
109	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	41.51

110	Лифтовой холл	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	10.88
111	Тамбур	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	5.2
112	Переходная лоджия	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	2.77
113	Лестничная клетка	Подъезд 1, 9 этаж	Техническое	16.12
114	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	26.28
115	Лифтовой холл	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	10.88
116	Тамбур	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	5.2
117	Переходная лоджия	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	2.77
118	Лестничная клетка	Подъезд 2, 9 этаж	Техническое	16.12
119	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	41.51
120	Лифтовой холл	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	10.88
121	Тамбур	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	5.2
122	Переходная лоджия	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	2.77
123	Лестничная клетка	Подъезд 1, 10 этаж	Техническое	16.12
124	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	26.28
125	Лифтовой холл	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	10.88
126	Тамбур	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	5.2
127	Переходная лоджия	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	2.77
128	Лестничная клетка	Подъезд 2, 10 этаж	Техническое	16.12
129	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	41.51
130	Лифтовой холл	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	10.88
131	Тамбур	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	5.2
132	Переходная лоджия	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	2.77
133	Лестничная клетка	Подъезд 1, 11 этаж	Техническое	16.12
134	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	26.28
135	Лифтовой холл	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	10.88
136	Тамбур	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	5.2
137	Переходная лоджия	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	2.77
138	Лестничная клетка	Подъезд 2, 11 этаж	Техническое	16.12
139	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	41.51
140	Лифтовой холл	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	10.88
141	Тамбур	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	5.2
142	Переходная лоджия	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	2.77
143	Лестничная клетка	Подъезд 1, 12 этаж	Техническое	16.12
144	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	26.28
145	Лифтовой холл	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	10.88
146	Тамбур	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	5.2
147	Переходная лоджия	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	2.77
148		Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	16.12
149	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 2, 12 этаж		41.51
150		Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	10.88
151	'	Подъезд 2, 12 этаж		5.2
152		Подъезд 2, 12 этаж		2.77

153	Лестничная клетка	Подъезд 1, 13 этаж	Техническое	16.12
154	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	26.28
155	Лифтовой холл	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	10.88
156	Тамбур	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	5.2
157	Переходная лоджия	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	2.77
158	Лестничная клетка	Подъезд 2, 13 этаж	Техническое	16.12
159	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 2, 13 этаж	Общественное	41.51
160	Лифтовой холл	Подъезд 2, 13 этаж	Общественное	10.88
161	Тамбур	Подъезд 2, 13 этаж	Общественное	5.2
162	Переходная лоджия	Подъезд 2, 13 этаж	Общественное	2.77
163	Лестничная клетка	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	16.12
164	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	26.28
165	Лифтовой холл	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	10.88
166	Тамбур	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	5.2
167	Переходная лоджия	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	2.77
168	Лестничная клетка	Подъезд 2, 14 этаж	Техническое	16.12
169	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 2, 14 этаж	Общественное	41.51
170	Лифтовой холл	Подъезд 2, 14 этаж	Общественное	10.88
171	Тамбур	Подъезд 2, 14 этаж	Общественное	5.2
172	Переходная лоджия	Подъезд 2, 14 этаж	Общественное	2.77
173	Лестничная клетка	Подъезд 1, 15 этаж	Техническое	16.12
174	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	26.28
175	Лифтовой холл	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	10.88
176	Тамбур	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	5.2
177	Переходная лоджия	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	2.77
178	Лестничная клетка	Подъезд 2, 15 этаж	Техническое	16.12
179	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 2, 15 этаж	Общественное	41.51
180	Лифтовой холл	Подъезд 2, 15 этаж	Общественное	10.88
181	Тамбур	Подъезд 2, 15 этаж	Общественное	5.2
182	Переходная лоджия	Подъезд 2, 15 этаж	Общественное	2.77
183	Лестничная клетка	Подъезд 1, 16 этаж	Общественное	16.12
184	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 1, 16 этаж	Общественное	26.28
185	Лифтовой холл	Подъезд 1, 16 этаж	Общественное	10.88
186	Тамбур	Подъезд 1, 16 этаж	Общественное	5.2
187	Переходная лоджия	Подъезд 1, 16 этаж	Общественное	2.77
188	Лестничная клетка	Подъезд 2, 16 этаж	Техническое	16.12
189	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 2, 16 этаж	Общественное	41.51
190	Лифтовой холл	Подъезд 2, 16 этаж	Общественное	10.88
191	Тамбур	Подъезд 2, 16 этаж	Общественное	5.2
192	Переходная лоджия	Подъезд 2, 16 этаж	Общественное	2.77
193	Лестничная клетка	Подъезд 1, 17 этаж	Техническое	16.45
194	Общий внеквартирный коридор	Подъезд 1, 17 этаж	Общественное	25.56
195	Лифтовой холл	Подъезд 1, 17 этаж	Общественное	10.88

197 — Подведуная поджия подрежу 1, 17 этаж подрежу 1, 17 этаж техническое 16.45 поджение голожение поджение поджение п	196	Тамбур		Подъезд 1, 17 этаж	Общественное	5.2	
199 — Общий висквартирный коридор — Подкажд 2, 17 этаж — Общественное 43 доли общественное 10.88 — Общественное 10.88 — Общественное 10.88 — Общественное 5.2 — Общ	197	Переходная лоджия		Подъезд 1, 17 этаж	Общественное	2.77	
10.0 Пифтовой колл Подъева 2, 1.7 этаж Общественное 10.88 10.1 Тамбур Подъева 2, 1.7 этаж Общественное 5.2 2.2 Переходная лоджия 7 Подъева 2, 1.7 этаж Общественное 5.2 2.2 Переходная лоджия Подъева 2, 1.7 этаж Общественное 2.7.7 2.03 Понещение для прокладки инженерных коммуникаций Подъева 1, Технический этаж Техническое 9.4 1.2 Подъева 1, Техническое 9.4 1.2 1.2 Подъева 1, Т	198	Лестничная клетка		Подъезд 2, 17 этаж	Техническое	16.45	
101 Тамбур 102 Переходная лоджия 103 Помещение для прохладки инженерных коммуникаций 103 Помещение для прохладки инженерных коммуникаций 104 Помещение для прохладки инженерных коммуникаций 105 Тамбур 105 Тамбур 106 Переходная лоджия 107 Переходная лоджия 108 Техническое 108 Техническое 109 Помещение для прохладки инженерных коммуникаций 106 Подъеза 1, Технической этаж 107 Техническое 108 Техническое 109 Помещение для прохладки инженерных коммуникаций 106 Подъеза 2, Технической этаж 107 Техническое 108 Техническое 109 Помещение для прохладки инженерных коммуникаций 106 Подъеза 2, Технической этаж 108 Техническое 109 Помещение для прохладки инженерных коммуникаций 107 Переходная лоджия 108 Переходная лоджия 109 Переходная лоджия 100 Перех	199	Общий внеквартирный коридор		Подъезд 2, 17 этаж	Общественное	43	
020         Переходная поджия         Подъеза Д. 17 этаж         Общественное         2.77           03         Помещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъеза Д. Технический этаж         Техническое         98.94           204         Помещение подпорной вентиляции         Подъеза Д. Технический этаж         Техническое         9.4           205         Тамбур         Подъеза Д. Технический этаж         Техническое         2.3           206         Переходная поджия         Подъеза Д. Технический этаж         Техническое         2.77           207         Лестничная клетка         Подъеза Д. Технический этаж         Техническое         16.45           208         Техническое почение ское почения прокладки инженерных коммуникаций         Подъеза Д. Технический этаж         Техническое         4.2           210         Почещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъеза Д. Технический этаж         Техническое         9.5           211         Техническое         4.5         1.5         1.2           212         Переходная поджая         Техническое         4.5           213         Лестничных клетка         Техническое         9.5           214         Помещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъеза Д. Технический этаж         Техническое         3.8	200	Лифтовой холл		Подъезд 2, 17 этаж	Общественное	10.88	
203         Помещение для произации миженерных коммуникаций         Подъеза 1, Технической этаж         Техническое         9.4           204         Помещение подпорной вентиляции         Подъеза 1, Технический этаж         Техническое         9.4           205         Танбур         Подъеза 1, Технический этаж         Техническое         2.3           206         Пережодная лоджия         Подъеза 1, Технический этаж         Техническое         1.6.45           207         Лестичная клетка         Подъеза 1, Технический этаж         Техническое         1.6.5           208         Техническое помещение         10,45         1.6.5           209         Помещение для пропадки инженерных коммуникаций         Подъеза 2, Технический этаж         Техническое         4.2           210         Помещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъеза 2, Технический этаж         Техническое         4.5           211         Теморическое         4.5         1.5         1.1         1.6         1.6         1.6         1.5         1.6         1.6         1.6         1.6         1.6         1.6         1.6         1.6         1.6         1.6         1.6         1.6         1.6         1.6         1.6         1.6         1.6         1.6         1.6         1.6	201	Тамбур		Подъезд 2, 17 этаж	Общественное	5.2	
204         Помещение подпорной вентиляции         Подъеза 1, Технический этаж         Техническое         9.4           205         Танбур         Подъеза 1, Технический этаж         Техническое         2.3           206         Переходная поджия         Подъеза 1, Технический этаж         Техническое         2.77           207         Лестничная клетка         Подъеза 1, Технический этаж         Техническое         16.45           208         Техническое поемшение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъеза 2, Технический этаж         Техническое         4.2           209         Помещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъеза 2, Технический этаж         Техническое         4.5           210         Помещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъеза 2, Технический этаж         Техническое         5.5           211         Техничная клетка         Подъеза 2, Технический этаж         Техническое         4.5           212         Переходная люджия         Подъеза 2, Технический этаж         Техническое         2.77           213         Лестичная клетка         Техническое         16.45           214         Помещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъеза 2, Технический этаж         Техническое         3.8           16.2 Перечень технологического и инженерных коммуникаций </td <td>202</td> <td>Переходная лоджия</td> <td></td> <td>Подъезд 2, 17 этаж</td> <td>Общественное</td> <td>2.77</td>	202	Переходная лоджия		Подъезд 2, 17 этаж	Общественное	2.77	
205         Тамбур         Подъезд 1, Технический этаж         Техническое         2.3           206         Переходная лоджия         Подъезд 1, Технический этаж         Техническое         2.77           207         Лестичная клетка         Подъезд 1, Технический этаж         Техническое         4.2           208         Помещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         4.2           210         Помещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         5.5           211         Тамбур         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         5.5           212         Переходная лоджия         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         4.5           212         Переходная лоджия         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         2.77           213         Лестичная клетка         Технической этаж         Техническое         2.77           214         Помещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         3.8           16.2 Перехона технического и миженерного оброудования         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         3.8           16. Технического оброудования         Вид оборужение <td< td=""><td>203</td><td>Помещение для прокладки инженерных комм</td><td>ıуникаций</td><td>Подъезд 1, Технический этаж</td><td>Техническое</td><td>298.94</td></td<>	203	Помещение для прокладки инженерных комм	ıуникаций	Подъезд 1, Технический этаж	Техническое	298.94	
206         Переходная лоджия         Подъезд 1, Технический этаж         Техническое         2.77           207         Лестничная клетка         Подъезд 1, Технический этаж         Техническое         16.45           208         Техническое помещение         16.45         209           209         Помещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         42.3           210         Помещение подпорной вентиляции         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         5.5           211         Тамбур         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         4.5           212         Переходная лоджия         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         4.5           212         Переходная лоджия         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         4.5           213         Лестичная клетка         Техническое         16.45           214         Помещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         16.45           214         Помещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         3.8           16.2 Перечень техническое         16.2.1         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         3.8	204	Помещение подпорной вентиляции		Подъезд 1, Технический этаж	Техническое	9.4	
207         Лестинчвая киетка         Подъезд 1, Технический этаж         Техническое         16.45           208         Техническое помещение         Подъезд 1, Технический этаж         Техническое         4.2           209         Помещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         42.3           210         Помещение подпорной вентиляции         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         5.5           211         Табур         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         4.5           212         Переходная лоджия         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         2.77           213         Лестичная клетка         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         16.45           214         Помещение для прохладки инженерных коммуникаций         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         3.8           16.2 Перечень технологическое         ниженерного оборудования         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         3.8           16.2 Перечень технологическое         на техническое         3.8         16.2.1           6 подъезд 2, Парка         подъезд 2, Технический этаж         Техническое         3.8           16.2 Геречень технологическое         на техническое         3.8 <td>205</td> <td>Тамбур</td> <td></td> <td>Подъезд 1, Технический этаж</td> <td>Техническое</td> <td>2.3</td>	205	Тамбур		Подъезд 1, Технический этаж	Техническое	2.3	
808         Техиическое помещение         Подъезд 1, Техиической этаж         Техиическое         4.2           209         Помещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъезд 2, Техиический этаж         Техиическое         4.2           210         Помещение подпорной вентиляции         Подъезд 2, Техиический этаж         Техиическое         5.5           211         Тамбур         Подъезд 2, Техиический этаж         Техиическое         4.5           212         Переходная лоджия         Подъезд 2, Техиический этаж         Техиическое         2.77           213         Лестичная клетка         Подъезд 2, Техиический этаж         Техиическое         2.77           214         Помещение для прокладки инженернью коммуникаций         Подъезд 2, Техиический этаж         Техническое         16.45           214         Помещение для прокладки инженерньо коммуникаций         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         3.8           16.2 Перечены технопотациения         Назиическое         3.8         16.45           214         Помещение для прокладки инженерньо коммуникаций         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         3.8           16.2 Подвеньенного для обслуживания         Назический этаж         Техническое         3.8           16.2 Подвеньенного для	206	Переходная лоджия		Подъезд 1, Технический этаж	Техническое	2.77	
209         Помещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         424.3           210         Помещение подпорной вентиляции         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         5.5           211         Тамбур         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         4.5           212         Перемодная лоджия         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         2.77           213         Лестничная клетка         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         16.45           214         Помещение для прокладки инженерного оборудования         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         3.8           16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         3.8           16.2 Перечень технологического оборудования         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         3.8           16.2 Геречень технологического оборудования         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         3.8           16.2 Геречень технологического оборудования         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         3.8           16.2 Геречень технологического оборудования         Назначина         Назначения         Назначения         16.2 Геречень технологической         16.2 Геречень технологическо	207	Лестничная клетка		Подъезд 1, Технический этаж	Техническое	16.45	
210         Помещение подпорной вентиляции         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         5.5           211         Тамбур         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         4.5           212         Перемодная ложия         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         2.77           213         Лестничная клетка         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         16.45           214         Помещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         3.8           16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предчаванаенного для обслуживания         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         3.8           1         Подьез суродования, предчаванаенного для обслуживания         16.2.1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         2         1         1         1         2         1         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3	208	Техническое помещение		Подъезд 1, Технический этаж	Техническое	4.2	
211         Тамбур         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         4.5           212         Переходная лоджия         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         2.77           213         Лестничная клетка         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         16.45           214         Понещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         3.8           16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания в данном доме         16.2.1         16.2.1           Описание места расположения         Вид оборудования         Назначения         Назначения           1         Подъезд 2, 1 этаж         Главный распределительный щит (ГРЩ)         Электроснабжение           2         Подвал (на отм -3,80) в помещении водомер колодной воды         Водоснабжение         Водоснабжение           3         Подъезд 2, Подвал         Водоснаб жение         Водоснабжение           4         Подъезд 2, Подвал (на отм -3,80) в помещении водомер колодной воды         Водоснабжение         Водоснабжение           5         Подвал (на отм -3,80) в помещении водомер колодной	209	Помещение для прокладки инженерных комм	ıуникаций	Подъезд 2, Технический этаж	Техническое	424.3	
212         Переходная лоджия         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         2.77           213         Лестничная клетка         Технический этаж         Техническое         16.45           214         Помещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         3.8           16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме         16.2.1           № Описание места расположения         Вид оборудования         Назначения           1         Подъезд 2, 1 этаж         Главный распределительные инжеста расположение         Водоснабжение           2         Подвал (на отм -3,80) в помещении водомерного узла         Подвал (на отм -3,80) в помещении водомер холодной воды         Водоснабжение           3         Подьезд 2, Подвал         Насосная установка         Водоснабжение           4         Подъезд 2, Подвал         Насочая установка         Водоснабжение           5         Подвал (на отм -3,80) в помещении водомерного узла         Установка пожаротушения (два насоса, один рабочий, один резервный)         Водоснабжение           6         Подвал на отм -3,80) в помещении водомер кольска установка         Водоснабжение         Водоснабжение           6         Подвал (на отм -3,80) в помещении водомер узла         установка пожаротушения (два н	210	Помещение подпорной вентиляции		Подъезд 2, Технический этаж	Техническое	5.5	
213         Лестничная клетка         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         16.45           214         Помещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         3.8           16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме         16.2.1         Назначения         Назначения           1         Описание места расположения         Вид оборудования         Назначения         Назначения           1         Подъезд 2, 1 этаж         Главный распределительный щит (ГРЩ)         Электроснабжение           2         Подвал (на отм -3,80) в помещении водомерного узла         Водоснабжение         Водоснабжение           3         Подъезд 2, Подвал         Водоснаб установка         Водоснабжение           4         Подъезд 2, Подвал         Насосная установка         Водоснабжение           5         Подвал (на отм -3,80) в помещении водомерного узла         установка пожаротущения (два насоса, один рабочий, один резервный)         Водоснабжение           6         Подъемная и надземная часть, подъезд 1         "пифт пассажирский (грузоподъемность 400 кг), лифт грузопассажирский (грузоподъемность 400 кг), лифт грузопассажирский (грузоподъемность 630 кг)         Вертикальный транспорт (грузоподъемность 630 кг)           9         Помещения консьержа и места общественного пользования <td>211</td> <td>Тамбур</td> <td></td> <td>Подъезд 2, Технический этаж</td> <td>Техническое</td> <td>4.5</td>	211	Тамбур		Подъезд 2, Технический этаж	Техническое	4.5	
213         Лестничная клетка         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         16.45           214         Помещение для прокладки инженерных коммуникаций         Подъезд 2, Технический этаж         Техническое         3.8           16.2. Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания долее         16.2.1         Назначения         16.2.1           0 Описание места расположения         Вид оборудования         Назначения         Назначения         1           1         Подъезд 2, 1 этаж         Главный распределительный щит (ГРЩ)         Электроснабжение         9           2         Подвал (на отм -3,80) в помещении водомерного узла         Водоснабжение         8         8           3         Подъезд 2, Подвал         Водомер колодной воды         Водоснабжение         8         8           4         Подъезд 2, Подвал         Насосная установка         Водоснабжение         9         8         8         8         8         9         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1 <t< td=""><td>212</td><td></td><td></td><td>Подъезд 2, Технический этаж</td><td>Техническое</td><td>2.77</td></t<>	212			Подъезд 2, Технический этаж	Техническое	2.77	
16.2. Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания данном доме  № Предназначенного для обслуживания данном доме  № Полисание места расположения Вид оборудования Назначения Назначения Назначения Полисание места расположения Вид оборудования Назначения Полисание места расположения Вид оборудования Назначения Полисание места расположения Полисание места расположение Полисание места расположение Полисание места расположения Полисание места расположение Полисание места расположение Водоснабжение Водоснабжение Водоснабжение Водоснабжение Полисания (полисание места расположения Водоснабжение Водоснабжение Полисание (полисание места расположение Водоснабжение Водоснабжение Полисание (полисание места расположение Водоснабжение Водоснаб					Техническое	16.45	
Миженерного оборудования   Подъезд 2, 1 этаж   Подъезд 2, Подвал   Насосная установка   Водоснабжение   Подъезд 2, Подвал   Подъезд 2, Подвал   Насосная установка   Водоснабжение   Подъезд 2, Подвал   Подъезд 2, Подвал   Насосная установка   Водоснабжение   Подъезд 2, Подвал   Информация (Два насоса, один рабочий, один резервный)   Водоснабжение   Подъезд 2, Подвал   Подъезд 2   Подъезд 3   Подъезд 3   Подъезд 4   Подъезд 4   Подъезд 5   Подъезд 6   Подъезд 6   Подъезд 6   Подъезд 6   Подъезд 7   Подъезд 7   Подъезд 7   Подъезд 8   Подъезд 8   Подъезд 9   Помещения консъержа и места общественного   Подъезд 9   Помещения консъержа и места общественного   Система автоматической пожарной сигнализации   Контроль противопожарной обстановки в здании   Отопление   От	214	Помещение для прокладки инженерных коми	туникаций <u> </u>	Подъезд 2, Технический этаж	Техническое	3.8	
п/п         Описание места расположения         Вид оборудования         назначения           1         Подъезд 2, 1 этаж         Главный распределительный щит (ГРЩ)         Электроснабжение           2         Подвал (на отм -3,80) в помещении водомерного узла         Водоснабжение         Водоснабжение           3         Подъезд 2, Подвал         Водоснабжение         Водоснабжение           4         Подъезд 2, Подвал         Насосная установка         Водоснабжение           5         Подвал (на отм -3,80) в помещении водомерного узла         установка пожаротушения (два насоса, один рабочий, один резервный)         Водоснабжение           6         Подземная и надземная части дома         система водоотведения         Водоотведение           7         Надземная часть, подъезд 1         лифт пассажирский (грузоподъемность 400 кг), лифт грузопассажирский (грузопассажирский (грузоподъемность 630 кг)         Вертикальный транспорт           8         Надземная часть, подъезд 2         лифт пассажирский (грузоподъемность 400 кг), лифт грузопассажирский (грузопассажирский (грузоподъемность 630 кг)         Вертикальный транспорт           9         Помещения консъержа и места общественного пользования         Система автоматической пожарной сигнализации         Контроль противопожарной обстановки в здании           10         Подвал         Система отопления № 1 (для обслуживания жилых помещений с 2-го по 17 отопление         Отопление	более доме						
2       Подвал (на отм -3,80) в помещении водомерного узла       Повысительные насосы       Водоснабжение         3       Подъезд 2, Подвал       Водомер холодной воды       Водоснабжение         4       Подъезд 2, Подвал       Насосная установка       Водоснабжение         5       Подвал (на отм -3,80) в помещении водомерного узла       установка пожаротушения (два насоса, один рабочий, один резервный)       Водоснабжение         6       Подземная и надземная части дома       система водоотведения       Водоотведение         7       Надземная часть, подъезд 1       лифт пассажирский (грузоподъемность 400 кг), лифт грузопассажирский (грузопассажирский (грузоподъемность 630 кг)       Вертикальный транспорт         8       Надземная часть, подъезд 2       лифт пассажирский (грузоподъемность 400 кг), лифт грузопассажирский (грузопассажирский (грузопассажирский (грузопассажирский (грузопассажирский (грузопассажирский кг), лифт грузопассажирский вертикальный транспорт         9       Помещения консьержа и места общественного пользования       Система автоматической пожарной сигнализации       Контроль противопожарной обстановки в здании         10       Подвал       Система отопления № 1 (для обслуживания жилых помещений с 2-го по 17 этажи)       Отопление		Описание места расположения	Вид оборудования		Назначения		
2       Подвал (на отм -3,80) в помещении водомерного узла       Повысительные насосы       Водоснабжение         3       Подъезд 2, Подвал       Водомер холодной воды       Водоснабжение         4       Подъезд 2, Подвал       Насосная установка       Водоснабжение         5       Подвал (на отм -3,80) в помещении водомерного узла       установка пожаротушения (два насоса, один рабочий, один резервный)       Водоснабжение         6       Подземная и надземная части дома       система водоотведения       Водоотведение         7       Надземная часть, подъезд 1       лифт пассажирский (грузоподъемность 400 кг), лифт грузопассажирский (грузопассажирский (грузоподъемность 630 кг)       Вертикальный транспорт         8       Надземная часть, подъезд 2       лифт пассажирский (грузоподъемность 400 кг), лифт грузопассажирский (грузопассажирский (грузопассажирский (грузопассажирский (грузопассажирский (грузопассажирский кг), лифт грузопассажирский вертикальный транспорт         9       Помещения консьержа и места общественного пользования       Система автоматической пожарной сигнализации       Контроль противопожарной обстановки в здании         10       Подвал       Система отопления № 1 (для обслуживания жилых помещений с 2-го по 17 этажи)       Отопление	1	7 7 1		Y (5011)			
2         водомерного узла         Повысительные насосы         Водоснажение           3         Подъезд 2, Подвал         Водомер холодной воды         Водоснабжение           4         Подъезд 2, Подвал (на отм -3,80) в помещении водомерного узла         установка пожаротушения (два насоса, один рабочий, один резервный)         Водоснабжение           5         Подземная и надземная части дома         система водоотведения         Водоотведение           7         Надземная часть, подъезд 1         лифт пассажирский (грузоподъемность 400 кг), лифт грузопассажирский (грузопассажирский (грузоподъемность 630 кг)         Вертикальный транспорт           8         Надземная часть, подъезд 2         лифт пассажирский (грузоподъемность 400 кг), лифт грузопассажирский (грузопассажирский (грузопассажирский (грузопассажирский (грузопассажирский (грузопассажирский (грузопассажирский (грузопассажирский вертикальный транспорт           9         Помещения консьержа и места общественного пользования         Система автоматической пожарной сигнализации         Контроль противопожарной обстановки в здании           10         Подвал         Система отопления № 1 (для обслуживания жилых помещений с 2-го по 17 этажи)         Отопление	1	,	I лавный распределите	ельный щит (ГРЩ)	Электроснабжение		
4 Подъезд 2, Подвал Насосная установка Водоснабжение  5 Подвал (на отм -3,80) в помещении установка пожаротушения (два насоса, один рабочий, один резервный) Водоснабжение  6 Подземная и надземная части дома система водоотведения Водоотведение  7 Надземная часть, подъезд 1 Лифт пассажирский (грузоподъемность 400 кг), лифт грузопассажирский (рузопассажирский (грузоподъемность 630 кг) Вертикальный транспорт  8 Надземная часть, подъезд 2 Лифт пассажирский (грузоподъемность 400 кг), лифт грузопассажирский (грузопассажирский пользования № 1 (для обслуживания жилых помещений с 2-го по 17 этажи) Отопление	2						
5       Подвал (на отм -3,80) в помещении водомерного узла       установка пожаротушения (два насоса, один рабочий, один резервный)       Водоснабжение         6       Подземная и надземная части дома       система водоотведения       Водоотведение         7       Надземная часть, подъезд 1       лифт пассажирский (грузоподъемность 400 кг), лифт грузопассажирский (грузоподъемность 630 кг)       Вертикальный транспорт         8       Надземная часть, подъезд 2       лифт пассажирский (грузоподъемность 400 кг), лифт грузопассажирский (грузопассажирский (грузоподъемность 630 кг)       Вертикальный транспорт         9       Помещения консьержа и места общественного пользования       Система автоматической пожарной сигнализации       Контроль противопожарной обстановки в здании         10       Подвал       Система отопления № 1 (для обслуживания жилых помещений с 2-го по 17 этажи)       Отопление	3	Подъезд 2, Подвал	Водомер холодной вод	<b>1</b> Ы	Водоснабжение		
5       водомерного узла       установка пожаротушения (два насоса, один разочии, один резервныи)       водоснаожение         6       Подземная и надземная части дома       система водоотведения       Водоотведение         7       Надземная часть, подъезд 1       лифт пассажирский (грузоподъемность 630 кг)       Вертикальный транспорт         8       Надземная часть, подъезд 2       лифт пассажирский (грузоподъемность 400 кг), лифт грузопассажирский (грузопассажирский (грузоподъемность 630 кг)       Вертикальный транспорт         9       Помещения консьержа и места общественного пользования       Система автоматической пожарной сигнализации       Контроль противопожарной обстановки в здании         10       Подвал       Система отопления № 1 (для обслуживания жилых помещений с 2-го по 17 этажи)       Отопление	4		Насосная установка		Водоснабжение		
7 Надземная часть, подъезд 1 Лифт пассажирский (грузоподъемность 400 кг), лифт грузопассажирский Вертикальный транспорт  8 Надземная часть, подъезд 2 Лифт пассажирский (грузоподъемность 400 кг), лифт грузопассажирский Вертикальный транспорт  9 Помещения консьержа и места общественного пользования  10 Подвал Система отопления № 1 (для обслуживания жилых помещений с 2-го по 17 Отопление	5		установка пожаротуше	ния (два насоса, один рабочий, один резервный)	Водоснабжение		
7       падземная часть, подъезд 1       (грузоподъемность 630 кг)       Бертикальный транспорт         8       Надземная часть, подъезд 2       лифт пассажирский (грузоподъемность 400 кг), лифт грузопассажирский (грузопассажирский (грузоподъемность 630 кг)       Вертикальный транспорт         9       Помещения консьержа и места общественного пользования       Система автоматической пожарной сигнализации       Контроль противопожарной обстановки в здании         10       Подвал       Система отопления № 1 (для обслуживания жилых помещений с 2-го по 17 этажи)       Отопление	6	Подземная и надземная части дома	система водоотведения		Водоотведение		
8 Падземная часть, подъезд 2 (грузоподъемность 630 кг) Вертикальный транспорт  9 Помещения консьержа и места общественного пользования  10 Подвал Система отопления № 1 (для обслуживания жилых помещений с 2-го по 17 Отопление  Отопление	7	Надземная часть, подъезд 1			Вертикальный транспо	Вертикальный транспорт	
9         пользования         Система автоматической пожарной сигнализаций         в здании           10         Подвал         Система отопления № 1 (для обслуживания жилых помещений с 2-го по 17 этажи)         Отопление	8				Вертикальный транспо	ррт	
тодвал этажи)	9	•	Система автоматическ	ой пожарной сигнализации	•	·	
	10	Подвал		я № 1 (для обслуживания жилых помешений с 2-го по 17			
	11	Подвал	•	2 (для обслуживания помещений 1 этажа)	Отопление		

			Отопление и горячее водоснабжение
2 Подъезд 2, Подвал, помещение ИТП		Теплообменное и насосное оборудование	жилого дома
Общие коридоры жилого дома		Системы дымоудаления ДУ1, ДУ2	Противодымовая защита
14 Кровля		Вентиляторы дымоудаления	Противодымовая защита
15 Кровля		Вентилятор подпора в шахту лифтов ПД1, ПД2	Противодымовая защита
16 Подъезд 2, этаж 1, помещение диспет	черской	Система диспетчеризации	Диспетчерский контроль
17 Надземная часть, подъезды 1,2		Система автоматической пожарной сигнализации	Автоматическая пожарная сигнализация
18 Надземная часть, подъезды 1,2		Система оповещения и управления эвакуацией	Оповещение и управление эвакуацией
		ельства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том аваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	числе предполагаемом сроке получения
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 строител 3 квартал 2020 г.	іьства:
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 строител 4 квартал 2020 г.	іьства:
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 строител 1 квартал 2021 г.	іьства:
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 строител 2 квартал 2021 г.	іьства:
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижим	ІОСТИ
·	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строител 2 квартал 2021 г.	
указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18	Федераль	я) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере п ного закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строитель которые законодательные акты Российской Федерации»	
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 735 066 852,74 руб.	
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостразвитии застроенной территории:	ооительной деятельности договору о
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории: <b>0 руб.</b>	

	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории: <b>0 руб</b> .
19 О способе обеспечения исполнения обя эскроу, об уплате обязательных отчислений	ізательств за й (взносов) з	астройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета вастройщика 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: <b>Счета эскроу</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 50:20:0070227:710
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: Непубличное 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: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: СБЕРБАНК г. Москва
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810540000059246
		Корреспондентский счет: 3010181040000000225
		БИК: <b>044525225</b>
		ИНН: 5053058596
		КПП: 505301001
		ОГРН: 1195081018087
		ОКПО: 36915519
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу

19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату		О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Непубличное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 681 454 000 руб.
	10 6 1 5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 681 454 000 руб.
	10 6 1 6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 681 454 000 руб.
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
. ,	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:

19.7.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 2.3 застройщика:
19.7.1.1	3 Машино-места:
19.7.1.1	3.1 <mark>К</mark> оличество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 3.2 фонд:
19.7.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3.3 застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1	
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 1.1 счетов эскроу: 24,66 м2
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 1.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:  0 м2
19.7.2.1	2 Нежилые помещения:
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 2.1 счетов эскроу:  0 м2
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 2.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:  0 м2
19.7.2.1	3 Машино-места:
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 3.1 счетов эскроу:  0 м2
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 3.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:  0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1	1 Жилые помещения:

		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 2 096 100 py6.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
		рых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта с 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: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Акционерное общество</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Банк ДОМ.РФ
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725038124
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 681 454 000 руб.
		Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 28.12.2020
		Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 50:20:0070227:710
21 О размере полностью оплаченного устав	вного капита	па застройщика

21.1 Размер полностью оплаченного	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
уставного капитала застройщика		10 000 py6.
22 Информация в отношении объекта социа	эльной инфр	аструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1
статьи 18.1 настоящего Федерального зако	на	
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		Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в
инициативе правообладателей, договоре о	22.1.1	государственную или муниципальную собственность:
комплексном развитии территории по		Нет
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		
	<u> </u>	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
23 Иная, не противоречащая законодательс	T	
	23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения	24.1.1	

## КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

24.1.1

## Сведения об электронной подписи

Сертификат: 382431790012569219211694522024262462085 Владелец: ООО СЗ "В. КОНСТРАКШН", Сухарев Тимур

Борисович, Электросталь

изменений в проектную документацию

Действителен: с 19.06.2020 по 19.09.2021