ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ **23-001992** от **30.11.2020**

ЖК ГРАФФ СУВОРОВ

Дата первичного размещения: 03.03.2020

информационно-телекоммуникационной сет	ги «Интерне	йщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в т» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции же 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: Графф Суворов
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Графф Суворов
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 350063
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Краснодарский край
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: им. Мачуги В.Н.
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 108
	1.2.9	Тип помещений: Офис: 102
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 08:30 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(861)204-01-01

		Адрес электронной почты:
	1.4.2	Info@imperialgorod.ru
	1 4 2	Адрес официального сайта:
	1.4.3	www.imperialgorod.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Ерошина
застроищика		Имя:
	1.5.2	инга
	1.5.3	Отчество (при наличии): Дмитриевна
	1.5.4	Наименование должности: Руководитель
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ГРАФФ СУВОРОВ
02 О государственной регистрации застрой	щика	
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 2312289060
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1192375087299
	2.1.3	Год регистрации: 2019 г.
вправе распоряжаться пятью и более проц	ентами голо	которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами сов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) дательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком
юридических лицах, входящих в соответств 3.1 Об учредителе — юридическом лице,	вии с законод	рательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком
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: Амосов
	3.3.2	Имя: Николай

	3.3.3	Отчество (при наличии): Андреевич
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	% голосов в органе управления: 100 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Амосов
	3.4.2	Имя: Николай
	3.4.3	Отчество (при наличии): Андреевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 156-826-970 12
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 230907596238
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: является участником общества
3.5 О физических и (или) юридических лиц	ах, входящи	х 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: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Граж данство: XXXX
	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: 1

3.5.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ЮгСтройИмпериал"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2309137163
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1132309005289
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
		(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 ассоциациях), если он является членом так	ктов капитал тельства, а т ких организа	
	ı, размерах к	редиторской 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: 30.09.2020
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -2 490,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 202 267,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 58 212,00 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
долевом строительстве многоквартирных до соответствии заключивших с застройщико	омов и иных м договор по левом строи	а требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-Ф3 «Об участии в 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 тельстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица — застройщика: Отсутствует

	1	
	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	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 строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Центральный внутригородской округ
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: им. Суворова
	9.2.10	Дом: 75
	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: Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, Центральный внутригородской округ, улица им. Суворова, 75
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 16
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 16 253,73 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 7 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8811,03 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1360,25 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10171,28 м2

Объект №1

договора, предусмотренного законодательс	ством Россий 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:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Индивидуальный предприниматель
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Прудников
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Валентин
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Константинович
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 230814634297
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: "СпецПроект-Кубань"
	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: 2310195547
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Индивидуальный предприниматель
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:

	1	
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Щербинин
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Юрий
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Дмитриевич
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 231102055206
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: КОММЕРЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕГАПОЛИС"
	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: 2312178970
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: 03.10.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0199-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "ЦЕНТР ЭКСПЕРТНЫХ РЕШЕНИЙ"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7723907883
10.4 (2) 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: 18.05.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0068-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "ЦЕНТР ЭКСПЕРТНЫХ РЕШЕНИЙ"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7723907883
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 01.10.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 23-2-1-2-0284-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "ЦЕНТР ЭКСПЕРТНЫХ РЕШЕНИЙ"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7723907883
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 15.03.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 23-2-1-2-0020-19
	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: "ЦЕНТР ЭКСПЕРТНЫХ РЕШЕНИЙ"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7723907883
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 09.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 23-2-1-2-0064-19
	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: "ЦЕНТР ЭКСПЕРТНЫХ РЕШЕНИЙ"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7723907883
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.10.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 23-2-1-2-0113-19
	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: "ЦЭР КОНСАЛТ"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7730236724
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: Клубный дом GRAFF CУВОРОВ
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 23-43-5012-p-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.10.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.10.2023
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 21.01.2020
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар

¹² О правах застроищика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды		
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка с правом выкупа		
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 15/02		
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 15.02.2017		
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.10.2017		
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 01.07.2023		
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 31.01.2020,24.03.2020		
	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: физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем		
	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: Амосов		
	12.2.5	Имя собственника земельного участка: Николай		
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии): Андреевич		
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 230907596238		
	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: 23:43:0305037:1090		
	12.3.2	Площадь земельного участка: 1878,00 м ²		
13 О планируемых элементах благоустройс	тва террито	рии		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Площадь автодорожных покрытий - 213,37 кв.м. Площадь тротуаров, дорожек, отмостки - 697,02 кв.м. Площадки для хозяйственных целей - 24,75 кв.м. Предусмотрены асфальтобетонное и цементобетонное покрытие проездов, тротуары замощены тротуарной плиткой.		

13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Наличие парковочного пространства в пределах объекта строительства: - предусмотрены открытые автостоянки в количестве — 10 м/мест - м/места для хранения автомобиле й в подземной парковке - 74 м/места.
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): Дворовое пространство предусмотрено со стороны западного фасада дома по оси 3 в ося х К-А . План благоустройства предусматривает размещение : площадки для отдыха взрослого населения — 16,50 кв.м., игровые и спортивные площадки — 280,50 кв.м., в т .ч.: - площадка для игр детей — 115,50 кв.м., - площадка для занятий физкультурой — 165,00 кв.м. На территории предусмотрено устройство детских и спортивных площадок придомовой территории с спец.покрытием способным амортизировать падение . На площадках предусматриваются элементы благоустройства такие как скамейки, урны, установка сертифицированного игрового (детские качели, игровые комплексы) и спортивного оборудования , зона отдыха жильцов с устройством малых архитектурных форм. Элементы благоустройства располагаются на территории застройки, на земельном участке с кадастровым номе ром 23:43:0305037:1090
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов расположены в границах застройки многоквартирного жилого дома и расположена рядом с выездом с территории объекта, со стороны торцевого фасада здания по оси К в ося х 3 — 8, на земельном участке с кадастровым номе ром 23:43:0305037:1090
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Площадь озеленения в границах отвода участка составляет 225,41 кв.м. На территории объекта предусматривается засев газона многолетними газонными травами с внесением торфяных удобрений. Состав трав: овсяница красная, полевица волосовидная, мятлик луговой, овсяница луговая
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: На автостоянках предусматриваются машино- места для транспорта маломобильных групп населения (МГН). Места для личного транспорта МГН размещены вблизи входов не далее 50 м. места обозначены специальным знаком. Ширина зоны принята 3,6 м, длина 6,0 м. На всех путях движения , доступных для МНГ обеспечена система средств информационной поддержки. Продольный уклон пути движения , по которому предусматривается проезд инвалидов на креслах-колясках, не превышает 5%. При устройстве съездов с тротуара около здания и в затесненных местах увеличен продольный уклон до 10% на протяжении не боле е 10 м. поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%. Высота бордюров по краям пешеходных путей на участке принята не менее 0,05 м. высота бордюрного камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, и перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения , не превышает 0,04 м. На пешеходных дорожках, тротуарах, площадках для отдыха взрослых, пандусах предусмотрено устройство плиточного покрытия , не препятствующего передвижению МНГ на креслах-колясках или с костылями. Покрытие из бетонных плит предусмотрено ровным, а толщина швов между плитами — не более 0,015 м. ширина пешеходных дорожек принята не менее 1,5 м. для одностороннего движения инвалидов на креслах-колясках, в местах въезда-выезда с пандусов предусмотрены площадки размером не менее 1,5х1,5 м
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): Предусматривается наружное освещение придомовой территории и подъездных путей, светильники располагаются на отдельно стоящих металлических опорах, технические условия от 13.09.2018г., А О "НЭСК-электросети", сроком действия 2 года

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 O SECULARYONOM SOSKSIONENIAM (TOYHOU		Не предусмотрено рисоединении) 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: 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: "КРАСНОДАР ВОДОКАНАЛ"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2308111927
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 294-П-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 589 720,58 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: 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: "КРАСНОДАР ВОДОКАНАЛ"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2308111927
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 295-П-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 036 740,89 руб.

14.1 (3) 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: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2310071608
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 4381/24
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "НЭСК-ЭЛЕКТРОСЕТИ"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2308139496
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.09.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 4-38-18-0828
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 8 046 285,81 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: газоснабжение

	1	
	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: "КРАСНОДАРГОРГАЗ"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2309029802
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.2/5756
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 787 294,88 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: "POCTEЛЕКОМ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети 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: "POCTEЛEKOM"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "POCTEЛЕКОМ"

	14	1.2.4	Индивидуальный номер н подключение к сети связ 7707049388		низации, выдавшей технические	условия, заключившей договор на		
14.2 (4) О планируемом подклю сетям связи	чении к 14	1.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет					
сетям связи	14	1.2.2		н форма организации, в	ыдавшей технические условия,	заключившей договор на подключение		
	14	1.2.3		ганизации, выдавшей те		ей договор на подключение к сети		
	14	1.2.4	Индивидуальный номер н подключение к сети связ 7707049388	•	низации, выдавшей технические	условия, заключившей договор на		
14.2 (5) О планируемом подклю сетям связи	чении к 14	1.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лиф	тов				
	14	1.2.2	Организационно-правовая к сети связи: Общество с ограничен			заключившей договор на подключение		
	14	1.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ОТИС ЛИФТ"					
	14	1.2.4			низации, выдавшей технические	условия, заключившей договор на		
	б их основных	характері	рамках проекта строитель истиках (за исключением г			едвижимости жилых помещений и вования, лоджий, веранд, балконов,		
15.1 О количестве в составе стр (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных (или) иных объектов недвижимо жилых помещений и нежилых п	ооящихся с домов и 15 ости	: 1 1	Количество жилых помец 74	цений:				
ужилык пенедений и нежилык п		5.1.2	Количество нежилых пом 78	іещений:				
	15	5.1.2.1	В том числе машино-мест: 74					
	15	5.1.2.2	В том числе иных нежиль 4	ых помещений:				
15.2 Об основных характеристиномещений	ках жилых 15	5.2.1						
	начение	Этаж ра	сположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат		
	тира	2		1	148.16	1		
2 Квар	тира	2		1	65.38	1		
3 Квар	тира	2		1	120.71	1		
4 Квар	тира	3		1	148.16	1		
5 Квар	тира	3		1	65.38	1		

6	Квартира	3	1	120.71	1
7	Квартира	4	1	148.16	1
8	Квартира	4	1	65.38	1
9	Квартира	4	1	120.71	1
10	Квартира	5	1	148.16	1
11	Квартира	5	1	65.38	1
12	Квартира	5	1	120.71	1
13	Квартира	6	1	149.97	1
14	Квартира	6	1	65.38	1
15	Квартира	6	1	120.71	1
16	Квартира	7	1	149.97	1
17	Квартира	7	1	65.38	1
18	Квартира	7	1	120.71	1
19	Квартира	8	1	150.16	1
20	Квартира	8	1	65.54	1
21	Квартира	8	1	120.79	1
22	Квартира	9	1	150.16	1
23	Квартира	9	1	65.54	1
24	Квартира	9	1	120.79	1
25	Квартира	10	1	150.16	1
25 26	Квартира	10	1	65.54	1
27	Квартира	10	1	120.79	1
28	Квартира	11	1	150.16	1
29	Квартира	11	1	65.54	1
30	Квартира	11	1	120.79	1
31	Квартира	12	1	150.16	1
32	Квартира	12	1	65.54	1
33	Квартира	12	1	120.79	1
34	Квартира	13	1	150.16	1
35	Квартира	13	1	65.54	1
36	Квартира	13	1	120.79	1
37	Квартира	14	1	241.61	1
38	Квартира	2		119.22	1
38 39	Квартира	2		73.45	1
40	Квартира	2		154.73	1
41	Квартира	3		119.22	1
42	Квартира	3	2	73.45	1
43	Квартира	3	2	154.73	1
44	Квартира	4		119.22	1
45	Квартира	4	2	73.45	1
46	Квартира	4	2	154.73	1
47	Квартира	5		119.22	1
48	Квартира	5	2	73.45	1

49	K	Свартира	5	;		2		154.73		1	
50		Свартира	6			2		119.22		1	
51		Свартира	6			2		73.45		1	
52		(вартира	6			2		156.54		1	
53		(вартира	7			2		119.22		1	
54		(вартира	7	,		2		73.45		1	
55		(вартира	7	,		2		156.54		1	
56		Свартира	8	3		2		119.3		1	
57		Свартира	8	3		2		73.79		1	
58		(вартира	8	3		2		156.59		1	
59	K	Свартира	9)		2		119.3		1	
60	K	(вартира	9)		2		73.79		1	
61	K	Свартира	9)		2		156.59		1	
62	K	Свартира	1	.0		2		119.3		1	
63	K	(вартира	1	.0		2		73.79		1	
64	K	Свартира	1	.0		2		156.59		1	
65	K	(вартира	1	.1		2		119.3		1	
66	K	(вартира	1	.1		2		73.79		1	
67	K	(вартира	1	.1		2	2 156.59		1		
68	K	(вартира	1	12		2 119.3		1	1		
69	K	Свартира		12				73.79		1	
70	K	(вартира		12				156.59		1	
71	K	Свартира		13				119.3			
72	K	Свартира		.3		2		73.79		1	
73		Свартира		.3		2		156.59		1	
74	K	(вартира	1	.4		2		355.26		1	
15.3 Об основных хар		стиках 1	l5.3.	.1							
нежилых помещений									Площадь частей неж		1140
Условный номер	Назнач	ение			Этаж расположения	Номер подъезда	Плоц	цадь, м2			
1	Нежил	00			1	1	105.	16	Наименование помел Офисное помещения		Площадь, м2 93.04
1	пежил	ue			1	1	103.	1 0	КУИ	<u> </u>	5.73
	1								Сан узел офиса		6.69
2	Нежил				1	1	106.	1	Офисное помещение	<u> </u>	98.98
	ПСЖИЛ				1	1	100.	<u> </u>	Сан.узел офиса	<u>-</u>	3.95
	1								КУИ		3.17
3	Нежил				1	1	128.	86	Офисное помещение	<u> </u>	116.26
3 Нежилое				<u>+</u>		120.		Сан.узел офиса	<u> </u>	7.45	
								КУИ		5.15	
4	Нежил	oe			1	1	39.3	3	Офисное помещение	<u> </u>	32.59
•	. 10/10/1				<u>-</u>	-	33.3	_	Сан.узел офиса	-	3.39
									КУИ		3.35
1	для сто	оянки автомобил	тей		-1		13.2	5	парковочное машино	э-место	13.25
<u> -</u>	J-7 010				<u> </u>	1	1-0.2	-	The second second		

2	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
3	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
4	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
5	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
6	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
7	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
8	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
9	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
10	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
11	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
12	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
13	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
14	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
15	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
16	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
17	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
18	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
19	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
20	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
21	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
22	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
23	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
24	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
25	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
26	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
27	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
28	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
29	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
30	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
31	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
32	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
33	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
34	для стоянки автомобилей	-1	 13.25	парковочное машино-место	13.25
35	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
36	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
37	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
38	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
39	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
40	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
41	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
42	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
43	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
44	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25

45	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
6	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
7	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
8	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
9	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
0	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
1	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
2	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
3	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
4	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
5	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
6	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
7	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
8	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
9	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
0	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
1	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
2	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
3	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
4	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
5	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
66	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
7	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
8	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
i9	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
0	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
1	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
2	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
'3	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25
74	для стоянки автомобилей	-2	 13.25	парковочное машино-место	13.25

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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
1	Рампа	План -1 этажа на отм4.100	Техническое	131.78
2	Тамбур-шлюз	План -1 этажа на отм4.100	Техническое	13.95
3	Лестничная клетка	План -1 этажа на отм4.100	Техническое	12.81
4	Тамбур-шлюз	План -1 этажа на отм4.100	Техническое	3.99
5	Венткамера	План -1 этажа на отм4.100	Техническое	12.31
6	Тамбур-шлюз	План -1 этажа на отм4.100	Техническое	10.04
7	Тамбур-шлюз	План -1 этажа на отм4.100	Техническое	2.78

8	Венткамера	План -1 этажа на отм4.100	Техническое	16.44
9	Тамбур-шлюз	План -1 этажа на отм4.100	Техническое	4.17
10	Коридор для прокладки инж. Коммуникаций	План -1 этажа на отм4.100	Техническое	59.71
11	Электрощитовая жилого дома	План -1 этажа на отм4.100	Техническое	10.33
12	Тамбур-шлюз	План -1 этажа на отм4.100	Техническое	5.25
13	Тамбур-шлюз	План -1 этажа на отм4.100	Техническое	3.98
14	АВПТ	План -1 этажа на отм4.100	Техническое	17.52
15	Электрощитовая стоянки	План -1 этажа на отм4.100	Техническое	5.37
16	Компресорная	План -1 этажа на отм4.100	Техническое	9.27
17	Лестничная клетка	План -1 этажа на отм4.100	Техническое	14.14
18	Узел ввода	План -1 этажа на отм4.100	Техническое	10.91
19	Рампа	План -2 этажа на отм7.500	Техническое	148.46
20	Тамбур-шлюз	План -2 этажа на отм7.500	Техническое	13.95
21	Лестничная клетка Л1	План -2 этажа на отм7.500	Техническое	13.57
22	Тамбур-шлюз	План -2 этажа на отм7.500	Техническое	3.99
23	Венткамера	План -2 этажа на отм7.500	Техническое	13.53
24	Тамбур-шлюз	План -2 этажа на отм7.500	Техническое	10.04
25	Тамбур-шлюз	План -2 этажа на отм7.500	Техническое	2.78
26	Венткамера	План -2 этажа на отм7.500	Техническое	12.1
27	Тамбур-шлюз	План -2 этажа на отм7.500	Техническое	12.65
28	Тамбур-шлюз	План -2 этажа на отм7.500	Техническое	3.98
29	Венткамера	План -2 этажа на отм7.500	Техническое	13.53
30	Тамбур-шлюз	План -2 этажа на отм7.500	Техническое	4.17
31	Лестничная клетка	План -2 этажа на отм7.500	Техническое	14.14
32	Тамбур	Подъезд 1-2, 1 этаж	Общественное	25.15
33	Помещение консьержа	Подъезд 1-2, 1 этаж	Общественное	9.72
34	Колясочная	Подъезд 1-2, 1 этаж	Общественное	9.82
35	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1-2, 1 этаж	Общественное	14.93
36	Лестничная клетка стоянки	Подъезд 1-2, 1 этаж	Общественное	12.64
37	Вестибюль	Подъезд 1-2, 1 этаж	Общественное	131.78
38	Сан. узел	Подъезд 1-2, 1 этаж	Общественное	3.5
39	Сан. узел персонала	Подъезд 1-2, 1 этаж	Общественное	3.13
40	куи	Подъезд 1-2, 1 этаж	Техническое	4.05
41	Пост охраны	Подъезд 1-2, 1 этаж	Общественное	9.81
42	Лестничная клетка Н1	Подъезд 1-2, 1 этаж	Общественное	14.93
43	Лестничная клетка технического этажа	Подъезд 1-2, 1 этаж	Общественное	14
44	внс	Подъезд 1-2, 1 этаж	Техническое	12.65
45	Внекавартирный коридор	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	13.22
46	Лифтовый холл	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	16.56
47	Лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	13.01
48	Переходной балкон	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	8.42
49	Внекавартирный коридор	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	13.22
50	Лифтовый холл	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	16.56

51	Лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	13.01
52	Переходной балкон	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	8.42
53	Внекавартирный коридор	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	13.22
54	Лифтовый холл	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	16.56
55	Лестничная клетка	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	13.01
56	Переходной балкон	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	8.42
57	Внекавартирный коридор	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	13.22
58	Лифтовый холл	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	16.56
59	Лестничная клетка	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	13.01
60	Переходной балкон	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	8.42
61	Внекавартирный коридор	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	13.22
62	Лифтовый холл	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	16.56
63	Лестничная клетка	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	13.01
64	Переходной балкон	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	8.42
65	Внекавартирный коридор	Подьезд 1, 7 этаж	Общественное	13.22
66	Лифтовый холл	Подьезд 1, 7 этаж	Общественное	16.56
67	Лестничная клетка	Подьезд 1, 7 этаж	Общественное	13.01
68	Переходной балкон	Подьезд 1, 7 этаж	Общественное	8.42
69	Внекавартирный коридор	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	13.22
70	Лифтовый холл	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	16.56
71	Лестничная клетка	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	13.01
72	Переходной балкон	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	8.42
73	Внекавартирный коридор	Подьезд 1, 9 этаж	Общественное	13.22
74	Лифтовый холл	Подьезд 1, 9 этаж	Общественное	16.56
75	Лестничная клетка	Подьезд 1, 9 этаж	Общественное	13.01
76	Переходной балкон	Подьезд 1, 9 этаж	Общественное	8.42
77	Внекавартирный коридор	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	13.22
78	Лифтовый холл	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	16.56
79	Лестничная клетка	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	13.01
80	Переходной балкон	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	8.42
81	Внекавартирный коридор	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	13.22
82	Лифтовый холл	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	16.56
83	Лестничная клетка	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	13.01
84	Переходной балкон	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	8.42
85	Внекавартирный коридор	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	13.22
86	Лифтовый холл	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	16.56
87	Лестничная клетка	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	13.01
88	Переходной балкон	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	8.42
89	Внекавартирный коридор	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	13.22
90	Лифтовый холл	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	16.56
91	Лестничная клетка	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	13.01
92	Переходной балкон	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	8.42
93	Лифтовый холл	План межэтажного пространства на отм. +48.150	Техническое	16.01

94	Лестничная клетка	План межэтажного пространства на отм. +48.150	Техническое	13.01
95	Переходной балкон	План межэтажного пространства на отм. +48.150	Техническое	8.42
96	Лифтовый холл	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	16.1
97	Лестничная клетка	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	13.01
98	Переходной балкон	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	8.42
99	Котельная	Подьезд 1, кровля на отм. +50.350	Техническое	75.98
100	Машинное отделение	Подьезд 1, кровля на отм. +56.310	Техническое	25.79
101	Лестничная клетка	Подьезд 1, кровля на отм. +56.310	Техническое	13.01
102	Внекавартирный коридор	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	11.19
103	Лифтовый холл	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	10.11
104	Лестничная клетка	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	13.01
105	Переходной балкон	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	6.86
106	Внекавартирный коридор	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	11.19
107	Лифтовый холл	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	10.11
108	Лестничная клетка	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	13.01
109	Переходной балкон	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	6.86
110	Внекавартирный коридор	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	11.19
111	Лифтовый холл	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	10.11
112	Лестничная клетка	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	13.01
113	Переходной балкон	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	6.86
114	Внекавартирный коридор	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	11.19
115	Лифтовый холл	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	10.11
116	Лестничная клетка	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	13.01
117	Переходной балкон	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	6.86
118	Внекавартирный коридор	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	11.19
119	Лифтовый холл	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	10.11
120	Лестничная клетка	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	13.01
121	Переходной балкон	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	6.86
122	Внекавартирный коридор	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	11.19
123	Лифтовый холл	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	10.11
124	Лестничная клетка	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	13.01
125	Переходной балкон	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	6.86
126	Внекавартирный коридор	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	11.19
127	Лифтовый холл	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	10.11
128	Лестничная клетка	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	13.01
129	Переходной балкон	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	6.86
130	Внекавартирный коридор	Подьезд 2, 9 этаж	Общественное	11.19
131	Лифтовый холл	Подьезд 2, 9 этаж	Общественное	10.11
132	Лестничная клетка	Подьезд 2, 9 этаж	Общественное	13.01
133	Переходной балкон	Подьезд 2, 9 этаж	Общественное	6.86
134	Внекавартирный коридор	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	11.19
135	Лифтовый холл	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	10.11
136	Лестничная клетка	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	13.01

137	Переходной балкон			Подъезд 2, 10 этаж		Общественное	6.86
138	Внекавартирный коридор			Подьезд 2, 11 этаж		Общественное	11.19
139	Лифтовый холл			Подьезд 2, 11 этаж		Общественное	10.11
140	Лестничная клетка			Подьезд 2, 11 этаж		Общественное	13.01
141	Переходной балкон			Подьезд 2, 11 этаж		Общественное	6.86
142	Внекавартирный коридор			Подъезд 2, 12 этаж		Общественное	11.19
143	Лифтовый холл			Подъезд 2, 12 этаж		Общественное	10.11
144	Лестничная клетка			Подъезд 2, 12 этаж		Общественное	13.01
145	Переходной балкон			Подъезд 2, 12 этаж		Общественное	6.86
146	Внекавартирный коридор			Подъезд 2, 13 этаж		Общественное	11.19
147	Лифтовый холл			Подъезд 2, 13 этаж		Общественное	10.11
148	Лестничная клетка			Подъезд 2, 13 этаж		Общественное	13.01
149	Переходной балкон			Подъезд 2, 13 этаж		Общественное	6.86
150	Лифтовый холл			План межэтажного пространства на отм.	. +48.750	Техническое	10.11
151	Лестничная клетка			План межэтажного пространства на отм.	. +48.750	Техническое	13.01
152	Переходной балкон			План межэтажного пространства на отм.	. +48.750	Техническое	6.86
153	Лифтовый холл			Подъезд 2, 14 этаж		Общественное	9.67
154	Лестничная клетка			Подъезд 2, 14 этаж		Общественное	13.01
155	Переходной балкон			Подъезд 2, 14 этаж		Общественное	6.86
156	Машинное отделение			Подьезд 2, кровля на отм. +56.310		Техническое	19.06
157	Лестничная клетка			Подьезд 2, кровля на отм. +56.310 Техническое		Техническое	13.01
предн	инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме						
NΩ Π/Π	Описание места расположения		Вид обор	удования	Назначения		
1 [Водонапорная станция (пом. № 14, ВН	С, этаж 1)	Уст анов	са повышения давления	Холодное и горячее водоснабжение.		
2	Водонапорная станция (пом. № 15, АВ .)	ПТ, этаж -	Уст анов	ка пожарот ушения	Водяное пожарот уше	ние	
1.5	Помещения коммерческого назначения эжа	1-го эт	Системы	вытяжной общеобменной вентиляции	Общеобменная вентил	пяция офисов первого этажа	
4	(ровля здания Систем		Системы	противодымной вентиляции	Противодымная вытяжная вентиляция МОП с компенсацией разряжения.		нсацией
5 l	Кровля здания Систем		Системы	противодымной вентиляции	Противодымная вытяжная вентиляция подземной парковки.		арковки.
				вытяжной общеобменной вентиляции	Общеобменная вентиляция подземной парковки		
7 l	Наружные стены здания, внутренние помещения Система 1-го эт ажа		кондиционирования	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение офисных помещений 1-го этажа.			
8	Кровля Крышная		Крышная	котельная	Теплоснабжение и горячее водоснабжение жилого дома и встроенных помещений.		дома и
9)	Лифтовая шахта Лифт ,		Лифт , гр	рузоподъемност ь 1000 кг.	для вертикальной связи между эт ажами		
10			Лифт , гр	рузоподъемност ь 1000 кг.	для вертикальной связи между эт ажами		
11				рузоводъемност ью 630 кг.	для вертикальной связи между эт ажами		
	Іифтовая шахта			рузоводъемност ью 630 кг.	для вертикальной свя:	ви между эт ажами	

13	Помещение консьержа (пом. № 2, этах	к 1)	Блочная автоматическая система пожарной сигнализации	Противопожарная защита для жилых и нежилых помещений	
14	Помещение консьержа (пом. № 2, этах	к 1)		Оповещение жильцов и сотрудников о возникновении возгорания в жилых и нежилых помещениях	
15	Помешение консьержа (пом. Nº 2 этаж. 1)		•	Запуск системы противодымной защиты в жилых и нежилых помещениях	
16	Подвальное помещение		Система телефонизации	Предоставление доступа к проводной телефонной связи жильцов и сотрудников	
17	Подвальное помещение		Internet	Предоставление доступа к сети Internet жильцов и сотрудников	
18	Подвальное помещение		Система радиофикации	Радиофикация помещений	
19	Блоки этажных щитов Межэтажное про на отм. +48.150.	странство	Эфирное телевиденье	Предоставление доступа к общедомовой антенне эфирного телевидения для жильцов	
20	Помещение консьержа		Замочно-переговорное устройст во	Организация контроля доступа	
21	Подвальное помещение, электрощитов (пом. № 2, этаж -1)	ая дома	Вводно-распределительные устройства	Распределение электрической энергии для нужд жилого дома и встроенных помещений.	
22	Подвальное помещение, электрощитов парковки (пом. № 16, этаж -1)	ая	Вводно-распределительные устройства	Распределение электрической энергии для нужд парковки.	
			ьства, включающем информацию об этапах и о сро заемых) многоквартирных домов и (или) иных объе	оках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения ктов недвижимости	
	О примерном графике реализации кта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности		
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реа 4 квартал 2020 г.	ализации проекта строительства:	
	(2) О примерном графике реализации кта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности		
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реа 4 квартал 2021 г.	ализации проекта строительства:	
	(3) О примерном графике реализации кта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности		
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реа 1 квартал 2022 г.	ализации проекта строительства:	
	(4) О примерном графике реализации кта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности		
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реа 3 квартал 2022 г.	ализации проекта строительства:	
17.1 проє	17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства 17.1.1		этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости		
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реа 4 квартал 2022 г.	влизации проекта строительства:	
указ	18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 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»				
18.1	O BESTUADIONOU CTOUMOCTU	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 875 883 230,00 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 градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	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:
19 О способе обеспечения исполнения обя эскроу, об уплате обязательных отчислени		истройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета астройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 23:43:0305037:1090
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: Филиал юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
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: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: РОСТОВСКИЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА АЛЬФА-БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810626020006898
		Корреспондентский счет: 3010181050000000207
		БИК: 046015207

		ИНН: 7728168971
		кпп:
		616343001
		ОГРН: 1027700067328
		ОКПО: 53522709
19.5 Форма привлечения денежных средств		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):
	119011	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридических лиц
		Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК
		Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 692 734 043,89 руб.
		Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 741 800 000 руб.
		Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 692 734 043,89 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: 3
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0

19.7.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 1.1.1.3 застройщика:
19.7.1	1.1.2 Нежилые помещения:
19.7.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 1.1.2.2 фонд:
19.7.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3 застройщика:
19.7.1	1.1.3 Машино-места:
19.7.1	1.1.3.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 1.1.3.2 фонд:
19.7.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
19.7.2	2 О площади объектов долевого строительства:
19.7.2	2.1 Вид объекта долевого строительства:
19.7.2	2.1.1 Жилые помещения:
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 2.1.1.1 счетов эскроу: 288,02 м2
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 2.1.1.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 2.1.1.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2	2.1.2 Нежилые помещения:
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 2.1.2.1 счетов эскроу: 105,67 м2
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 2.1.2.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 2.1.2.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2	2.1.3 Машино-места:
19.7.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 2.1.3.1 счетов эскроу: 13,25 м2

		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.2.1.3.3	 0 м2 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: 25 869 620 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Фонд: О руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
		Нежилые помещения:
	10 7 2 1 2 1	Ownspiring House Recogning Control of the Control o
	19.7.3.1.2.2	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.
		Машино-места:
	10 7 3 1 3 1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1 000 000 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
,	новании кото	рых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта 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: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
		Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: "СБЕРБАНК РОССИИ"

	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 741 800 000 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2024
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 23:43:0305037:1090
21 О размере полностью оплаченного устав	вного капита	ла застройщика
21 1 Damen Hermostije officijenijes	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 py6.
,		раструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательс	тву, информ	иация о проекте Иная информация о проекте: 1. Теплоснабжение и горячее водоснабжение "Многоквартирного дома" осуществляется по средством крышной котельной (работающей на природном газе). В комплект оборудования котельной входит: - основное теплотехническое оборудование - котлы: HORT EK HL 550», производительностью по 550 кВт - 2 шт. бесшумная премиксная горелка инновационного типа - 2шт; - учет тепловой энергии (выполнен в соответствии с «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя »); - система регулирования температуры теплоносителя в зависимости от

1. Теплоснабжение и горячее водоснабжение "Многоквартирного дома" осуществляется по средством крышной котельной (работающей на природном газе). В комплект оборудования котельной входит: - основное теплотехническое оборудование - котлы: НОRT EK HL 550», производительностью по 550 кВт - 2 шт. бесшумная премиксная горелка инновационного типа - 2шт; - учет тепловой энергии (выполнен в соответствии с «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя »); - система регулирования температуры теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха; - система учета исходной воды; - система водоподготовки и подпитки тепловой сети; - система газоснабжения, в т .ч. коммерческий узел учета газа; - системы автоматического управления котлами и мощностью котельной; -система безопасности горения; - система обще котельной автоматизации и сигнализации контроля загазованности; - система приточновытяжной вентиляции. Возможна замена оборудования на другого производителя при условии подбора по проектным характеристикам. Автоматическое регулирование отпуска тепла потребителю на отопление осуществляется по температурному графику в зависимости от температуры наружного воздуха. Регулировка параметров теплоносителя на технологические нужды осуществляется в

23.1 Иная информация о проекте	автоматическом режиме по контролю температуры в трубопроводе обратной сетевой воды. 2. Застройщик осуществяяет строительство объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0305037:1090 за счет кредитных средств ПАО "Сбербанк России". Структура финансирования Проекта: Собственные средства: не менее 15,3 (Пятнадцать целых три десятых) процентов от стоимости Проекта. Форма инвестирования собственных средств: вклад в уставный капитал Заемщика/зайны, привлеченные от учредителя(-ей) (участника(-ов)) Заемщика. (Стоимость права аренды земельного участка принимается по оценке заловой службы Кредитора—108 890 930,00 (Сто восемь миллионов восемьсот деяяносто тысяч деяятьсот тридцать) рублей.). Заемные средства: 84,7 (Восемьдесят четыре целых семь десятых) процентов от стоимости Проекта, в т.ч. кредит Кредитора не более 84,7 (Восемьдесят четыре целых семь десятых) процентов от стоимости Проекта - 741 800 000,0 (Семьсот сорок один миллион восемьсот тысяч) рублей 00 копеек. 3. В обеспечение исполнения обязательств застройщика по договору об открытии невозобновляемой кредитной линии с ПАО "Сбербанк России" право аренды на земельный участок с кадастровым номером 23:43:0305037:1090 и строящиеся (создаваемые) на этом земельном участке многоквартирный дом и (или) иной объект недвижимости находится в залоге у ПАО "Сбербанк России". 4. Перечень кредитуемых площадью 38:10,30 кв.м. коммерческая недвижимость – общей площадью 379,75 кв.м. и парковочные места в количестве 74 шт. расположеные по арресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул. Суворова, 75, подробный перечень прикреплен к данной проекти быто исполнения обязательств по НКЛ. Размер полностью оплаченного уставного капитала — 10 000 ублей. Генеральный подражание об събербанк России" и ИНН 7707083893, срок обременения до полного исполнения обязательств по НКЛ. Размер полностью оплаченного уставного капитала — 10 000 ублей. Генеральный подражаний разменьного участка (в МРДИЛЬ). ИНН 2312201246 КПП 2312010100
24 Сведения о фактах внесения изменений в	проектную документацию
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	4.1.1
№ Дата Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1 01.10.2018 Раздел 1. Пояснительная записка. 17004/K2-П3.	Внесение изменений в текстовую часть с описанием изменений: - увеличение этажности здания до 14-ти этажей; - изменение планировочных решений квартир; - изменение технико-экономических показателей объекта; - изменение фасадных решений. Изменены таблицы с технико-экономическими показателями.

	1	T	
2	01.10.2018	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. 17004/K2-ПЗУ.	Изменены технико-экономические показатели проекта (в т.ч. площадь застройки, количество квартир).
3	01.10.2018	Раздел 3. Архитектурные решения. 17004/K2-AP	Внесены следующие изменения в графическую и текстовую части: - увеличение этажности здания до 14-ти этажей; - изменение планировочных решений квартир; - изменение технико-экономических показателей объекта; - изменение фасадных решений. Изменены таблицы с технико-экономическими показателями.
4	01.10.2018	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. 17004/K2-AP	Изменение конструктивных решений в связи с изменением архитектурных решений (этажность, фасады).
5	01.10.2018	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженернотехнических мероприятий, содержание технологических решений»	
		Подраздел 1 Системы электроснабжения 17004/К2-ИОС1.1 Силовое электрооборудование и электроосвещение. 17004/К2-ИОС1 Внутриплощадочные электрические сети.	Раздел откорректирован в связи с изменением объемно-планировочных решений, количества квартир и присоединяемой мощности проектируемого объекта.
		Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения 17004/К2-ИОС 2.3.1, Внутренний водопровод и канализация. 17004/К2-ИОС 2.3.2, Внутриплощадочные сети водоснабжения и водоотведения. Дождевая канализация. 17004/К2-АВК Автоматизация ВК.	Раздел откорректирован в связи с изменением объемно-планировочных решений, количества квартир и требуемых расходов на водоснабжение и водоотведение проектируемого объекта.
		Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» 17004/К2-ИОС-4.1 Отопление и вентиляция 17004/К2-ИОС-4.2 Крышная котельная. Тепломеханические решения. Автоматизация тепломеханических решений. 17004/К2-АОВ Контроль загазованности. Подземная парковка.	Раздел откорректирован в связи с изменением объемно-планировочных решений, количества квартир и расчетной тепловой нагрузки проектируемого объекта.

			Раздел приведен в соответствие с выполненными изменениями по всем разделам проектной документации (планировочные решения, количество квартир).
		Подраздел 6 «Газоснабжение. Внутреннее газоснабжение котельной. Автоматизация газоснабжения котельной» 17004/K2-ИОС6	Раздел приведен в соответствие с выполненными изменениями по всем разделам проектной документации (планировочные решения, количество квартир, изменение требуемой мощности котельной.).
		17004/K2-MOC7	Раздел откорректирован в связи с изменением объемно-планировочных решений проектируемого объекта, в том числе первого этажа с помещениями общественного назначения.
6	01.10.2018	Раздел 6 «Проект организации строительства» 17004/K2-ПОС	Раздел откорректирован в связи с изменением объемно-планировочных решений проектируемого объекта, этажности здания, ТЭП, в т.ч. откорректирована продолжительность строительства.
7	01.10.2018	Раздел 8 Перечень мероприятий по охране окружающей среды. 17004/K2-OOC	Раздел приведен в соответствие с выполненными изменениями по всем разделам проектной документации.
8	01.10.2018	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. 17004/K2-ПБ	Раздел приведен в соответствие с выполненными изменениями по всем разделам проектной документации.
9	01.10.2018	Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 17004/K2-ОДИ	Раздел приведен в соответствие с выполненными изменениями по всем разделам проектной документации
10	01.10.2018	Раздел 10(1) Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов. 17004/K2-1-ЭЭ	Раздел приведен в соответствие с выполненными изменениями по всем разделам проектной документации.
11	01.10.2018	Раздел 12.2 Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту	Раздел приведен в соответствие с выполненными изменениями по всем разделам проектной документации.
12	15.03.2019	раздел I. Пояснительная	Внесение изменений в текстовую часть с описанием изменений: - увеличение этажности здания до 14-ти этажей; - изменение планировочных решений квартир; - изменение технико-экономических показателей объекта; - изменение фасадных решений. Изменены таблицы с технико-экономическими показателями.
13	15.03.2019	Раздел 3. Архитектурные решения. 17004/К2-АР	Корректировкой раздела предусмотрено изменение решений по отделке внутренних помещений: исключена отделка внутриквартирных помещений, заменена на стяжку и штукатурку.

14	15.03.2019	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	
		Подраздел 1 Системы электроснабжения 17004/К2-ИОС1.1 Силовое электрооборудование и электроосвещение.	Раздел откорректирован в связи с изменением Технических условий на присоединение к электическим сетям (приложение к Договору № 4-38-18-0828 от 13.09.2018г., выданных АО «НЭСК-электросети». Также в раздел добавлена запись о возможности применения аналогичного оборудования и материалов, имеющих соответствующие сертификаты и разрешенные к применению (с обеспечением требуемых проектом технических характеристик).
		2.3.2 RUVTNARROUISROUILIO	Уточнены расходы воды на хозяйственно-питьевое, противопожарное водоснабжение и уточнение расчетных расходов бытовых стоков. Также в раздел добавлена запись о возможности применения аналогичного оборудования и материалов, имеющих соответствующие сертификаты и разрешенные к применению (с обеспечением требуемых проектом технических характеристик).
			В раздел добавлена запись о возможности применения аналогичного оборудования и материалов, имеющих соответствующие сертификаты и разрешенные к применению (с обеспечением требуемых проектом технических характеристик).
			В раздел добавлена запись о возможности применения аналогичного оборудования и материалов, имеющих соответствующие сертификаты и разрешенные к применению (с обеспечением требуемых проектом технических характеристик).
			В раздел добавлена запись о возможности применения аналогичного оборудования и материалов, имеющих соответствующие сертификаты и разрешенные к применению (с обеспечением требуемых проектом технических характеристик).
			Здание оборудовано четырьмя лифтами (грузоподъемностью 630кг - 2 шт., и 1000 кг - 2 шт.). Два лифта грузоподъемностью 1000кг запроектированы для транспортирования пожарных подразделений при пожаре и обеспечивают доступ пожарных на все этажи.

15	25.10.2019		Внесение изменений в текстовую часть с описанием изменений: - изменение общего вида здания (фасады), объемно-планировочных решений первого этажа, - перепланировка помещений подземных этажей (парковки) и помещений 1 этажа в связи подробной проработкой инженерных коммуникаций, - изменение планировочных решений квартир без изменения их общего количества; - изменение технико-экономических показателей объекта; - изменение фасадных решений изменение в части конструктивных решений (замена свайного типа фундаментов на плитный, с укреплением грунтов основания). Изменена таблица с технико-экономическими показателями.
16	25.10.2019	Раздел 3. Архитектурные решения. 17004/К5-АР	В проекте выполнены следующие изменения: - Изменение общего вида здания, за счет замены конструкции стены (исключены вентилируемые фасады с применением керамогранитных плит. Взамен наружные стены здания с третьего этажа и выше облицовываются кирпичом. Первый и второй этажи облицовываются натуральным камнем серого цвета. Предусматриваются декоративные карнизы (на уровне перекрытий над 1, 2, 5, 11, 13 этажами и покрытия 14 этажа) Изменена высота типового этажа здания до 3,66м (от пола до пола); - выполнена перепланировка подземных этажей парковки и первого этажа в связи с более подробной проработкой инженерных коммуникаций; - откорректированы планировки квартир (по уточненному расположению инженерных коммуникаций), уточнены площади с учетом изменения конструкций наружных стен и остекления. Изменены таблицы с технико-экономическими показателями.
17	25.10.2019	Pagnon 4 - Koulettovietubili io ia	Изменение конструктивных решений: 1) в связи с изменением архитектурных решений (фасады — замена навесных вентилируемых фасадов, в проекте предусмотрены наружные стены следующих типов: тип 1: газобетонные блоки 300мм, D500 по ГОСТ 31359-2007, воздушный зазор, кирпич керамический облицовочный 120мм; тип 2: монолитный железобетон, плиты утеплителя толщиной 100 мм, кирпич керамический облицовочный 120мм, 1NF; 1 и 2 этажи облицовываются натуральным камнем, 2) основное изменение конструктивных решений — замена свайного фундамента на плитный с усилением грунтов основания (Фундамент здания - монолитная ж.б. плита толщиной 1,1м из бетона класса прочности - В30, класс водонепроницаемости -W6). Для стабилизации грунтов в основании здания проектом предусмотрено усиление грунта методом «Напорной инъекторной цементации» (проект 5167-КР)
17		Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Закрепление грунтов. Противофильтрационная завеса. 5167-КР	Закрепление грунтов основания здания предусмотрено путем армирования природного грунта отдельными вертикальными жесткими грунтоцементными элементами диаметром 1300мм, которые в плане располагаются по регулярной сетке. Грунтоцементные элементы выполняются по двухкомпонентной технологии струйной цементации грунтов «Jet grouting», основанной на использовании энергии струи цементного раствора для разрушения и одновременного перемешивания природного грунта с частичным его замещением цементным раствором. После твердения образуется новый материал - грунтоцемент, обладающий по сравнению с природным грунтом повышенными прочностными и деформационными характеристиками. По результатам проведенных расчетов, проектом приняты следующие параметры ПФЗ и закрепления грунтов: а) Габаритные размеры: ПФЗ - в пределах ограждения котлована; закрепление грунтов - в пределах пятна фундамента здания. Толщина ПФЗ - 1,5м; мощность закрепления грунтов - 3,5м. Противофильтрационная завеса запроектирована как водозащитная конструкция, воспринимающая гидростатическое давление подземных вод, а также обеспечивает устойчивость ограждения, являясь распорной горизонтальной плитой ниже уровня дна котлована.
18	25.10.2019	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Конструкции крепления ограждения котлована. 5167.1-КР	Проектом предусмотрено устройство ограждения котлована из буронабивных свай. Ограждение котлована предусмотрено с целью обеспечения устойчивости бортов котлована в вертикальном положении на период откопки котлована и строительства подземной части здания. В качестве ограждения котлована предусмотрен шпунт из буронабивных свай, объединенных монолитным ростверком. Также для обеспечения устойчивости выполненного ограждения котлована предусматривается устройство грунтовых анкеров ГЦА, и на отдельном участке в углах котлована - распоры из металлических конструкций. Грунтоцементные анкера ГЦА выполняются по технологии струйной цементации грунтов «Jet-grouting» по однокомпонентной схеме «Jet-1». Грунтовые анкера ГЦА - длиной 10,0м. Корень анкера - грунтоцементная свая диаметром 600мм длиной 6,0м. Тяга анкера - металлическая труба диаметром 89х6,5мм по ГОСТ 8732-78.
19	25.10.2019	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	Раздел откорректирован в связи с изменением объемно-планировочных решений проектируемого объекта, в том числе - перепланировка помещений подземных этажей (парковки) и помещений 1 этажа в связи подробной проработкой инженерных коммуникаций

		Подраздел 7 «Технологические решения» 17004/K5-ИОС7	
20	25.10.2019	Раздел 6 «Проект организации строительства» 17004/К5-ПОС	В связи с изменением объемно-планировочных и конструктивных решений строительства уточнены порядок производства работ, и общая продолжительность строительства.
21	25.10.2019	обеспечению доступа	Раздел откорректирован в связи с изменением объемно-планировочных решений проектируемого объекта, в том числе - перепланировка помещений подземных этажей (парковки) и помещений 1 этажа в связи подробной проработкой инженерных коммуникаций
			Здание оборудованочетырьмя лифтами (грузоподъемностью 630кг - 2 шт., и 1000кг- 2 шт.). Два лифта грузоподъемностью 1000кг запроектированы для транспортирования пожарных подразделений при пожаре и обеспечивают доступ пожарных на все этажи.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 406257490608508801037549

Владелец: ООО "ГРАФФ СУВОРОВ", Ерошина Инга Дмитриевна,

г Краснодар

Действителен: с 04.02.2020 по 04.02.2021