ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ **52-000065** от **09.10.2020**

ЖК "Волжский Берег"

Дата первичного размещения: 10.05.2018

информационно-телекоммуникационной сет	ети «Интерне	ойщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в ет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции вкже 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: Волжский Берег-НН
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Волжский Берег-НН
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 603094
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Нижегородская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Нижний Новгород
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Энгельса
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 30; Строение: помещение 6
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: 6
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(831)222-70-35

	1	Адрес электронной почты:
	1.4.2	sale@volqaberegnn.ru
	1 4 2	Адрес официального сайта:
	1.4.3	http://volgaberegnn.ru
1.5 О лице, исполняющем функции		Фамилия:
единоличного исполнительного органа	1.5.1	Гор
застройщика	+	·
	1.5.2	ия:
		Илья
	1.5.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	1.5.4	Наименование должности: Руководитель
1.6 Об индивидуализирующем застройщика		
коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застрой	іщика	
2.1 О государственной регистрации		Индивидуальный номер налогоплательщика:
застройщика	2.1.1	5263126080
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер:
	2.1.2	1165275039236
	2.1.3	Год регистрации:
		2016 г. обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием
(с указанием фамилии, имени, отчества (п вправе распоряжаться пятью и более прог	ои наличии), центами голо	кдый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах 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
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	% голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	% голосов в органе управления:
2.2.06		Фамилия:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Гор
	3.3.2	Имя:
	٥.٥.٧	Илья

	I	I_ ,
	3.3.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	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: Гор
	3.4.2	Имя: Илья
	3.4.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	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): 117-702-201 22
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 525902957379
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Прямое участие в уставном капитале
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	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: 1; 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: РегионОбъектСтрой
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5259117809
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1155259002271
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 3
		(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	ектов капитал тельства, а т ких организа	изациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, по выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на гакже о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ций и (или) имеет указанные свидетельства
	, 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: 30.06.2020
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 0,00 тыс. руб.

	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:
		20 036,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 24 271,00 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
долевом строительстве многоквартирных до соответствии заключивших с застройщико декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в до законодательные акты Российской Федерац	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
	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:
	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	ству инф <u>ор</u> м	
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
площади всех жилых и нежилых помещени		а строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация:
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на 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: обл Нижегородская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Кстовский

	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Кстово
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Береговая
	9.2.10	Дом: 2
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 7
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 7
	9.2.20	Общая площадь объекта: 5029,84 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 3167,66 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 519,22 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 3686,88 м2

Объект №1

договора, предусмотренного законодательс	ством Росси ах эксперті	ищиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе ийской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурноизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической пертиз установлено федеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного ваконодательством 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:
0.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Геосервис-Кста"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5250039881
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Истоки"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5260111086
10.2 (3) 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: Сапрыкин
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Анатолий

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Викторович
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 525821030089
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: "РегионОбъектСтрой"
	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: 5259117809
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: 04.04.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0057-17
	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: "ГК РусьСтройЭкспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 9718015754
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
·	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "ВолжскийБерег", Жилой Комплекс "Волжский Берег", Жилой Дом "Волжский Берег", "Волжский Берег"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 52-ru 52526101-470-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.06.2017

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 28.09.2020
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация города Кстово Кстовского района Нижегородской области
объектов недвижимости, в том числе о рег	визитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право субаренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 1
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.01.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 02.10.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: муниципальная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Комитет имущественных отношений администрации города Кстово Кстовского района Нижегородской области
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 52:25:0010249:0000329
	12.3.2	Площадь земельного участка: 2800,00 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: Покрытие проездов и стоянок асфальтобетонное. Покрытие тротуаров брусчатка.
		Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино -
	13.1.2	мест): На прилегающей территории (внутри двора, а также с южной стороны земельного участка) запроектировано размещение 49 машино-мест
	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): В наличие малые архитектурные формы (вазоны, скамьи), детская площадка расположена между секциями дома на закрытой территории.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов запроектирована в югозападной части участка (западнее объекта).
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках, свободные от строений и твердых покрытий, предусмотрена посадка декоративных деревьев, кустарников и устройство газона из многолетних трав.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Дворовое пространство спроектировано с учетом требований по созданию без барьерной среды для маломобильных лиц. Крыльца входов в 2-х подъездах, расположены на высоте 0.15м над планировочной отметкой и оборудованы въездными пандусами, внутри в лестничных клетках предусмотрены пандусы, чтобы обеспечить доступ для инвалидов и МГН на уровень посадки в лифт. Отметка пола в магазинах 0.000,что превышает планировочные отметки перед входами на 0.2м,пандус на крыльца с уклоном 1:10 и обеспечивает требование доступности МГН при входе в учреждения общественного назначения.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение выполнено от щита ЩОН расположенного в электрощитовой строящегося многоквартирного жилого дома. Расчёт освещённости и монтаж опор освещения выполнены в соответствии с СП 52.13330.2011. Электроснабжение для наружного освещения получены в соответствии с выданными техническими условиями за № 21/25-32-19от 23.03.2016 срок реализации 2 года, выданными ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья».
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технолог обеспечения, размере платы за такое подк		исоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Городской Водоканал" города Кстово

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.5	5250058789 Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.02.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 379
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.02.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 048 109 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Городской Водоканал" города Кстово
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5250058789
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 731
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 048 109 py6.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: газоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Газпром Газораспределение Нижний Новгород"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 520000102
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.05.2016

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: О-3-0271KO/2016
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 534 004,47 py6.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Поволжья»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5260200603
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21/25-32-19
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10 908 065 py6.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Тепловые Сети Кстовского Района»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5250045250
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.05.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1148
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.05.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 371 969 руб.

14.2 О планируемом подключе связи	нии к сетям	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонна	ая связь			
	1	14.2.2	Организационно-правовал к сети связи: Публичное акционерн		ыдавшей технические условия, з	ваключившей договор на подключение	
	1	14.2.3	Полное наименование ор связи, без указания орган	оганизации, выдавшей те низационно - правовой ф к дународной электр і	рормы:	й договор на подключение к сети » Макрорегиональный филиал	
	1	14.2.4	Индивидуальный номер н подключение к сети связ 7707049388		низации, выдавшей технические	условия, заключившей договор на	
14.2 (2) О планируемом подкли сетям связи	ючении к	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовеща	ние			
	1	14.2.2	† ·	я форма организации, в	ыдавшей технические условия, з	заключившей договор на подключение	
	1	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» Макрорегиональный филиал «Волга» Нижегородский филиал				
	1	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388				
	об их основны	іх характері	истиках (за исключением	площади комнат, помец		едвижимости жилых помещений и вования, лоджий, веранд, балконов,	
15.1 О количестве в составе ст (создаваемых) в рамках проект строительства многоквартирны (или) иных объектов недвижим жилых помещений и нежилых	гроящихся а іх домов и 1 іости	15.1.1	Количество жилых помен 66				
		15.1.2	Количество нежилых помещений: 2				
	1	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0				
	1	15.1.2.2	В том числе иных нежил 2	ых помещений:			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1					
Условный номер Наз	вначение	Этаж ра	сположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат	
	артира	2		1	71.63	3	
2 Ква	ртира	2		1	48.03	2	
3 Ква	ртира	2		1	29.66	1	
4 Ква	ртира	2		1	36.8	1	
	ртира	2		1	55.77	2	
6 Ква	ртира	2		1	53.23	2	

7	Квартира	3	1	71.63	3
	Квартира	3	1	48.03	2
	Квартира	3	1	29.66	1
	Квартира	3	1	36.8	1
	Квартира	3	1	55.77	2
	Квартира	3	1	53.23	2
	Квартира	4	1	71.63	3
	Квартира	4	1	48.03	2
	Квартира	4	1	29.66	1
	Квартира	4	1	36.8	1
17	Квартира	4	1	55.77	2
18	Квартира	4	1	53.23	2
	Квартира	5	1	71.63	3
	Квартира	5	1	48.03	2
	Квартира	5	1	29.66	1
	Квартира	5	1	36.8	1
23	Квартира	5	1	55.77	2
	Квартира	5	1	53.23	2
	Квартира	6	1	71.63	3
	Квартира	6	1	48.03	2
27	Квартира	6	1	29.66	1
	Квартира	6	1	36.8	1
29	Квартира	6	1	55.77	2
30	Квартира	6	1	53.23	2
31	Квартира	1	2	70.31	3
32	Квартира	1	2	47.82	2
33	Квартира	1	2	29.68	1
34	Квартира	1	2	35.86	1
35	Квартира	1	2	30.44	1
	Квартира	1	2	67.9	3
37	Квартира	2	2	70.31	3
38	Квартира	2	2	47.82	2
39	Квартира	2		29.68	1
40	Квартира	2		35.86	1
	Квартира	2		30.44	1
	Квартира	2	2		3
	Квартира	3	2		3
	Квартира	3		47.82	2
	Квартира	3	2	29.68	1
	Квартира	3	2	35.86	1
	Квартира	3	2	30.44	1
	Квартира	3	2		3
49	Квартира	4	2	70.31	3

50	Квартира	4	2	47.82		2	
51	Квартира	4	2	29.68		1	
52	Квартира	4	2	35.86		1	
53	Квартира	4	2	30.44		1	
54	Квартира	4	2	67.9		3	
55	Квартира	5	2	70.31		3	
56	Квартира	5	2	47.82		2	
57	Квартира	5	2	29.68		1	
58	Квартира	5	2	35.86		1	
59	Квартира	5	2	30.44		1	
60	Квартира	5	2	67.9		3	
61	Квартира	6	2	70.31		3	
62	Квартира	6	2	47.82		2	
63	Квартира	6	2	29.68		1	
64	Квартира	6	2	35.86		1	
65	Квартира	6	2	30.44		1	
66	Квартира	6	2	67.9		3	
15.3 Об основных характ		15.2.1	•	•			
нежилых помещений	•	15.3.1					
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого		
	Пазначение	этаж расположения	помер подвезда	площадь, мг	Наименование помещения		Площадь, м2
HΠ Nº1	Магазин	1	1	460.62	Загрузочная		36.69
					Подсобное помещение		24.77
					Комната администратора		10.98
					Тамбур		10.58
					Тамбур		1.17
					Кладовая уборщицы		1.52
					Сан. Узел		1.93
					Коридор		10.16
					Коридор		13.61
					Торговый зал		35.13
					Торговый зал		53.34
					Торговый зал		40.7
					Торговый зал		48.94
					Тамбур		4.3
					Ниша		2.77
					Ниша		2.74
		Подвал			Электрощитовая		7.6
					Подсобное помещение		32.8
					Подсобное помещение		11.33
					Подсобное помещение		24.06
					Коридор		14.47
					Подсобное помещение		8.24
-	•	•	•	•	•		

					Тамбур	4.09
					Тамбур	1.63
					Коридор	13.68
					Тамбур	1.44
					Тамбур	1.43
					Сан. Узел	1.78
					Сан. Узел	1.78
					Коридор	9.87
					Бытовая	12.83
					Гардеробная персонала	6.37
					Гардеробная персонала	7.89
IΠ Nº2	Магазин	1	1	58.6	Торговый зал	30.34
					Торговый зал	25.89
					Тамбур	2.37

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 16.1.1 площади

площади				
№ п/п	Вид помещения		Назначение помещения	Площадь, м2
1	АИТП	Подвал (1 секция)	Техническое	16.02
2	Тех. Подполье	Подвал (1 секция)	МОП	10.69
3	Тех. Подполье	Подвал (1 секция)	МОП	24.63
4	Тех. Подполье	Подвал (1 секция)	МОП	23.1
5	Водомерный узел	Подвал (1 секция)	Техническое	5.49
6	Насосная	Подвал (1 секция)	Техническое	7.11
7	Тех. Подполье	Подвал (1 секция)	МОП	33
8	Тех. Подполье	Подвал (1 секция)	МОП	28.43
9	Тех. Подполье	Подвал (2 секция)	МОП	35.67
10	Водомерный узел	Подвал (2 секция)	Техническое	8.64
11	Тех. Подполье	Подвал (2 секция)	МОП	78.64
12	Тех. Подполье	Подвал (2 секция)	МОП	37.21
13	Тех. Подполье	Подвал (2 секция)	МОП	34.5
14	Ввод кабелей	Подвал (2 секция)	Техническое	5.19
15	Тех. Подполье	Подвал (2 секция)	МОП	62.39
16	Тех. Подполье	Подвал (2 секция)	МОП	45.41
17	Тех. Подполье	Подвал (2 секция)	МОП	2.58
18	Тех. Подполье	Подвал (2 секция)	МОП	5.15
19	Тех. Подполье	Подвал (2 секция)	МОП	2.44
20	Тех. Подполье	Подвал (2 секция)	МОП	2.44
21	Тех. Подполье	Подвал (2 секция)	МОП	2.44
22	Тех. Подполье	Подвал (2 секция)	МОП	2.59
23	Дворницкая	1й этаж (1ая секция)	МОП	3.73

24 Мусорожанера 1,19 этаж (1ак секция) МОП 3,65									
15 15 15 15 15 15 15 15		Мусорокам	ера		1й этаж (1ая секция)	МОП	3.65		
28 Мусорокамера 18 этаж (2ая секция) МОП 5.34 28 Мусорокамера 18 этаж (2ая секция) МОП 4.55 29 Танбур 18 этаж (2ая секция) МОП 2.99 30 Кольсоная 18 этаж (2ая секция) МОП 4.41 31 Холл 19 этаж (2ая секция) МОП 9.205 32 Танбур 18 этаж (2ая секция) МОП 5.63 33 Танбур 18 этаж (2ая секция) МОП 5.63 34 Холл 28,33,45,56,6 этаж (1ая секция) МОП 3.26* 35 Кольсоная 28,33,45,56,6 этаж (1ая секция) МОП 3.26* 36 Кольсоная 28,33,45,56,6 этаж (1ая секция) МОП 3.75* 37 Холл 28,33,45,56,6 этаж (1ая секция) МОП 5.72* 38 Кольсоная 28,33,45,56,6 этаж (1ая секция) МОП 5.2* 39 Танбур 28,35,45,56,6 этаж (1ая секция) МОП 5.2* 39 Танбур 28,35,45,56,6 этаж (2ая секция) МОП 5.2* 40 Танбур 28,35,45,56,6 этаж (2ая секция) МОП 5.56* 41 Чераж 28,35,45,56,6 этаж (2ая секция) МОП 4.41* 41 Чераж 70 (технический) этаж МОП 5.51* 42 Машиное отделение лифтов 70 (технический) этаж МОП 5.51* 43 Черлак 70 (технический) этаж МОП 5.51* 44 Машиное отделение лифтов 70 (технический) этаж МОП 5.51* 45 МОП 5.51* 46 Машиное отделение лифтов 70 (технический) этаж МОП 5.51* 47 Машиное отделение лифтов 70 (технический) этаж МОП 5.51* 48 Машиное отделение лифтов 70 (технический) этаж МОП 5.51* 49 Панбур 29, 70 (технический) этаж МОП 5.51* 40 Танбур 20, 70 (технический) этаж МОП 5.51* 41 Чераж 70 (технический) этаж МОП 5.51* 42 Машиное отделение лифтов 70 (технический) этаж МОП 5.51* 43 Машиное отделение лифтов 70 (технический) этаж МОП 5.51* 44 Машиное отделение лифтов 70 (технический) этаж МОП 5.51* 45 Отделение места для обслуживания преженетов по тольсовых секция № 2 , 1 этаж мися выстрои выстрои отделение лифтов 70 (технический) этаж МОП 5.51* 46 Машиное отделение лифтов 70 (технический) этаж МОП 5.51* 46 Машиное отделение лифтов 70 (технический) этаж МОП 5.51* 47 МОП 5.51* 48 МОП 5.51* 49 МОП 5.51* 40 Танбур 70 (технический) этаж МОП 5.51* 41 МОП 5.51* 42 Машиное отделение лифтов 70 (технический) этаж МОП 5.51* 42 Машиное отделение п	25	Тамбур			1й этаж (1ая секция)	МОП	3.2		
18 Тамбур 18 этаж (2ал секция) МОП 4.55	26	Холл			1й этаж (1ая секция)	МОП	35.93		
19 Тамбур 11 этаж (2ал секция) МОП 2.99 30 Колясочная 10 этаж (2ал секция) МОП 4.41 31 ХОЛП 10 этаж (2ал секция) МОП 2.9.05 32 Тамбур 11 этаж (2ал секция) МОП 5.63 33 Тамбур 10 этаж (2ал секция) МОП 5.51 34 ХОЛЛ 20,31,415,916 этажи (1ал секция) МОП 5.51 35 КОЛЯСОЧНАЯ 20,33,445,916 этажи (1ал секция) МОП 34,26° 36 КОЛЯСОЧНАЯ 20,33,445,916 этажи (1ал секция) МОП 34,26° 37 ХОЛЛ 20,33,445,916 этажи (1ал секция) МОП 32,61° 38 КОЛЯСОЧНАЯ 20,33,445,916 этажи (1ал секция) МОП 5,2° 38 КОЛЯСОЧНАЯ 20,33,445,916 этажи (1ал секция) МОП 5,2° 39 Тамбур 20,33,445,916 этажи (2ал секция) МОП 4,41° 39 Тамбур 20,33,445,916 этажи (2ал секция) МОП 4,41° 40 Тамбур 20,33,445,916 этажи (2ал секция) МОП 5,51° 41 Чердах 20,33,445,916 этажи (2ал секция) МОП 5,51° 41 Чердах 70/ (технический) этаж МОП 5,51° 42 Машиное отделение лифтов 70/ (технический) этаж МОП 5,1° 43 Чердах 70/ (технический) этаж МОП 441° 44 Машиное отделение лифтов 70/ (технический) этаж МОП 441° 45 Машиное отделение лифтов 70/ (технический) этаж МОП 441° 46 Тамбур 20,33,445,916 этажи (2ал секция) МОП 5,51° 47 МОП 5,51° 48 МОП 5,51° 49 МОП 5,51° 40 МОП 5,51° 40 МОП 5,51° 41 Чердах 70/ (технический) этаж МОП 5,51° 41 Чердах 70/ (технический) этаж МОП 5,51° 42 Машиное отделение лифтов 70/ (технический) этаж МОП 5,51° 43 Чердах 70/ (технический) этаж МОП 5,51° 44 Машиное отделение лифтов 70/ (технический) этаж МОП 5,51° 45 МОП 5,51° 46 МОП 5,51° 47 МОП 5,51° 48 МОП 5,51° 49 МОП 5,51° 40 МОП 5,51° 41 МОП 5,51° 41 МОП 5,51° 42 МОП 5,51° 43 МОП 5,51° 44 МОП 5,51° 45 МОП 5,51° 46 МОП 5,51° 47 МОП 5,51° 48 МОП 5,51° 49 МОП 5,51° 40 МОП 5,51° 41 МОП 5,51° 41 МОП 5,51° 42 МОП 5,51° 43 МОП 5,51° 44 МОП 5,51° 44 МОП 5,51° 45 МОП 5,51° 46 МОП 5,51° 47 МОП 5,51° 48 МОП 5,51° 48 МОП 5,51° 49 МОП 5,51° 40 МОП 5,51° 40 МОП 5,51° 41 МОП 5,51° 41 МОП 5,51° 41 МОП 5,51° 41 МОП 5,51° 42 МОП 5,51° 43 МОП 5,51° 44 МОП 5,51° 4	27	Электрощи	товая		1й этаж (2ая секция)	МОП	5.34		
10 Молясочная	28	Мусорокам	ера		1й этаж (2ая секция)	МОП	4.55		
11 Колл 1 1й этаж (2ав секция) МОП 29.05 32 Танбур 1 й этаж (2ав секция) МОП 5.63 33 Танбур 1 й этаж (2ав секция) МОП 5.51 34 Холл 2й,34,45,56,69 этажи (1ав секция) МОП 34,26° 35 Колясочная 2й,34,45,56,69 этажи (1ав секция) МОП 34,26° 36 Танбур 2й,34,45,56,69 этажи (1ав секция) МОП 3,75° 37 Холл 2й,34,45,56,69 этажи (1ав секция) МОП 32,61° 38 Колясочная 2й,34,45,56,69 этажи (2ав секция) МОП 32,61° 38 Колясочная 2й,34,45,56,69 этажи (2ав секция) МОП 32,61° 39 Танбур 2й,34,45,56,69 этажи (2ав секция) МОП 32,61° 40 Танбур 2й,34,45,56,69 этажи (2ав секция) МОП 5,63° 41 Чердаж 2й,34,45,56,69 этажи (2ав секция) МОП 5,63° 41 Чердаж 70 (темический) этаж МОП 5,51° 41 Чердаж 70 (темический) этаж МОП 5,51° 42 Машинное отделение лифтов 70 (темический) этаж МОП 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	29	Тамбур			1й этаж (2ая секция)	МОП	2.99		
1	30	Колясочная	Я		1й этаж (2ая секция)	МОП	4.41		
18 тамбур	31	Холл			1й этаж (2ая секция)	МОП	29.05		
34 Жолл 28,33,44,54,66 этажи (Тав секция) МОП 34,26 ° 35 Колясочная 28,34,45,56,66 этажи (Тав секция) МОП 3,75 ° 36 Тамбур 28,34,45,56,66 этажи (Тав секция) МОП 5,2 ° 37 Холл 28,34,45,56,66 этажи (Зав секция) МОП 32,61 ° 38 Колясочная 28,34,45,56,66 этажи (Зав секция) МОП 4,41 ° 39 Тамбур 28,34,45,56,66 этажи (Зав секция) МОП 5,63 ° 40 Тамбур 28,35,46,56,66 этажи (Зав секция) МОП 5,51 ° 41 Чердак 706 (технический) этаж МОП 5,51 ° 42 Машинное отделение лифтов 706 (технический) этаж МОП ————————————————————————————————————	32	Тамбур			1й этаж (2ая секция)	МОП	5.63		
25 Колясочная 23,33,44,53,66 этажи (Тая секция) МОП 3,75* 36 Тамбур 28,36,46,56,68 этажи (Тая секция) МОП 5,2* 37 Холл 28,36,46,56,68 этажи (Тая секция) МОП 32,61* 38 Колясочная 23,34,46,56,68 этажи (Сая секция) МОП 4,41* 39 Тамбур 28,36,46,56,68 этажи (Сая секция) МОП 4,41* 40 Тамбур 28,36,46,56,68 этажи (Сая секция) МОП 5,63* 41 Чердак 700 Тамбур 28,36,46,56,68 этажи (Сая секция) МОП 5,51* 42 Машинное отделение лифтов 700 Технический) этаж МОП 1,51* 43 Чердак 700 Технический) этаж МОП 1,52* 44 Машинное отделение лифтов 700 Технический) этаж МОП 1,52* 45 Машинное отделение лифтов 700 Технический) этаж МОП 1,52* 46 Машинное отделение лифтов 700 Технический) этаж МОП 1,52* 47 Машинное отделение лифтов 700 Технический) этаж МОП 1,52* 48 Машинное отделение лифтов 700 Технический) этаж МОП 1,52* 49 Описание места пульяем МОП 1,52* 50 Пописание места пульяем МОП 1,52* 50 Пописание места пульяем МОП 1,52* 60 МОП 1,52* 70 Описание места пульяем МОП 1,52* 70 Описание мест	33	Тамбур			1й этаж (2ая секция)	МОП	5.51		
36 Тамбур 2й, 3й, 4й, 5й, 6й этажи (Зак секция) МОП 5,2* 37 Холл 2й, 3й, 4й, 5й, 6й этажи (Зак секция) МОП 32,61* 38 Коласочная 2й, 3й, 4й, 5й, 6й этажи (Зак секция) МОП 4,41* 39 Тамбур 2й, 3й, 4й, 5й, 6й этажи (Зак секция) МОП 5,63* 40 Тамбур 2й, 3й, 4й, 5й, 6й этажи (Зак секция) МОП 5,51* 41 Чердак 70й (технический) этаж МОП 9,51* 42 Машинное отделение лифтов 70й (технический) этаж МОП 9,63* 43 Чердак 70й (технический) этаж МОП 9,70* 1,62* 44 Машинное отделение лифтов 70й (технический) этаж МОП 9,70* 1,62	34	Холл			2й,3й,4й,5й,6й этажи (1ая секция)	МОП	34,26*		
37 Холл	35	Колясочная	Я		2й,3й,4й,5й,6й этажи (1ая секция)	МОП	3,75*		
37 Холл	36	Тамбур			2й,3й,4й,5й,6й этажи (1ая секция)	МОП	5,2*		
88 Колясочная					2й,3й,4й,5й,6й этажи (2ая секция)	МОП			
40 Тамбур 2й, 3й, 4й, 5й, 6й этажи (2ая секция) МОП 5,51* 41 Чердак 7ой (технический) этаж МОП 42 Машинное отделение лифтов 7ой (технический) этаж МОП 43 Чердак 7ой (технический) этаж МОП 44 Машинное отделение лифтов 7ой (технический) этаж МОП 45.2 Перечень технопогического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме 80 Описание места гомпосиние вводно-распределительного водпоровода из труб ПНД диаметром 110 мм по гост 18599-2001 осуществляется в предусмотрены из сборных железобетонных элементов по т.п. Подвал, секция №1 Система хоза гомпосина в гомпосиние предусмотрены из собрных железобетонных заментов по т.п. 11.1 в заявного гомпосина в гомпосина в гомпосиние предусмотрены из сборных железобетонных заментов по т.п. 11.1 в заявного гомпосина в гомпосина в гомпосина в гомпосина в гомпосиние предусмотрены из сборных железобетонных заментов по т.п. 1	38	Колясочная	Я			МОП	4,41*		
40 Тамбур 2й, 3й, 4й, 5й, 6й этажи (2ая секция) МОП 5,51* 41 Чердак 7ой (технический) этаж МОП 42 Машинное отделение лифтов 7ой (технический) этаж МОП 43 Чердак 7ой (технический) этаж МОП 44 Машинное отделение лифтов 7ой (технический) этаж МОП 45.2 Перечень технопогического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме 80 Описание места гомпосиние вводно-распределительного водпоровода из труб ПНД диаметром 110 мм по гост 18599-2001 осуществляется в предусмотрены из сборных железобетонных элементов по т.п. Подвал, секция №1 Система хоза гомпосина в гомпосиние предусмотрены из собрных железобетонных заментов по т.п. 11.1 в заявного гомпосина в гомпосина в гомпосиние предусмотрены из сборных железобетонных заментов по т.п. 11.1 в заявного гомпосина в гомпосина в гомпосина в гомпосина в гомпосиние предусмотрены из сборных железобетонных заментов по т.п. 1	39	Тамбур			2й,3й,4й,5й,6й этажи (2ая секция)	МОП	5,63*		
41 Чердак 70Й (технический) этаж МОП							· ·		
42 Машинное отделение лифтов 7ой (технический) этаж МОП		1 1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Í		
43 Чердак 7ой (технический) этаж МОП 16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме № Описание места п/п расположения Электрощитовая, госкция № 2, 1 этаж шита ВРУ (серии ВРУ-3-43 УХЛ4). Для подключение вводно-распределительного шита ВРУ (серии ВРУ-3-43 УХЛ4). Для подключения электрооборудования квартир на лестничных клетках проектом предусматриваются встраиваемые этажные щиты Щр с отделением для слаботочных устройств. Этажные щиты располагать в организованной нише, зашитой листами гипсокартона Водомерный узел, секция №1 1 окарьта в проектируемой сети водопровода ПЭ100 диаметром 110 мм по ГОСТ 18599-2001 осуществляется в проектируемом колодее с установкой запорной арматуры. Колоды наружных сети предусмотрены из сборных железобетонных элементов по т.п. подвал, секция №2 даваче предусмотрено 2 ввода водопровода из труб ПЭ100 SDR17 диаметром 63 мм по ГОСТ 18599-2001. Осстема 9910-911.84. В задачие предусмотрено 2 ввода водопровода из труб ПЭ100 SDR17 диаметром 63 мм по ГОСТ 1859-2001. Осстема 9910-911.84. В задачие предусмотрено 2 ввода водопровода из труб ПЭ100 SDR17 диаметром 63 мм по ГОСТ 1859-2001. Осстема			отделение лифтов						
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме № Описание места п/п расположения Электроицитовая, секция № 2, 1 этаж Проектом предусматривается установка и подключение вводно-распределительного 1		1				МОП			
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания в данном доме № Описание места д/п расположения Электрощитовая, 1 секция № 2, 1 этаж Точка в рестига довать в дектроснабжения доме доме доме доме доме доме доме доме	44	Машинное	отделение лифтов			МОП			
№ Описание места п/п расположения прасположения прасположения прасположения подключение вводно-распределительного проектом предусматривается установка и подключение вводно-распределительного прастрои	инженерн предназна	ного оборуд эченного дл	ования, я обслуживания	16.2.1					
п/п расположения			Tro-Jermin - Hermier						
этаж электроснабжения электроснабжения электроснабжения электроснабжения электроснабжения электроснабжения электроснабжения электроснабжения электрособорудования квартир на лестничных клетках проектом предусматриваются встраиваемые этажные щиты ЩЭ с отделением для слаботочных устройств. Этажные щиты располагать в организованной нише, зашитой листами гипсокартона Щиты общедомовой силовой нагрузки ЩН, ЩАИТП и ЩСС располагаются в техподполье и техническом чердаке. Распределительные сети квартир выполняются кабелем ВВГнг(А)-LS . Водомерный узел, секция №1 подвал, секция №1 подключение проектируемой сети водопровода ПЭ100 диаметром 110 мм по ГОСТ 18599-2001 осуществляется в проектируемом голодце с установкой запорной арматуры. Колодцы наружных сети предусмотрены из сборных железобетонных элементов по т.п. 901-09-11.84. В здание предусмотрено 2 ввода водопровода из труб ПЭ100 SDR17 диаметром 63 мм по ГОСТ 18599-2001. Система	п/п распо.	ложения		Назначения					
клетках проектом предусматриваются встраиваемые этажные щиты ЩЭ с отделением для слаботочных устройств. Этажные щиты располагать в организованной нише, зашитой листами гипсокартона Щиты общедомовой силовой нагрузки ЩН, ЩАИТП и ЩСС располагаются в техподполье и техническом чердаке. Распределительные сети квартир выполняются кабелем ВВГнг(A)-LS . Водомерный узел, секция №1 подвал, секция №2 подвал секция подвал секция №2 подвал секция подвал с	т сскци.	рощитовая, я № 2, 1	Система электроснабжения	Проектом пре	дусматривается установка и подключение вводно	о-распределительного			
отделением для слаботочных устройств. Этажные щиты располагать в организованной нише, зашитой листами гипсокартона Щиты общедомовой силовой нагрузки ЩН, ЩАИТП и ЩСС располагаются в техподполье и техническом чердаке. Распределительные сети квартир выполняются кабелем ВВГнг(А)-LS . Водомерный узел, секция №1 подвал, секция №2 подвал секция секция секция секция подвал секция секци				щита ВРУ (сер	ии ВРУ-3-43 УХЛ4). Для подключения электрооб	орудования квартир на лестничных			
нише, зашитой листами гипсокартона Щиты общедомовой силовой нагрузки ЩН, ЩАИТП и ЩСС располагаются в техподполье и техническом чердаке. Распределительные сети квартир выполняются кабелем ВВГнг(А)-LS. Водомерный узел, секция №1 подвал, секция №1 подвал, секция №2 подвал секция подвал се				клетках проек	том предусматриваются встраиваемые этажные і	щиты ЩЭ с			
Щиты общедомовой силовой нагрузки ЩН, ЩАИТП и ЩСС располагаются в техподполье и техническом чердаке. Распределительные сети квартир выполняются кабелем ВВГнг(А)-LS . Водомерный узел, секция № 1 подвал, секция подвал, секция № 1 подвал, секция № 1 подвал, секция № 2 подвал секция				отделением д	пя слаботочных устройств. Этажные щиты распо	лагать в организованной			
Водомерный узел, секция №1 Подключение проектируемой сети водопровода ПЭ100 диаметром 110 мм по ГОСТ 18599-2001 осуществляется в проектируемом колодце с установкой запорной арматуры. Колодцы наружных сети предусмотрены из сборных железобетонных элементов по т.п. 901-09-11.84. В здание предусмотрено 2 ввода водопровода из труб ПЭ100 SDR17 диаметром 63 мм по ГОСТ 18599-2001. Система		нише, зашитой листами гипсокартона							
Водомерный узел, секция №1 подвал, секция №21 подвал, секция №2 подвал секция п									
родомерный узел, секция №1 Подключение проектируемой сети водопровода ПЭ100 диаметром 110 мм по ГОСТ 18599-2001 осуществляется в проектируемом питьевого колодце с установкой запорной арматуры. Колодцы наружных сети предусмотрены из сборных железобетонных элементов по т.п. водоснабжения по ГОСТ 18599-2001. Система				сети квартир і	выполняются кабелем ВВГнг(A)-LS .				
	2 узел, подва	секция №1 л, секция	питьевого водоснабжения	Подключение колодце с уст 901-09-11.84.	одоснабжение проектируемого здания осуществляется от существующего городского водопровода из труб ПНД диаметром 110 мм. юдключение проектируемой сети водопровода ПЭ100 диаметром 110 мм по ГОСТ 18599-2001 осуществляется в проектируемом олодце с установкой запорной арматуры. Колодцы наружных сети предусмотрены из сборных железобетонных элементов по т.п. 01-09-11.84. В здание предусмотрено 2 ввода водопровода из труб ПЭ100 SDR17 диаметром 63 мм по ГОСТ 18599-2001. Система				

$\overline{}$			
			Для учета расхода воды предусматривается общедомовой водомерный узел со счетчиком марки ВСХ-32 диаметром 32 мм. После общедомового счетчика предусматривается подводомер со счетчиком ВСХ-15 диаметром 15 мм для помещений общественного назначения. В качестве основного оборудования насосной станции приняты к установке насосы «Wilo-Comfort-N COR-3 MVIS 402/CC-EB» (2 рабочий 1 резервный).
3	ו מעוועם הכסחחם	Система бытовой канализации	Подключение системы канализации здания предусмотрено к проектируемым внутриплощадочным сетям с дальнейшим отводом в городские сети канализации с подключением в существующем колодце. Наружная сеть канализации запроектирована:- выпуски самотечные — из труб НПВХ SN4 диаметром 110 мм по ТУ 2248-057-72311668-2007;- выпуск напорный — из труб ПЭ100 SDR17 диаметром 32 мм по ГОСТ 18599-2001;- внутриплощадочная сеть — из труб «Pragma» (PP-B) димером 160 мм по ТУ 2248-001-96467180.На проектируемой внутриплощадочной сети предусматриваются колодцы смотровые по т.п. 902-09-22.84.
			Сети бытовой канализации от жилых и встроенных помещений запроектированы с отдельными выпусками до первого колодца. Сети бытовой канализации запроектированы: - отводные трубопроводы от сантехнических приборов и стояки — из полипропиленовых труб по ТУ 4926-001-78044889-2005 выпуски из здания — из напорных труб НПВХ по ТУ 2248-057-72311668-2007. На канализационных стояках на каждом этаже устанавливаются противопожарные манжеты. Для отвода аварийных стоков от бытовых помещений в подвале предусмотрены приямки с погружными насосами марки «Wilo-Drain Lit KH 32-0.4 EM». Сети внутренних водостоков запроектированы с открытым выпуском в лоток около здания. Стояки и разводка водостока предусмотрены из стальных труб по ГОСТ 10704-91.
4	Индивидуальный тепловой пункт (горячее водоснабжение), подвал, секция №1	Система отопления	Прокладка теплосети запроектирована в непроходных каналах, ввод в ИТП – в гильзах. Теплосеть предусмотрена из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91 в изоляции ППМИ по ТУ 5768-006-13300749-2009. В камере трубопроводы покрываются антикоррозийным покрытием «Вектор». Тепловая изоляция маты минераловатные на синтетическом связующем с покровным слоем из стеклопластика рулонного технического (ТУ6-48-87-92). Система отопления здания подключается к тепловой сети по зависимой схеме через ИТП с насосами смешения «Маgna D32-120F», установленными на подающем трубопроводе. Исполнительным механизмом погодного компенсатора является трехходовой клапан VF-3, установленный на подающем трубопроводе. Для учета расхода тепловой энергии в ИТП устанавливаются теплосчетчики. Система отопления жилого дома — однотрубная, тупиковая с нижней разводкой по техподполью. В качестве нагревательных приборов в помещениях мусорокамер и дворницкой — регистры из гладких труб. В помещениях электрощитовых отопление — электрическое, посредством электроконвектора «Etalon». Разводка системы отопления выполнена из труб стальных водогазопроводных обыкновенных ГОСТ 3262-75* — для диаметров менее 50 мм включительно, стальных электросварных по ГОСТ 10704-91 — для диаметров свыше 65 мм.
5	Кровля, Поэтажные коридоры	Система дождевой канализации	Отвод атмосферных осадков с кровли проектируемого здания жилого дома предусматривается системой
	<u> </u>	[внутренних водостоков с открытыми выпусками на отмостку здания. Стояки системы водостока предусмотрены
			из полиэтиленовых труб ПЭ100SDR17-110x6.6 «техническая» по ГОСТ 18599-2001, с дальнейшим переходом в
			техподполье на трубу стальную Ф108х3,5 по ГОСТ 10704-91 Во избежание образования конденсата на трубопроводе, проектом предусматривается утепление трубопровода из вспененного полиэтилена толщиной 20
. ['	·'	мм. При прохождении через межэтажное перекрытие устанавливаются противопожарные
			муфты.
6	Техподполье, Поэтажные коридоры	Телефонизация	Кроссовое оборудование размещено в техподполье. На каждом этаже предусмотрено установить кросс-бокс с патч-панелью на 12 портов и расшить на ней кабель по две пары на один порт.
7	Технический чердак, кровля, Поэтажные коридоры	Радиофикация	Радиофикация выполняется по цифровому каналу передачи данных. Цифровой канал обеспечивается с использованием 3G модема антенны, устанавливаемой на кровле здания. Узел приема размещается в настенном шкафу (19 дюймов) с установленным в нем коммутационным оборудованием: оптическим кроссом, коммутатором, конвертором, панелью питания. Подключение радиорозеток предусматривается от конвертора IP/СПВ. Прием трех программ обеспечивается трехпрограммными громкоговорителями типа «Вестник Пт-310-1». Радиотрансляционная сеть к радиорозеткам выполняется проводами марки ПТПЖ-1х1,2, и ПТПЖ-1х0,6 прокладываемыми по стенам под штукатуркой, переход через этажные перекрытия осуществляется в винипластовой трубе диаметром 50 мм.
			устройств.

8	Технический чердак, Поэтажные коридоры		Сеть телевидения выполняется кабелем SAT-50 от телеантенны по стоякам. Телевизионные антенны располагаются на кровле. Вводы кабелей телеантенны в квартиры производятся по заявкам жильцов после окончания строительства.			
9	Машинное помещение лифтов, технический чердак Секция 1	Лифт	Грузопассажир	рузопассажирский лифт, грузоподъемность— 630 кг. Габариты кабины 2090х1120 мм.		
10	Машинное помещение лифтов, технический чердак Секция 2	Лифт	Грузопассажир	ский лифт, грузоподъемность — 630 кг. Габариты кабины 2090х1120 мм.		
				ьства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения заемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости		
17	•	афике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности		
			17.1.2	ланируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: квартал 2018 г.		
	.1 (2) О примерном ректа строительств	и графике реализаці ва	^{1И} 17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности		
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г.		
	.1 (3) О примерном ректа строительств	и графике реализаці ва	^{ии} 17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности		
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.		
	.1 (4) О примерном ректа строительств	и графике реализаці ва	^{ии} 17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности		
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.		
	.1 (5) О примерном ректа строительств	м графике реализаці ва	^{ии} 17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости		
17.1.2		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.			
ука	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»					
	1 О планируемой о ооительства	стоимости	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 129 000 000 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 отчислений		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: 52:25:0010249:0000329
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: ФИЛИАЛ НИЖЕГОРОДСКИЙ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ДОМ.РФ
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: ФИЛИАЛ НИЖЕГОРОДСКИЙ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 4070281010100006665
		Корреспондентский счет: 3010181030000000821
		БИК: 042202821

		инн:
		7725038124
		КПП: 526002001
		ОГРН: 1037739527077
		ОКПО: 36728817
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):
	114611	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридических лиц
	10 6 1 2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ НИЖЕГОРОДСКИЙ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ДОМ.РФ
		Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124
		Доступная сумма кредита (займа): 67 591 000 руб.
		Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 67 591 000 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 67 591 000 руб.
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 16
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 31

Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3 застройщика: 0
Нежилые помещения:
Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: $oldsymbol{0}$
Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 2 фонд: 2
Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3 застройщика: 0
Машино-места:
Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 2 фонд: 0
Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3 застройщика: 0
О площади объектов долевого строительства:
Вид объекта долевого строительства:
Жилые помещения:
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 1 счетов эскроу: 672,77 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 522,33 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных з способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
Нежилые помещения:
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 1 счетов эскроу: 0 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 519,22 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
Машино-места:
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 1 счетов эскроу: 0 м2

	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	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:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 28 717 045,00 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 53 005 161,00 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб .
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 12 911 280 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О руб.
		орых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта к 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		Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:

	20.1.6	Определенный соглашение	ем или сделкой срок возврата привлеченных средств:			
	20.1.7	Кадастровый номер земель возврату привлеченных сре	ного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по едств:			
21 О размере полностью оплаченного уста	вного капита	ла застройщика				
21.1 Размер полностью оплаченного	21.1.1	Размер уставного капитала	застройщика:			
уставного капитала застройщика	21.1.1	10 000 000 py6.				
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1						
статьи 18.1 настоящего Федерального закона						
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1						
договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в						
целях строительства жилья экономического класса, договоре о		Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет				
комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного	22.1.1					
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						
23 Иная, не противоречащая законодатель	ству, информ	ация о проекте				
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Расчетный счет Застройщика: р/сч №40702810101000006065, ФИЛИАЛ НИЖЕГОРОДСКИЙ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНК ДОМ РФ, БИК 042202821, Корр. сч. №3010181030000000821				
24 Сведения о фактах внесения изменений	в проектнук	о документацию				
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1					
№ Дата Наименование раздела проег	ктной докуме	нтации	Описание изменений			
1 03.11.2017 О финансовых результатах деятельности			Внесение изменений по итогам 3 квартала 2017 года			
2 15.01.2018 О результатах экспертизы проектной документации			Внесение изменений в проектную документацию			
3 22.03.2018 О финансовых результатах деятельности			Внесение изменений по итогам 2017 года			
4 25.04.2018 О финансовых результатах деятельности			Внесение изменений по итогам 1 квартала 2018 года			
5 23.05.2018 О разрешении на строительство объекта			Корректировка сроков			
6 27.07.2018 О финансовых результатах деятельности			Внесение изменений по итогам 2 квартала 2018 года			
7 11.10.2018 О примерном графике строительства объекта			Корректировка графика в соответствии с продленным РНС			
8 30.10.2018 О финансовых результатах д		<u></u>	Внесение изменений по итогам 3 квартала 2018г.			
9 31.01.2019 О разрешении на строительс			Корректировка сроков			
10 01.02.2019 О примерном графике строи		екта	Корректировка графика в соответствии с продленным РНС			
11 12.03.2019 О финансовых результатах д			Внесение изменений по итогам 2018 года			

	1
12 31.03.2019 О финансовых результатах деятельности	Внесение изменений по итогам 1 квартала 2019 года
13 30.07.2019 О финансовых результатах деятельности	Внесение изменений по итогам 2 квартала 2019 года
السامر مومورها والمسامر المسامر	Корректировка сроков
15 08.08.2019 О примерном графике строительства объекта	Корретировка графика в соответствии с продленным РНС
16 30.10.2019 О финансовых результатах деятельности	Внесение изменений по итогам 3 квартала 2019 года
	Внесение информации о бенефициаре и физ.лице
	Внесение информации о специализированном расчетом счете и целевом кредите
19 28.02.2020 О количестве заключенных договоров	Внесение сведений о количестве заключенных договоров
	Внесена информация о юридическом лице, входящем в одну группу лиц с застройщиком.
21 31.03.2020 О разрешении на строительство объекта	Корректировка сроков
22 01.04.2020 О финансовых результатах деятельности	Внесение изменений по итогам 2019 года
23 29.04.2020 Об основных характеристиках жилых помещений	Раздел заполнен в соответствии с актуальным файлом шаблона
	Внесение сведений о количестве заключенных договоров
	Корректировка сроков
26 15.05.2020 О кадастровом номере и площади земельного участка	Внесение схемы планировочной организации земельного участка
	Внесение изменений по итогам 1 квартала 2020 года
	Корректировка сроков
29 19.06.2020 О примерном графике строительства объекта	Корретировка графика в соответствии с продленным РНС
30 16.07.2020 О количестве заключенных договоров	Внесение сведений о количестве заключенных договоров
31 03.08.2020 О финансовых результатах деятельности	Внесение изменений по итогам 2 квартала 2020 года
32 05.08.2020 О разрешении на строительство объекта	Корректировка сроков
33 05.09.2020 О разрешении на строительство объекта	Корректировка сроков
34 10.09.2020 О количестве заключенных договоров	Внесение сведений о количестве заключенных договоров
35 02.10.2020 О разрешении на строительство объекта	Корректировка сроков
36 05.10.2020 О примерном графике строительства объекта	Корретировка графика в соответствии с продленным РНС
37 07.10.2020 О правах застройщика на земельный участок	Продление действия права застройщика на земельный участок
38 09.10.2020 О количестве заключенных договоров	Внесение сведений о количестве заключенных договоров

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 2441454300253756650655700433899814914

Владелец: ООО "ВОЛЖСКИЙ БЕРЕГ-НН", Гор Илья Владимирович, НИЖНИЙ НОВГОРОД

Действителен: с 28.05.2020 по 28.05.2021