ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями (участок 3) (редакция от 01.04.2019)

№ 47-000437 по состоянию на 05.06.2019

Дата подачи декларации: 01.10.2018

официального сайта застройщика в	информац лняющего	и) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе ционно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем
1.1 О фирменном наименовании заст ройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ПЕТРОКОМИНВЕСТ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "УК "ПЕТРОКОМИНВЕСТ"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 188300
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Гатчинский
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Гатчина
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Промзона 1, квартал 5, площадка 1
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1; Корпус: 2;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: 14 ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: (812) 325-82-55
	1.4.2	Адрес электронной почты: lst_stroika@78stroy.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.6543210.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Малышева
	1.5.2	Имя: Валерия
	1.5.3	От чест во (при наличии): Геннадьевна
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Ленстройтрест
02 О государственной регистрации з	астройщин	ka
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7838369279
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1069847507498
	2.1.3	Год регистрации: 2006
лица, с указанием фирменного наиме физического лица - учредителя (участ этого юридического лица, а также о (через подконтрольных им лиц) самос	нования (н гника) и пр физически стоятельно	оторые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического аименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) оцента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления хлицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, авляющие уставный капитал застройщика
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Ленстройтрест
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7805098665
	3.1.4	Голосов в органе управления: 99,98 %

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: Макаров
	3.4.2	Имя: Юрий
	3.4.3	От чест во (при наличии): Валерьевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 50 %
	3.4.6	СНИЛС: 024-235-156 09
	3.4.7	ИНН: 781308408429
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владе льцем: косвенное владение
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконт рольных 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: Игнатьев
	3.4.2	Имя: Дмитри й
	3.4.3	От чест во (при наличии): Иванович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 50 %
	3.4.6	СНИЛС: 024-235-179 16
	3.4.7	ИНН: 781120814941

	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владе льцем: косвенное владение
		х домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех ой декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в
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: Дошкольное образовательное учреждение на 80 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ириновский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 34; Корпус: 2; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "Нью-Тон"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-36-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

F 1 0		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в област и инженерных изысканий, архитектурно-строительного проект ирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указ ания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов ка питального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указан ия организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текуще	го года, ра	змерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя от чет ная дат а: 31.12.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 110 000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансо вой) отчетности: 110 453 000 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности: Сто десять миллионов четыреста пятьдесят три тысячи рублей
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансов ой) отчетности: 185 245 000 руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности: Сто восемьдесят пять миллионов двести сорок пять тысяч рублей
107 Декларация застройщика о соотво	етствии за	стройшика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Фелерального закона от 30 лекабря 2004г.

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соо тветствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отнош ении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного н аказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с закон одательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридическ их лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции едино личного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмот ренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительст ва 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 осуществл яется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере за купок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юри дическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительн ого органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами и ли договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительств а, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации та ких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
		В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в го сударственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора арен ды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, св едения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного и сполнительного органа юридического лица): Отсутствует

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетно й 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 заяв ителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответс твии 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 л ица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженност и застройщиков в установлен ном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоче нный 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 бухгалте рского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной д еятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или орг анизации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификац ии в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение б ухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законод	<u>т</u> ательству	•
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых характеристиках, сумме общей площ		проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных илых и нежилых помещений
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная дек ларация: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного раз решения на строительство: Градостроительный план №RU 475061020622К от 27.04.2018 года выдан комитетом по градостро ительству и архитектуре администрации муниципального образования «Гатчинский муниципальный район» Ленинградской области. Распоряжение №166 от 14.05.2018 года от комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области на отклонение предельных параметров разрешенного строительства. Постановление Администрации муниципального образования "Гор од Гатчина" Гатчинского муниципального района от 23.09.2013 № 1365
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 Ленинградская
9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Гатчинский
9.2.4	Вид населенного пункта: г
9.2.5	Наименование населенного пункта: Гатчина
9.2.6	Округ в населенном пункт е:
9.2.7	Район в населенном пункте: Участок 3
9.2.8	Вид обозначения улицы:
9.2.9	Наименование улицы:
9.2.10	Дом:
9.2.11	Литера:
9.2.12	Корпус:
9.2.13	Ст роение:
9.2.14	Владение:
9.2.15	Блок-секция:
9.2.16	Уточнение адреса: Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина
9.2.17	Назначение объекта: Жилое
9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 10
9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 13
9.2.20	Общая площадь объекта: 18 225,36 м2
9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Ограждающие конструкции - трехслойные сборные железобетонные панели 380 мм с внутренним слоем утеплителя (слой утеплителя 150 мм-минераловатные плиты) окраской фасадными красками Внутриквартирные перегородки: силик атный пустотелый блок 130 мм; силикатный полнотелый блок 80 мм. Стены общедомовых и встроенных помещений - кирпичные 250 мм, железобетонные 180 мм. Межквартирные стены - желе зобетонные 180 мм)
9.2.22	Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (Плиты перекрытия и покрытия - ж/б многопустотные плиты то лщиной 220 мм с монолитными участками. Внутренние панели сборные железобетонные толщин ой 180 мм)
9.2.23	Класс энергоэффект ивност и: С
9.2.24	Сейсмостойкость: Сейсмическая активность 5 баллов в соответствии с СП 14.13330.2014

9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Гатчинский
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Гатчина
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Участок 3
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: -
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 9
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 10
	9.2.20	Общая площадь объекта: 12435,64 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Ограждающие конструкции - трехслойные сборные железобетонные панели 380 мм с внутренним слоем утеплителя (слой утеплителя 150 мм-минераловатные плиты) окраской фасадными красками Внутриквартирные перегородки: силик атный пустотелый блок 130 мм; силикатный полнотелый блок 80 мм. Стены общедомовых и встроенных помещений - кирпичные 250 мм, железобетонные 180 мм. Межквартирные стены - желе зобетонные 180 мм)
	9.2.22	Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (Плиты перекрытия и покрытия - ж/б многопустотные плиты то лщиной 220 мм с монолитными участками. Внутренние панели сборные железобетонные толщиной 180 мм)

	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Сейсмическая активность 5 баллов в соответствии с СП 14.13330.2014
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 13113,49 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 5 111,87 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 18225,36 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8975,31 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3460,33 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 12435,64 м2

Объект №1

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного 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: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: ЛенТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: Комплексные экологические решения
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811560084
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Вега
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7814139149
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 изыск аний: 15.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-0018-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838369279
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 эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал «IQ Гатчина»
11 О разрешении на строительство	•	•
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47506102-120K-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.10.2021

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
		Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :
	11.1.5	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
многоквартирных домов и (или) ины	х объект ов	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: ЛГ-ФД-1248
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.03.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 05.04.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:25:111013:575
·	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 10 354 м2
13 О планируемых элемент ах благоус	ст ройст ва	территории

	-	
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: На рассматриваемую территорию первого этапа строительства предусмотрено три съезда, в со ответствии с Проектом планировки территории. Два съезда предусмотрены с восточной стороны, с проектируемого по отдельному проекту основному проезду (шифр проекта №16-06/2015-Р). Один съезд предусмотрен с северо-западной стороны, с проектируемого по отдельному проекту у проезду (шифр проекта №16-06/2015-Р). Предусмотрены радиусы на съездах, 5 м. Внутриплоща дочные проезды запроектированы двух типов: с двухслойным асфальтобетонным покрытием, ширина проезда составляет 4,2 м, и с плиточным покрытием. Внутриплощадочные проезды пре дусмотрены с устройством бортового камня БР 100.30.15 по ГОСТ 6665-91. Внутриплощадочные проезды запроектированы двух типов: с двухслойным асфальтобетонным покрытием, ширина проезда составляет 4,2 м, и с плиточным покрытием. Внутриплощадочные проезды предусмотре ны с устройством бортового камня БР 100.30.15 по ГОСТ 6665-91. Вдоль северного фасада много квартирного многоэтажного жилого дома, в границе красных линий, предусмотрен проезд по га зону, укрепленному георешеткой, для проезда пожарных автомобилей. Ко всем входам (выход ам) предусмотрено устройство тротуаров, покрытие тротуара плиточное и с однослойным асфальтобетонным покрытием. Ширина тротуаров переменная, составляет 1,0м, 2,75 м, 2,0 м. Площ адки различного функционального назначения предусмотрены с набивным покрытием из щебня гранитного марки 1000-1200 фр. 3-10мм по ГОСТ 8267-93.

13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объект а строительства (расположение, планируемое количе ство машино- местт выполнен в соответствии с Правилами землепользования и застройки муни ципального образования «Город Гатчина» Гатчинского муниципального района», утвержденны ми Решением Совета Депутатов МО «Город Гатчина» Гатчинского муниципального района», утвержденны ми Решением Совета Депутатов МО «Город Гатчина» Гатчинского муниципального района втор ого созыва №46 от 24.10.2012. Расчетное количество мест для 1-ого этапа строительства для п остоянного хранения автотранспорта жителей жилого дома первого этапа строительства соста вляет 273 машино-места, расчетное количество мест для временного хранения автотранспорта кителей жилого дома составляет 107 машино-мест. Расчетное количество мест для временног о хранения автотранспорта сотрудников и посетителей встроенных помещений составляет 2 ма шино-места. Проектом предусмотрен профицит машино-мест (171 машино-место) на территори и открытой парковки для постоянного хранения автотранспорта, общим количеством 326 машино-мест (На территории забета для пременного участка с кадастровым номером 47:25:0111013:574 ООО «ЛСТ Гатчина»), шифр проекта ЛГ-ПД-1137-ПЗУ, до строительства наземной автостоянки территории общего пользования по Проекту планировки территории. Из них 79 машино-мест для временного хранен ия автотранспорта. Проектом предусмотрено размещение открытой парковки на 456 машино-мест и территории земельного участка с кадастровым номером 47:25:0111013:575, до строительства наземной автостоянки территории общего пользования по Проекту планировки территории и открытой парковки на 456 машино-мест для парковки на 50 машино-мест для временного хранения автомобилей, за границей землеотвода, в границе красном презусмотрено использования по Проекту планировки территории общего пользования по Проекту пременного хранения
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): В границе земельного участка предусмотрено размещение следующих зданий, сооружений и площадок: — многоквартирного многоэтажного жилого дома; — автостоянки для временного хранения легкового транспорта инвалидов, использующих кресло-коляску, на 7 машино-мест; — площадки для игр детей преддошкольного возраста, совмещенной с площадкой для тихого отды ха взрослого населения; — площадки для игр детей дошкольного возраста; — площадки для игр детей школьного возраста; — площадки для хозяйственных целей (для размещения мусоросборных контейнеров).
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В границе земельного участка предусмотрено размещение площадки для хозяйственных целей для размещения мусоросборных контейнеров.

	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Благоустройство территории предусмотрен посев трав по плодородному слою, толщиной 0,2 м
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены следующие мероприятия по обеспечению безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для личного автотранспорта МГН на открытых автостоянках, на расстоянии, не превы шающем 100 м от доступного для МГН входа в здание предусмотрено в 1 этапе 39 машиноместа, в том числе 16 габаритами 3,6×6 м. На территории вокруг здания предусмотрены пути движен ия доступные для инвалидов на креслах колясках шириной 1,8 - 2,2 м. В местах пересечения пут и движения с проезжей частью по обеим сторонам перехода предусмотрены бордюрные панду сы. Продольный уклон пути движения запроектирован не более 5%, поперечный не более 2%. В ходы в здание предусматривает беспрепятственный доступ инвалидов в вестибюль по пандусу с уклоном 8%
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Для наружного освещения ближайшей придомовой территории, а также освещения открытых а втостоянок внутриквартальной территории применяются светильники на кронштейнах с энергос берегающими лампами на фасаде здания LED мощностью 40 Вт и 100 Вт. Питание светильников осуществляется по кабельным линиям. Электроснабжение наружного освещения запроектиров ано от ГРЩ через щит наружного освещения ЩНО. Управление наружным освещением предус матривается автоматическим - по сети диспетчеризации с применением сумеречного реле
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимост и к сет ям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Тепловые сети» г. Гатчина
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4705014698
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.01.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2 *
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: О р.
14.1 (2) 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал" г. Гатчина
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4705014708
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 652/02
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.02.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение № 1.2 к договору №ОД-12705-13/15229-013-Э-13 Изм. № 2 к ДС № 4
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.05.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11 672 047,06 p.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Тепловые сети" г. Гатчина

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4705014698
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.01.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2*
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал" г. Гатчина
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сет и инженерно-технического обеспечения: 4705014708
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 652/02
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации

			14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Объект № 58 Правительства Ленинградской области					
			14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 4716038771					
жилых	спомещений и нежилых по	омеще	ний, а так	ке об их основных характ ер		ов и (или) иных объектов недвижимости и комнат, помещений вспомогательного го помещения			
15.1 О строя проек много объек	количестве в составе щихся (создаваемых) в ра та строительства квартирных домов и (или) тов недвижимости жилых цений и нежилых помещен	мках иных	15 1 1	Количест во жилых помещений: 303					
			15.1.2	Количество нежилых помента на нежилых помента нежилых помента на нежилых помента на нежилых помента нежилых помента нежилых помента нежилых помента нежилых помента	щений:				
			15.1.2.1	В том числе машино-мест:					
			15.1.2.2	В том числе иных нежилых 12	помещений:				
	об основных характ ерист и к помещений	іках	15.2.1	12					
N∘	Назначение	Этах	к Но	мер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат			
1	Жилое	1	1		57.59	2			
2	Жилое	1	1		60.86	2			
3	Жилое	1	1		25.13	ст удия			
4	Жилое	1	1		83.73	2			
5	Жилое	1	1		35.37	1			
6	Жилое	1	1		35.37	1			
7	Жилое	1	1		39.95	1			
8	Жилое	2	1		72.75	3			
9	Жилое	2	1		60.86	2			
10	Жилое	2	1		25.13	ст удия			
11	Жилое	2	1		83.73	2			
12	Жилое	2	1		35.37	1			
13	Жилое	2	1		35.37	1			
14	Жилое	2	1		52.2	2			
15	Жилое	3	1		72.75	3			
16	Жилое	3	1		60.86	2			
17	Жилое	3	1		25.13	ст удия			
18	Жилое	3	1		83.73	2			
19	Жилое	3	1		35.37	1			
20	Жилое	3	1		35.37	1			
21	Жилое	3	1		52.2	2			

22	Жилое	4	1	72.75	3
	Жилое	4	1	60.86	2
24	Жилое	4	1	25.13	студия
25	Жилое	4	1	83.73	2
26	Жилое	4	1	35.37	1
27	Жилое	4	1	35.37	1
28	Жилое	4	1	52.2	2
29	Жилое	5	1	72.75	3
30	Жилое	5	1	60.86	2
	Жилое	5	1	25.13	студия
32		5	1	83.73	2
33	Жилое	5	1	35.37	1
	Жилое	5	1	35.37	1
		5	1	52.2	2
		6	1	72.75	3
		6	1	60.86	2
		6	1	25.13	студия
39		6	1	83.73	2
		6	1	35.37	1
	Жилое	6	1	35.37	1
		6	1	52.2	2
43	Жилое	7	1	72.75	3
	Жилое	7	1	60.86	2
	Жилое	7	1	25.13	студия
	Жилое	7	1	83.73	2
47	Жилое	7	1	35.37	1
	Жилое	7	1	35.37	1
	Жилое	7	1	52.2	2
		8	1	72.75	3
51		8	1	60.86	2
		8	1	25.13	студия
53		8	1	83.73	2
			1	35.37	1
		8	1	35.37	1
		8	1	52.2	2
		9	1	72.75	3
		9	1	60.86	2
		9	1	25.13	студия
		9	1	83.73	2
		9	1	35.37	1
		9	1	35.37	1
		9	1	52.2	2
64	Жилое	1	2	57.32	2

65	Жилое	1	2	22.66	студия
66	Жилое	1	2	25.2	студия
67	Жилое	1	2	52.24	2
68	Жилое	2	2	73.39	3
69	Жилое	2	2	32.28	1
70	Жилое	2	2	24.82	студия
71	Жилое	2	2	52.24	2
72	Жилое	3	2	73.39	3
73	Жилое	3	2	32.28	1
74	Жилое	3	2	24.82	студия
75	Жилое	3	2	52.24	2
76	Жилое	4	2	73.39	3
77	Жилое	4	2	32.28	1
78	Жилое	4	2	24.82	студия
79	Жилое	4	2	52.24	2
80	Жилое	5	2	73.39	3
81	Жилое	5	2	32.28	1
82	Жилое	5	2	24.82	студия
83	Жилое	5	2	52.24	2
84	Жилое	6	2	73.39	3
85	Жилое	6	2	32.28	1
86	Жилое	6	2	24.82	студия
87	Жилое	6	2	52.24	2
88	Жилое	7	2	73.39	3
89	Жилое	7	2	32.28	1
90	Жилое	7	2	24.82	студия
91	Жилое	7	2	52.24	2
92	Жилое	8	2	73.39	3
93	Жилое	8	2	32.28	1
94	Жилое	8	2	24.82	студия
	Жилое	8	2	52.24	2
		9	2	73.39	3
			2	32.28	1
		9	2	24.82	студия
		9	2	52.24	2
100	Жилое	1	3	39.89	1
101	Жилое	1	3	34.54	1
102	Жилое	1	3	25.14	студия
103	Жилое	1	3	60.79	2
104	Жилое	2	3	49.35	2
105	Жилое	2	3	35.74	1
106	Жилое	2	3	34.5	1
107	Жилое	2	3	34.5	1

108	Жилое	2	3	35.16	1
109		2		37.8	1
110	Жилое	2	3	34.54	1
111	Жилое	2	3	25.14	ст удия
112	Жилое	2	3	60.79	2
113	Жилое	2	3	74.19	3
114	Жилое	3	3	49.35	2
115	Жилое	3	3	35.74	1
116	Жилое	3	3	34.5	1
117	Жилое	3	3	34.5	1
118	Жилое	3	3	35.16	1
119	Жилое	3	3	37.8	1
120	Жилое	3	3	34.54	1
121	Жилое	3	3	25.14	студия
	II.	3		60.79	2
123		3	3	74.19	3
	Жилое	4		49.35	2
125	I .	4		35.74	1
126	71(7)710 C	4		34.5	1
127	Жилое	4		34.5	1
	Жилое	4		35.16	1
129	Жилое	4		37.8	1
130	Жилое	4		34.54	1
	II.	4		25.14	студия
	Жилое	4		60.79	2
133	Жилое	4		74.19	3
134	Жилое	5		49.35	2
135		5		35.74	1
136		5		34.5	1
137		5		34.5	1
		5		35.16	1
	I .	5		37.8	1
		5		34.54	1
141		5		25.14	студия
		5		60.79	2
		5		74.19	3
		6		49.35	2
		6		35.74	1
	II.	6		34.5	1
		6		34.5	1
148	II.	6		35.16	1
149		6		37.8	1
150	Жилое	6	3	34.54	1

151	Жилое	6	3	25.14	студия
152	Жилое	6	3	60.79	2
153	Жилое	6	3	74.19	3
154	Жилое	7	3	49.35	2
155	Жилое	7	3	35.74	1
156	Жилое	7	3	34.5	1
157	Жилое	7	3	34.5	1
158	Жилое	7	3	35.16	1
159	Жилое	7	3	37.8	1
160	Жилое	7	3	34.54	1
161	Жилое	7	3	25.14	студия
162	Жилое	7	3	60.79	2
163	Жилое	7	3	74.19	3
164	Жилое	8	3	49.35	2
165	Жилое	8	3	35.74	1
166	Жилое	8	3	34.5	1
167	Жилое	8	3	34.5	1
168	Жилое	8	3	35.16	1
169	Жилое	8	3	37.8	1
170	Жилое	8	3	34.54	1
171	Жилое	8	3	25.14	студия
172	Жилое	8	3	60.79	2
173	Жилое	8	3	74.19	3
174	Жилое	9	3	49.35	2
175	Жилое	9	3	35.74	1
176	Жилое	9	3	34.5	1
177	Жилое	9	3	34.5	1
178	Жилое	9	3	35.16	1
179	Жилое	9	3	37.8	1
180	Жилое	9	3	34.54	1
181		9	3	25.14	ст удия
182	Жилое	9	3	60.79	2
			3	74.19	3
184			3	49.35	2
185			3	35.74	1
186	Жилое	10	3	34.5	1
187	Жилое	10	3	34.5	1
188	Жилое	10	3	35.16	1
189	Жилое	10	3	37.8	1
190	Жилое	10	3	34.54	1
191	Жилое	10	3	25.14	ст удия
192	Жилое	10	3	60.79	2
193	Жилое	10	3	74.19	3

194	Жилое	11	3	49.35	2
195	Жилое	11	3	35.74	1
196	Жилое	11	3	34.5	1
197	Жилое	11	3	34.5	1
198	Жилое	11	3	35.16	1
199	Жилое	11	3	37.8	1
200	Жилое	11	3	34.54	1
201	Жилое	11	3	25.14	студия
202	Жилое	11	3	60.79	2
203	Жилое	11	3	74.19	3
204	Жилое	12	3	49.35	2
205	Жилое	12	3	35.74	1
206	Жилое	12	3	34.5	1
207	Жилое	12	3	34.5	1
208	Жилое	12	3	35.16	1
209	Жилое	12	3	37.8	1
210	Жилое	12	3	34.54	1
211	Жилое	12	3	25.14	студия
212	Жилое	12	3	60.79	2
213	Жилое	12	3	74.19	3
214	Жилое	1	4	33.63	1
215	Жилое	1	4	26.47	студия
216	Жилое	1	4	26.24	студия
217	Жилое	1	4	62.12	2
218	Жилое	1	4	32.65	1
219	Жилое	1	4	49.08	2
220	Жилое	1	4	36.61	1
221	Жилое	1	4	34.94	1
222	Жилое	1	4	34.46	1
223	Жилое	1	4	23.02	студия
224	Жилое	2	4	33.63	1
225	Жилое	2	4	26.47	ст удия
226	Жилое		4	26.24	ст удия
227	Жилое		4	62.12	2
228	Жилое	2	4	32.65	1
229	Жилое		4	49.08	2
230	Жилое	2	4	49.08	2
231	Жилое	2	4	34.94	1
232	Жилое	2	4	34.46	1
233	Жилое	2	4	35.65	1
234	Жилое		4	33.63	1
235	Жилое	3	4	26.47	ст удия
236	Жилое	3	4	26.24	студия

237	Жилое	3	4	62.12	2
	Жилое	3	4	32.65	1
239	Жилое	3	4	49.08	2
240	Жилое	3	4	49.08	2
241	Жилое	3	4	34.94	1
242	Жилое	3	4	34.46	1
243	Жилое	3	4	35.65	1
244	Жилое	4	4	33.63	1
245	Жилое	4	4	26.47	студия
246	Жилое	4	4	26.24	студия
247	Жилое	4	4	62.12	2
248	Жилое	4	4	32.65	1
	Жилое	4	4	49.08	2
	Жилое	4	4	49.08	2
	Жилое	4	4	34.94	1
	Жилое	4	4	34.46	1
	Жилое	4		35.65	1
	Жилое	5	4	33.63	1
	Жилое	5	4	26.47	студия
	Жилое	5	4	26.24	ст удия
	Жилое	5	4	62.12	2
	Жилое	5	4	32.65	1
	Жилое	5		49.08	2
	Жилое	5		49.08	2
	Жилое	5	4	34.94	1
	Жилое	5	4	34.46	1
	Жилое	5	4	35.65	1
	Жилое	6	4	33.63	1
	Жилое	6	4	26.47	студия
	Жилое	6	4	26.24	студия
	Жилое	6	4	62.12	2
	Жилое	6	4	32.65	1
				49.08	2
270	Жилое	6		49.08	2
	Жилое	6		34.94	1
	Жилое	6		34.46	1
	Жилое	6		35.65	1
	Жилое	7		33.63	1
	Жилое	7		26.47	студия
	Жилое	7	4	26.24	ст удия
	Жилое	7		62.12	2
	Жилое	7		32.65	1
279	Жилое	7	4	49.08	2

280	Жилое		7		4		49.0	08		2	
281	Жилое	7 4		34.9	34.94		1				
282	Жилое		7		4			34.46		1	
283	Жилое		7		4		35.0	55		1	
284	Жилое		8		4		33.0	53		1	
285	Жилое		8		4		26.4	17		ст удия	
286	Жилое		8		4		26.2	24		студия	
287	Жилое		8		4		62.:	12		2	
288	Жилое		8		4		32.0	55		1	
289	Жилое		8		4		49.0			2	
290	Жилое		8		4		49.0			2	
291	Жилое		8		4		34.9			1	
292	Жилое		8		4		34.4			1	
293	Жилое		8		4		35.0			1	
294	Жилое		9		4		33.0			1	
295	Жилое		9		4		26.4			студия	
296	Жилое		9		4		26.2			студия	
297	Жилое		9		4		62.			2	
298	Жилое		9		4		32.0			1	
299	Жилое		9		4			.5.00		2	
300	Жилое		9		4			49.08		2	
301	Жилое		9		4			34.94		1	
302	Жилое		9		4			34.46			
303	Жилое		9	1	4 35.65		.65				
	Об основных хар	актеристик	ax	15.3.1							
нежи	лых помещений								In		
Nº F	Назначение	Этаж		ļ.	Номе	р подъезда		Общая площадь (м2)			лого помещения
1 1	/aa	Ca		/) ab			24.40	Наименование		Площадь(м2)
1 H	Коммерческое	Секция 3, 1	гэга:			сное помещение		34.49 20.76			
10						сное помещение		12.18			
						сное помещение ещение убор.инвернтаря		5.11			
						ерсальная санкабина		8.56			+
2 k	Коммерческое	Секция 3, 1	Lata			сное помещение		7.51			+
2 r 2H	Соммерческое	Секция 3, 1	L ЭТал			сное помещение		11.05			+
211					•	сное помещение		17.32			+
						сное помещение		24.98			+
						сное помещение		16.76			
						ещение убор.инвернтаря		6.78			+
		+				ерсальная санкабина		7.75	+		+
3 k	Коммерческое	Секция 3, 1	l ata			сное помещение		16.73	+		+
3H	tormep icenoc	JCKE, 177 J, 1				сное помещение		26.66			
		1				сное помещение		32.67			
╽┕┷┷				ľ	- wind	ос помещение		102.07			

			Помещение убор.инвернт аря	4.84	
			Универсальная санкабина	7.75	
4	Общественное	Секция 1, 1 этаж	Тамбур	4.22	
5	Общественное	Секция 1, 1 этаж	Лест нично-лифт овой узел	51.25	
6	Общественное	Секция 1, 1 этаж	Коридор	21.25	
7	Общест венное	Секция 1, 1 этаж	Мусоросборная камера	4.39	
8	Общественное	Секция 2, 1 этаж	Тамбур	8.34	
9	Общест венное	Секция 2, 1 этаж	Лестнично-лифтовой узел	51.25	
10	Общест венное	Секция 2, 1 этаж	Коридор	7.84	
11	Общест венное	Секция 2, 1 этаж	Мусоросборная камера	4.39	
12	Общественное	Секция 3, 1 этаж	Тамбур	6.57	
13	Общест венное	Секция 3, 1 этаж	Тамбур	6.76	
14	Общественное	Секция 3, 1 этаж	Лифтовой холл	9.95	
15	Общест венное	Секция 3, 1 этаж	Коридор	44.02	
16	Общест венное	Секция 3, 1 этаж	Мусоросборная камера	4.09	
17	Общест венное	Секция 3, 1 этаж	Лест ничная клет ка	26.7	
18	Общественное	Секция 4, 1 этаж	Тамбур	8.44	
19	Общественное	Секция 4, 1 этаж	Лестнично-лифтовой узел	51.25	
20	Общественное	Секция 4, 1 этаж	Коридор	38.04	
21	Общественное	Секция 4, 1 этаж	Мусоросборная камера	4.39	
22	Общественное	Секция 1, 2 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
23	Общественное	Секция 1, 2 этаж	Коридор	22.54	
24	Общественное	Секция 1,3 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
25	Общественное	Секция 1, 3 этаж	Коридор	22.54	
26	Общественное	Секция 1, 4 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
27	Общественное	Секция 1,4 этаж	Коридор	22.54	
28	Общест венное	Секция 1, 5этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
29	Общественное	Секция 1, 5 этаж	Коридор	22.54	
30	Общественное	Секция 1, 6 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
31	Общественное	Секция 1, 6 этаж	Коридор	22.54	
32	Общественное	Секция 1, 7 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
33	Общественное	Секция 1, 7 этаж	Коридор	22.54	
34	Общественное	Секция 1, 8 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
	Общественное	Секция 1, 8 этаж	Коридор	22.54	
36	Общественное	Секция 1, 9 этаж	Лестнично-лифтовой узел	38.91	
37	Общественное	Секция 1,9 этаж	Коридор	22.54	
	Общественное	Секция 2, 2 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
	Общественное	Секция 2, 2 этаж	Коридор	5.18	
	Общественное	Секция 2,3 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
	Общественное	Секция 2, Зэтаж	Коридор	5.18	
42	Общественное	Секция 2, 4 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
	Общественное	Секция 2, 4 этаж	Коридор	5.18	
44	Общественное	Секция 2,5 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	

45	Общественное	Секция2,5 эт аж	Коридор	5.18
46	Общественное	Секция2, 6 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
47	Общественное	Секция 2,6 эт аж	Коридор	5.18
48	Общественное	Секция 2, 7 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
49	Общественное	Секция 2, 7 этаж	Коридор	5.18
50	Общественное	Секция 2, 8 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
51	Общественное	Секция 2, 8 этаж	Коридор	5.18
52	Общест венное	Секция 2, 9 этаж	Лестнично-лифтовой узел	38.19
53	Общест венное	Секция 2,9 этаж	Коридор	5.18
54	Общественное	Секция 3, 2 этаж	Лифтовой холл	9.95
55	Общественное	Секция 3, 2 этаж	Коридор	46.77
56	Общественное	Секция 3, 2 этаж	Лест ничная клет ка	14.46
57	Общественное	Секция 3, 3 этаж	Лифтовой холл	9.95
58	Общественное	Секция 3,3 этаж	Коридор	46.77
59	Общест венное	Секция 3, 3 этаж	Лест ничная клет ка	14.46
60	Общественное	Секция 3, 4 этаж	Лифтовой холл	9.95
61	Общественное	Секция 3, 4 этаж	Коридор	46.77
62	Общественное	Секция 3, 4 этаж	Лест ничная клет ка	14.46
63	Общественное	Секция 3,5 этаж	Лифтовой холл	9.95
64	Общественное	Секция 3, 5 этаж	Коридор	46.77
65	Общественное	Секция 3, 5 этаж	Лест ничная клет ка	14.46
66	Общественное	Секция 3, 6 этаж	Лифтовой холл	9.95
67	Общественное	Секция 3, 6 этаж	Коридор	46.77
68	Общественное	Секция 3, 6 этаж	Лестничная клетка	14.46
69	Общественное	Секция 3, 7 этаж	Лифтовой холл	9.95
70	Общественное	Секция 3, 7 этаж	Коридор	46.77
71	Общественное	Секция 3, 7 этаж	Лестничная клетка	14.46
72	Общественное	Секция 3, 8 этаж	Лифтовой холл	9.95
73	Общественное	Секция 3, 8 этаж	Коридор	46.77
74	Общественное	Секция 3, 8 этаж	Лестничная клетка	14.46
75	Общественное	Секция 3, 9 этаж	Лифтовой холл	9.95
76	Общественное	Секция 3, 9 этаж	Коридор	46.77
77	Общественное	Секция 3,9 этаж	Лестничная клетка	14.46
78	Общественное	Секция 3, 10 этаж	Лифтовой холл	9.95
	Общественное	Секция 3, 10 этаж	Коридор	46.77
	Общественное	Секция 3, 10 этаж	Лест ничная клет ка	14.46
	Общественное	Секция 3, 11 этаж	Лифтовой холл	9.95
	Общественное	Секция 3,11 этаж	Коридор	46.77
	Общественное	Секция 3, 11 этаж	Лест ничная клет ка	14.46
	Общественное	Секция 3, 12 этаж	Лифтовой холл	9.95
	Общественное	Секция 3,12 этаж	Коридор	46.77
	Общественное	Секция 3, 12 этаж	Лестничная клетка	19.36
87	Общественное	Секция 4, 2 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12

88	Общест венное	Секция 4, 2 этаж	Коридор	35.49		
89	Общественное	Секция 4,3 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12		
-						
90	Общественное	Секция 4, 3 этаж	Коридор	35.49		
91	Общественное	Секция 4, 4этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12		
92	Общественное	Секция 4, 4 этаж	Коридор	35.49		
93	Общественное	Секция 4,5 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12		
94	Общественное	Секция 4, 5 этаж	Коридор	35.49		
95	Общественное	Секция 4, 6 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12		
96	Общественное	Секция 4, 6 этаж	Коридор	35.49		
97	Общественное	Секция 4, 7 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12		
98	Общественное	Секция 4, 7 этаж	Коридор	35.49		
99	Общественное	Секция 4, 8 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12		
100	Общественное	Секция 4, 8 этаж	Коридор	35.49		
101	Общественное	Секция 4, 9 этаж	Лестнично-лифтовой узел	38.91		
102	Общественное	Секция 4,9 этаж	Коридор	35.49		
103	Техническое	Секция 1, подвал	Подвал	626.81		
104	Техническое	Секция 2, подвал	Подвал	398.55		
105	Техническое	Секция 3, подвал	Подвал	655.72		
106	Техническое	Секция 4, подвал	Подвал	667.37		
107	Техническое	Секция 4, подвал	помещение уборочного инвентаря	7.2		
108	Техническое	Секция 3, подвал	ИТП 1 (жилая часть)	31.97		
109	Техническое	Секция 3, подвал	ИТП 2 (офисы)	16.62		
110	Техническое	Секция 2, подвал	помещение ВУ	13.95		
111	Техническое	Секция 2, подвал	насосная повысительная	26.58		
112	Техническое	Секция 3, подвал	насосная пожарот ушения	10.57		
113	Техническое	Секция 1, 1 этаж	Электрощитовая	9.63		
114	Техническое	Секция 1, подвал	Кабельная	10.77		
16 (6 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего					

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

Nº	Вид помещения	Описание мест а расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Общественное	Секция 1, 1 этаж	Тамбур	4.22
2	Общественное	Секция 1, 1 этаж	Лестнично-лифтовой узел	51.25
3	Общественное	Секция 1, 1 этаж	Коридор	21.25
4	Общественное	Секция 1, 1 этаж	Мусоросборная камера	4.39
5	Общественное	Секция 2, 1 этаж	Тамбур	8.34
6	Общественное	Секция 2, 1 этаж	Лестнично-лифтовой узел	51.25
7	Общественное	Секция 2, 1 этаж	Коридор	7.84
8	Общественное	Секция 2, 1 этаж	Мусоросборная камера	4.39
12	Общественное	Секция 3, 1 этаж	Тамбур	6.57

13	Общественное	Секция 3, 1 этаж	Тамбур	6.76
14	Общественное	Секция 3, 1 этаж	Лифтовой холл	9.95
15	Общественное	Секция 3, 1 этаж	Коридор	44.02
16	Общественное	Секция 3, 1 этаж	Мусоросборная камера	4.09
17	Общественное	Секция 3, 1 этаж	Лест ничная клет ка	56.7
18	Общественное	Секция 4, 1 этаж	Тамбур	8.44
19	Общественное	Секция 4, 1 этаж	Лест нично-лифт овой узел	51.25
20	Общественное	Секция 4, 1 этаж	Коридор	38.04
21	Общественное	Секция 4, 1 этаж	Мусоросборная камера	4.39
22	Общественное	Секция 1, 2 этаж	Лест нично-лифт овой узел	29.12
23	Общественное	Секция 1, 2 этаж	Коридор	22.54
24	Общественное	Секция 1,3 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
25	Общественное	Секция 1, 3 этаж	Коридор	22.54
26	Общественное	Секция 1, 4 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
27	Общественное	Секция 1,4 этаж	Коридор	22.54
28	Общественное	Секция 1, 5этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
29	Общественное	Секция 1, 5 этаж	Коридор	22.54
30	Общественное	Секция 1, 6 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
32	Общественное	Секция 1, 6 этаж	Коридор	22.54
33	Общественное	Секция 1, 7 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
34	Общественное	Секция 1, 7 этаж	Коридор	22.54
35	Общественное	Секция 1, 8 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
36	Общественное	Секция 1, 8 этаж	Коридор	22.54
37	Общественное	Секция 1, 9 этаж	Лестнично-лифтовой узел	38.91
38	Общественное	Секция 1,9 этаж	Коридор	22.54
39	Общественное	Секция 2, 2 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
40	Общественное	Секция 2, 2 эт аж	Коридор	5.18
41	Общественное	Секция 2,3 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
42	Общественное	Секция 2, Зэтаж	Коридор	5.18
43	Общественное	Секция 2, 4 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
44	Общественное	Секция 2, 4 эт аж	Коридор	5.18
45	Общественное	Секция 2,5 этаж	Лест нично-лифт овой узел	29.12
46	Общественное	Секция2,5 этаж	Коридор	5.18
47	Общественное	Секция2, 6 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
48	Общественное	Секция 2,6 эт аж	Коридор	5.18
49	Общественное	Секция 2, 7 этаж	Лест нично-лифт овой узел	29.12
30	Общественное	Секция 2, 7 эт аж	Коридор	5.18
32	Общественное	Секция 2, 8 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
33	Общественное	Секция 2, 8 эт аж	Коридор	5.18
34	Общественное	Секция 2, 9 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	38.19
35	Общественное	Секция 2,9 этаж	Коридор	5.18
36	Общественное	Секция 3, 2 эт аж	Лифтовой холл	9.95
37	Общественное	Секция 3, 2 этаж	Коридор	46.77

38 Общественное Секция 3, 2 этаж Лестничная клетка 14.46 39 Общественное Секция 3, 3 этаж Лифтовой холл 9.95 40 Общественное Секция 3, 3 этаж Лестничная клетка 14.46 42 Общественное Секция 3, 4 этаж Лифтовой холл 9.95 43 Общественное Секция 3, 4 этаж Коридор 46.77 44 Общественное Секция 3, 4 этаж Лестничная клетка 14.46 45 Общественное Секция 3, 5 этаж Лифтовой холл 9.95 46 Общественное Секция 3, 5 этаж Коридор 46.77 47 Общественное Секция 3, 5 этаж Коридор 46.77 48 Общественное Секция 3, 5 этаж Лестничная клетка 14.46 48 Общественное Секция 3, 6 этаж Лифтовой холл 9.95 50 Общественное Секция 3, 6 этаж Коридор 46.77 50 Общественное Секция 3, 7 этаж Лифтовой холл 9.95 52 Общественное Секция 3, 7 этаж Лифтовой холл 9.95 53 Общественное Секция 3, 8 этаж Лифтовой	
41ОбщественноеСекция 3, 3 этажЛестничная клетка14.4642ОбщественноеСекция 3, 4 этажЛифтовой холл9.9543ОбщественноеСекция 3, 4 этажКоридор46.7744ОбщественноеСекция 3, 5 этажЛифтовой холл9.9546ОбщественноеСекция 3, 5 этажКоридор46.7747ОбщественноеСекция 3, 5 этажКоридор46.7748ОбщественноеСекция 3, 6 этажЛестничная клетка14.4649ОбщественноеСекция 3, 6 этажКоридор46.7750ОбщественноеСекция 3, 6 этажКоридор46.7751ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛестничная клетка14.4651ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛифтовой холл9.9552ОбщественноеСекция 3, 7 этажКоридор46.7753ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛестничная клетка14.4654ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛифтовой холл9.9555ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛестничная клетка14.4657ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛестничная клетка14.4659ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛестничная клетка14.6661ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛестничная клетка14.6661ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛестничная клетка14.6759ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛестничная клетка14.66 </td <td></td>	
41 Общественное Секция 3, 3 этаж Лестничная клетка 14.46 42 Общественное Секция 3, 4 этаж Лифтовой холл 9.95 43 Общественное Секция 3, 4 этаж Коридор 46.77 44 Общественное Секция 3, 5 этаж Лифтовой холл 9.95 45 Общественное Секция 3, 5 этаж Коридор 46.77 47 Общественное Секция 3, 5 этаж Лестничная клетка 14.46 48 Общественное Секция 3, 6 этаж Лифтовой холл 9.95 49 Общественное Секция 3, 6 этаж Коридор 46.77 50 Общественное Секция 3, 7 этаж Лифтовой холл 9.95 52 Общественное Секция 3, 7 этаж Коридор 46.77 53 Общественное Секция 3, 7 этаж Коридор 46.77 54 Общественное Секция 3, 8 этаж Лифтовой холл 9.95 55 Общественное Секция 3, 8 этаж Лифтовой холл 9.95 56 Общественное Секция 3, 9 этаж Лестничная клетка 14.46	
43ОбщественноеСекция 3, 4 этажКоридор46.7744ОбщественноеСекция 3, 5 этажЛифтовой холл9.9546ОбщественноеСекция 3, 5 этажКоридор46.7747ОбщественноеСекция 3, 5 этажКоридор46.7748ОбщественноеСекция 3, 6 этажЛифтовой холл9.9549ОбщественноеСекция 3, 6 этажКоридор46.7750ОбщественноеСекция 3, 6 этажКоридор46.7750ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛифтовой холл9.9552ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛифтовой холл9.9552ОбщественноеСекция 3, 7 этажКоридор46.7753ОбщественноеСекция 3, 7 этажКоридор46.7754ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛифтовой холл9.9555ОбщественноеСекция 3, 8 этажКоридор46.7756ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛифтовой холл9.9558ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛифтовой холл9.9559ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 10 этажЛестничная клетка14.4661ОбщественноеСекция 3, 10 этажЛифтовой холл9.95	
44ОбщественноеСекция 3, 4 этажЛестничная клет ка14.4645ОбщественноеСекция 3, 5 этажЛифтовой холл9.9546ОбщественноеСекция 3, 5 этажКоридор46.7747ОбщественноеСекция 3, 5 этажЛестничная клет ка14.4648ОбщественноеСекция 3, 6 этажЛифтовой холл9.9549ОбщественноеСекция 3, 6 этажКоридор46.7750ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛестничная клет ка14.4651ОбщественноеСекция 3, 7 этажКоридор46.7752ОбщественноеСекция 3, 7 этажКоридор46.7753ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛестничная клет ка14.4654ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛифтовой холл9.9555ОбщественноеСекция 3, 8 этажКоридор46.7756ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛестничная клет ка14.4657ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛостничная клет ка14.4659ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛестничная клет ка14.4661ОбщественноеСекция 3, 10 этажЛестничная клет ка14.46	
44ОбщественноеСекция 3, 4 этажЛестничная клетка14.4645ОбщественноеСекция 3,5 этажЛифтовой холл9.9546ОбщественноеСекция 3, 5 этажКоридор46.7747ОбщественноеСекция 3, 5 этажЛестничная клетка14.4648ОбщественноеСекция 3, 6 этажЛифтовой холл9.9549ОбщественноеСекция 3, 6 этажКоридор46.7750ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛифтовой холл9.9551ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛифтовой холл9.9552ОбщественноеСекция 3, 7 этажКоридор46.7753ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛестничная клетка14.4654ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛифтовой холл9.9555ОбщественноеСекция 3, 8 этажКоридор46.7756ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛестничная клетка14.4657ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛофтовой холл9.9558ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛофтовой холл9.9561ОбщественноеСекция 3, 10 этажЛестничная клетка14.4661ОбщественноеСекция 3, 10 этажЛестничная клетка14.46	
46ОбщественноеСекция 3, 5 этажКоридор46.7747ОбщественноеСекция 3, 5 этажЛестничная клет ка14.4648ОбщественноеСекция 3, 6 этажЛифтовой холл9.9549ОбщественноеСекция 3, 6 этажКоридор46.7750ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛестничная клет ка14.4651ОбщественноеСекция 3, 7 этажКоридор46.7752ОбщественноеСекция 3, 7 этажКоридор46.7753ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛестничная клет ка14.4654ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛифтовой холл9.9555ОбщественноеСекция 3, 8 этажКоридор46.7756ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛестничная клет ка14.4657ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛифтовой холл9.9558ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛестничная клет ка14.4661ОбщественноеСекция 3, 10 этажЛестничная клет ка14.46	
47ОбщественноеСекция 3, 5 этажЛестничная клет ка14.4648ОбщественноеСекция 3, 6 этажЛифтовой холл9.9549ОбщественноеСекция 3, 6 этажКоридор46.7750ОбщественноеСекция 3, 6 этажЛестничная клет ка14.4651ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛифтовой холл9.9552ОбщественноеСекция 3, 7 этажКоридор46.7753ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛестничная клет ка14.4654ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛифтовой холл9.9555ОбщественноеСекция 3, 8 этажКоридор46.7756ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛестничная клет ка14.4657ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛифтовой холл9.9558ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛестничная клет ка14.4661ОбщественноеСекция 3, 10 этажЛестничная клет ка14.46	
48ОбщественноеСекция 3, 6 этажЛифтовой холл9.9549ОбщественноеСекция 3, 6 этажКоридор46.7750ОбщественноеСекция 3, 6 этажЛестничная клетка14.4651ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛифтовой холл9.9552ОбщественноеСекция 3, 7 этажКоридор46.7753ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛестничная клетка14.4654ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛифтовой холл9.9555ОбщественноеСекция 3, 8 этажКоридор46.7756ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛестничная клетка14.4657ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛифтовой холл9.9558ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛестничная клетка14.4661ОбщественноеСекция 3, 10 этажЛифтовой холл9.95	
49ОбщественноеСекция 3, 6 этажКоридор46.7750ОбщественноеСекция 3, 6 этажЛестничная клетка14.4651ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛифтовой холл9.9552ОбщественноеСекция 3, 7 этажКоридор46.7753ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛестничная клетка14.4654ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛифтовой холл9.9555ОбщественноеСекция 3, 8 этажКоридор46.7756ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛестничная клетка14.4657ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛифтовой холл9.9558ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛестничная клетка14.4661ОбщественноеСекция 3, 10 этажЛифтовой холл9.95	
50ОбщественноеСекция 3, 6 этажЛестничная клет ка14.4651ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛифтовой холл9.9552ОбщественноеСекция 3, 7 этажКоридор46.7753ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛестничная клет ка14.4654ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛифтовой холл9.9555ОбщественноеСекция 3, 8 этажКоридор46.7756ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛестничная клет ка14.4657ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛифтовой холл9.9558ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛестничная клет ка14.4661ОбщественноеСекция 3, 10 этажЛифтовой холл9.95	
51ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛифтовой холл9.9552ОбщественноеСекция 3, 7 этажКоридор46.7753ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛестничная клетка14.4654ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛифтовой холл9.9555ОбщественноеСекция 3, 8 этажКоридор46.7756ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛестничная клетка14.4657ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛифтовой холл9.9558ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛестничная клетка14.4661ОбщественноеСекция 3, 10 этажЛифтовой холл9.95	
52ОбщественноеСекция 3, 7 этажКоридор46.7753ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛестничная клетка14.4654ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛифтовой холл9.9555ОбщественноеСекция 3, 8 этажКоридор46.7756ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛестничная клетка14.4657ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛифтовой холл9.9558ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛестничная клетка14.4661ОбщественноеСекция 3, 10 этажЛифтовой холл9.95	
53ОбщественноеСекция 3, 7 этажЛестничная клетка14.4654ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛифтовой холл9.9555ОбщественноеСекция 3, 8 этажКоридор46.7756ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛестничная клетка14.4657ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛифтовой холл9.9558ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛестничная клетка14.4661ОбщественноеСекция 3, 10 этажЛифтовой холл9.95	
54ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛифтовой холл9.9555ОбщественноеСекция 3, 8 этажКоридор46.7756ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛестничная клетка14.4657ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛифтовой холл9.9558ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛестничная клетка14.4661ОбщественноеСекция 3, 10 этажЛифтовой холл9.95	I
55ОбщественноеСекция 3, 8 этажКоридор46.7756ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛестничная клетка14.4657ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛифтовой холл9.9558ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛестничная клетка14.4661ОбщественноеСекция 3, 10 этажЛифтовой холл9.95	
56ОбщественноеСекция 3, 8 этажЛестничная клетка14.4657ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛифтовой холл9.9558ОбщественноеСекция 3, 9 этажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 этажЛестничная клетка14.4661ОбщественноеСекция 3, 10 этажЛифтовой холл9.95	
57ОбщественноеСекция 3, 9 эт ажЛифтовой холл9.9558ОбщественноеСекция 3, 9 эт ажКоридор46.7759ОбщественноеСекция 3, 9 эт ажЛестничная клетка14.4661ОбщественноеСекция 3, 10 эт ажЛифтовой холл9.95	
58 Общественное Секция 3, 9 эт аж Коридор 46.77 59 Общественное Секция 3, 9 эт аж Лест ничная клет ка 14.46 61 Общественное Секция 3, 10 эт аж Лифтовой холл 9.95	
59 Общественное Секция 3,9 этаж Лестничная клетка 14.46 61 Общественное Секция 3, 10 этаж Лифтовой холл 9.95	
61 Общественное Секция 3, 10 этаж Лифтовой холл 9.95	
C2 O6	
62 Общественное Секция 3, 10 этаж Коридор 46.77	
63 Общественное Секция 3, 10 эт аж Лест ничная клет ка 14.46	
64 Общественное Секция 3, 11 эт аж Лифтовой холл 9.95	
65 Общественное Секция 3,11 этаж Коридор 46.77	
66 Общественное Секция 3, 11 эт аж Лест ничная клет ка 14.46	
67 Общественное Секция 3, 12 этаж Лифтовой холл 9.95	
68 Общественное Секция 3,12 этаж Коридор 46.77	
69 Общественное Секция 3, 12 этаж Лестничная клетка 19.36	
70 Общественное Секция 4, 2 этаж Лестнично-лифтовой узел 29.12	
71 Общественное Секция 4, 2 эт аж Коридор 35.49	
72 Общественное Секция 4,3 эт аж Лест нично-лифт овой узел 29.12	
73 Общественное Секция 4, 3 эт аж Коридор 35.49	
74 Общественное Секция 4, 4этаж Лестнично-лифтовой узел 29.12	
75 Общественное Секция 4, 4 эт аж Коридор 35.49	
76 Общественное Секция 4,5 эт аж Лестнично-лифтовой узел 29.12	
77 Общественное Секция 4, 5 эт аж Коридор 35.49	
78 Общественное Секция 4, 6 этаж Лестнично-лифтовой узел 29.12	
79 Общественное Секция 4, 6 эт аж Коридор 35.49	
80 Общественное Секция 4, 7 эт аж Лест нично-лифт овой узел 29.12	
81 Общественное Секция 4, 7 эт аж Коридор 35.49	

82 Общественн	нное Секция 4, 8 эт аж		, 8 этаж			Лест нично-лифт овой узел	29.12	
83 Общественн		Секция 4,				Коридор	35.49	
84 Общественн		Секция 4,				Лест нично-лифт овой узел	38.91	
85 Общественн		Секция 4,9				Коридор	35.49	
16.2 Перечень т	гехнологичес	ского и						
инженерного об	борудования,	1,	1					
предназначенно			16.2.1					
более чем одног данном доме	О ПОМещени	IAB I	1				[]	
№	Описание ме	•	оложения	Вид оборудования	Назнач	ения		
	помещения Корпус 1 Секция 1							
1		•		лифт		кирский лифт	 '	
	Корпус 1 Сек			лифт		Пассажирский лифт		
3	Корпус 1 Сек			лифт		кирский лифт	 '	
4	Корпус 1 Сен	КЦИЯ 4		лифт	Haccam	кирский лифт	 '	
Водоснабжение				D := 3				
 5	Подвал			Водомерные узлы	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома			
6	Подвал			Насосная станция	Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой части		емах водоснаожения	
7	Подвал, встроенные помещения, жилые этажи			Трубопроводы ХВС	Для подачи воды потребителю			
8	Подвал, встроенные помещения, жилые этажи			Трубопроводы ГВС	Для подачи воды потребителю			
9	Подвал, встр жилые этаж		помещения,	Запорная армат ура ХВС	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы >			
10	Подвал, встр жилые эт аж		помещения,	Регулирующая арматура ХВС	Для обеспечения расхода, напора и температуры воды в соответствии с требованиями норм		пературы воды в	
11	Подвал, встр жилые эт аж		помещения,	Запорная арматура ГВС	Для об	еспечения планового обслуживані	ия и ремонта системы ХВС	
12	Подвал, встр жилые эт аж	•	помещения,	Регулирующая арматура ГВС		еспечения расхода, напора и тем етствии с требованиями норм	пературы воды в	
Канализация								
13	Подвал, встр жилые этаж	•	помещения,	Трубопроводы быт овой канализации	Для от	вода бытовых стоков от потреби	телей	
14	Подвал, техн		помещения	Дренажные насосы	Для от	вода дренажных вод		
15	Фасад здані			Трубопроводы наружных водостоков		вода дождевых и талых вод с кро	вли	
16	Кровля			Водосточные воронки с подогревом	Для прі	иема талых и дождевых вод с кро	вли	
17	Прилегающа	аятеррит	ория	Локальные очистные сооружения поверхностного стока	Для очь	истки дождевого стока с загрязн	енных территорий	
18	Конт рольны колодцы на помещений	выпусках в	зационные встроенных	Запорная армат ура	Для кон	нтроля сброса в сеть коммунально	ой канализации	
Отопление					\Box			

19	Подвал	итп	От опление, т еплоснабжение, ГВС.
20	Подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения.	Распределение потока теплоносителя по магистральным стояка отопления жилой части, системам отопления встроенных помещений
21	Этажи здания	Стояки системы отопления	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха.
Вент иляция			
22	Подвал	Система вентиляции технических помещений.	Обеспечение нормат ивного воздухообмена в указанных помещениях.
23	Этажи здания	Система вентиляции жилых квартир	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах
24	Встроенные помещения	Системы вентиляции	Обеспечение нормат ивного воздухообмена в помещениях.
АППЗ			
25	Подвал	Кабельная продукция.	Для передачи данных.
26	Встроенные помещения	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания.
27	Этажи здания	Система пожарной сигнализации	Определение мест возгорания. Управление исполнительными устройствами.
СКУД			
28.	Подвал	Кабельная продукция	Для передачи данных.
29	Этажи здания	Блоки распределения	Коммутация и распределение сигналов по потребителям.
30	Основные входы	Вызывные панели	Вызов нужного абонента.
РФ (радио)			
31	Подвал. Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
32	Подвал	Шкафы. Основное активное оборудование.	Передача сигналов радио
33	Этажи здания	Распределительные коробки	Распределение сигналов по потребителям
		Телефон, телевидение, интернет	
34	Подвал. Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
35.	Подвал. Этажи здания	Шкафы. Основное активное оборудование	Преобразование сигналов. Распределение сигналов.
		ГОиЧС	
36.	Подвал. Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
37	Подвал	Шкафы. Основное активное оборудование	Передача тревожных сообщений
38	Этажи здания	Оповещатели	Усилители звука
		Элект роснабжение и элект роосвещение	
39	Подвал, подземный гараж	Кабеленесущие системы	Для укладки кабельных линий
40	Подвал, жилые этажи	Освет ит ельное оборудование	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
41	Подвалы жилых домов	Главные распределительные щиты	Для элект роснабжения объект а

¹⁷ О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

	ı	Ta .
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Эт ап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Эт ап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020
18 О планируемой стоимости строите	ельства (со	эздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 740 000 000 р.
·		ыств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства
		обязательных от числений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 47:25:111013:575
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 строитель ства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка:
		Сбербанк России
	19.4.2	Сбербанк России Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:

		Номер расчетного счета:
		40702810655000020330
		Корреспондент ский счет: 3010181050000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893
		КПП: 784243001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09171401
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет
		ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекают ся денежные средства для строительства (создания) многокварт ирного дома и (или) иного объекта недвижимост и	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00::
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 80 010 000 р.
		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае,

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 инициат иве 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 передач нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Да	у объекта социальной и	
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры: здание		
	22.1.3	ение объекта социальной инфраструктуры: ольное образовательное учреждение на 120 мест		
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфр аструктуры в государственную или муниципальную собственность: инвестиционный договор		
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу обраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 20.05.2014	ли муниципальную собственность: щего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социа в государственную или муниципальную собственность: 88		
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Администрация муниципального образования Гатчинский муниципальный район Ленинградской области		
	22.1.8	Цели затрат застройщика:		
			Планируемые затраты застройщика	
			195 000 000	
			94 737 640	
WALLIAN AND GUAT MUNICIPALITY OF THE PROPERTY			56243040.0	
из них за счет участников долевого строительства за счет денежных средств, уплаченных по договорам долевого участия по объектам, указанным в настоящей проектной декларации (корпус 2) –			38,494,600	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте				
23.1 Иная информация о проекте 23.1.1 Иная информация о проекте:				

Объект №2

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного 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: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: ЛенТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: Комплексные экологические решения
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811560084
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Вега
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7814139149
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 из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 15.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-0018-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838369279
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 эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал «IQ Гатчина»
11 О разрешении на строительство	•	•
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47506102-120K-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.10.2021

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
		Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :
	11.1.5	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
многоквартирных домов и (или) ины	х объект ов	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: ЛГ-ФД-1248
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.03.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 05.04.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:25:111013:575
·	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 12 435,64 м2
13 О планируемых элемент ах благоу	стройства	территории

13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: На рассматриваемую территорию первого этапа строительства предусмотрено три съезда, в со ответствии с Проектом планировки территории. Два съезда предусмотрены с восточной стороны, с проектируемого по отдельному проекту основному проезду (шифр проекта №16-06/2015-Р). Один съезд предусмотрен с северо-западной стороны, с проектируемого по отдельному проекту у проезду (шифр проекта №16-06/2015-Р). Предусмотрены радиусы на съездах, 5 м. Внутриплощадочные проезды запроектированы двух типов: с двухслойным асфальтобетонным покрытием, ширина проезда составляет 4,2 м, и с плиточным покрытием. Внутриплощадочные проезды предусмотрены с устройством бортового камня БР 100.30.15 по ГОСТ 6665-91. Внутриплощадочные проезда составляет 4,2 м, и с плиточным покрытием. Внутриплощадочные проезды предусмотре ны с устройством бортового камня БР 100.30.15 по ГОСТ 6665-91. Вдоль северного фасада много квартирного многоэтажного жилого дома, в границе красных линий, предусмотрен проезд по га зону, укрепленному георешеткой, для проезда пожарных автомобилей. Ко всем входам (выход ам) предусмотрено устройство тротуаров, покрытие тротуара плиточное и с однослойным асфа льтобетонным покрытием. Ширина тротуаров переменная, составляет 1,0м, 2,75 м, 2,0 м. Площ адки различного функционального назначения предусмотрены с набивным покрытием из щебня гранитного марки 1000-1200 фр. 3-10мм по ГОСТ 8267-93.

13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объект а строительства (расположение, планируемое количе ство машино- местт выполнен в соответствии с Правилами землепользования и застройки муни ципального образования «Город Гатчина» Гатчинского муниципального района», утвержденны ми Решением Совета Депутатов МО «Город Гатчина» Гатчинского муниципального района», утвержденны ми Решением Совета Депутатов МО «Город Гатчина» Гатчинского муниципального района втор ого созыва №46 от 24.10.2012. Расчетное количество мест для 1-ого этапа строительства для п остоянного хранения автотранспорта жителей жилого дома первого этапа строительства соста вляет 273 машино-места, расчетное количество мест для временного хранения автотранспорта кителей жилого дома составляет 107 машино-мест. Расчетное количество мест для временног о хранения автотранспорта сотрудников и посетителей встроенных помещений составляет 2 ма шино-места. Проектом предусмотрен профицит машино-мест (171 машино-место) на территори и открытой парковки для постоянного хранения автотранспорта, общим количеством 326 машино-мест (На территории забета для на дработ в дработ в составляет с добительства наземной автостоянки территории общего пользования по Проекту планировки территории. Из них 79 машино-мест для временного хранен ия автотранспорта. Проектом предусмотрено размещение открытой парковки на 456 машино-мест на территории земельного участка с кадастровым номером 47:25:0111013:575, до строитель ства наземной автостоянки территории общего пользования по Проекту планировки территории общего пользования по Проекту планировки территории из на территории общего пользования по Проекту планировки территории общего пользования на территории общего до пользования по Пр
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): В границе земельного участка предусмотрено размещение следующих зданий, сооружений и площадок: — многоквартирного многоэтажного жилого дома; — автостоянки для временного хранения легкового транспорта инвалидов, использующих кресло-коляску, на 7 машино-мест; — площадки для игр детей преддошкольного возраста, совмещенной с площадкой для тихого отды ха взрослого населения; — площадки для игр детей дошкольного возраста; — площадки для игр детей школьного возраста; — площадки для хозяйственных целей (для размещения мусоросборных контейнеров).
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В границе земельного участка предусмотрено размещение площадки для хозяйственных целей для размещения мусоросборных контейнеров.

	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Благоустройство территории предусмотрен посев трав по плодородному слою, толщиной 0,2 м
	13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены следующие мероприятия по обеспечению безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для личного автотранспорта МГН на открытых автостоянках, на расстоянии, не превы шающем 100 м от доступного для МГН входа в здание предусмотрено в 1 этапе 39 машиномест а, в том числе 16 габаритами 3,6×6 м. На территории вокруг здания предусмотрены пути движен ия доступные для инвалидов на креслах колясках шириной 1,8 - 2,2 м. В местах пересечения пут и движения с проезжей частью по обеим сторонам перехода предусмотрены бордюрные панду сы. Продольный уклон пути движения запроектирован не более 5%, поперечный не более 2%. В ходы в здание предусматривает беспрепятственный доступ инвалидов в вестибюль по пандусу с уклоном 8%
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Для наружного освещения ближайшей придомовой территории, а также освещения открытых а втостоянок внутриквартальной территории применяются светильники на кронштейнах с энергос берегающими лампами на фасаде здания LED мощностью 40 Вт и 100 Вт. Питание светильников осуществляется по кабельным линиям. Электроснабжение наружного освещения запроектиров ано от ГРЩ через щит наружного освещения ЩНО. Управление наружным освещением предус матривается автоматическим - по сети диспетчеризации с применением сумеречного реле
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройства:
14 О планируемом подключении (техн		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объект ов недвижимост и к сет ям инженерно-
		акое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Тепловые сети» г. Гатчина
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4705014698
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.01.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 3 *
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (2) 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал" г. Гатчина
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4705014708
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 652/02
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.02.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение № 1.2 к договору №ОД-12705-13/15229-Э-13 Изм. № 2 к ДС № 4
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.05.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 973 049,45 p.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Тепловые сети" г. Гатчина

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4705014698
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.01.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3 *
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал" г. Гатчина
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сет и инженерно-технического обеспечения: 4705014708
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 652/02
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации

			14.2.3	ение к сети связи, без ука	анизации, выдавшей технические у зания организационно - правовой с т ва Ленинградской области	условия, заключившей договор на подключ формы:		
			14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 4716038771				
жилых	помещений и нежилых по	меще	ний, а так	же об их основных характ ер		ов и (или) иных объектов недвижимости комнат, помещений вспомогательного го помешения		
15.1 О ст рояц проект многог объект	количестве в составе щихся (создаваемых) в рам та строительства квартирных домов и (или) тов недвижимости жилых цений и нежилых помещен	мках иных	15 1 1	Количество жилых помеще 205	ений:			
			15.1.2	Количест во нежилых поме 84	щений:			
			15.1.2.1	В том числе машино-мест:				
			15.1.2.2	В том числе иных нежилых 10	помещений:			
	б основных характ ерист и помещений	ках	15.2.1					
Nº	Назначение	Этах	к Но	мер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
1	Жилое	1	1		62.17	2		
2	Жилое	1	1		48.78	2		
3	Жилое	1	1		32.82	1		
4	Жилое	1	1		32.82	2		
5	Жилое	1	1		56.64	2		
6	Жилое	2	1		74.32	3		
7	Жилое	2	1		48.78	2		
8	Жилое	2	1		32.82	1		
9	Жилое	2	1		32.82	1		
10	Жилое	2	1		56.54	2		
11	Жилое	3	1		74.32	3		
12	Жилое	3	1		48.78	2		
13	Жилое	3	1		32.82	1		
14	Жилое	3	1		32.82	1		
15	Жилое	3	1		56.54	2		
16	Жилое	4	1		74.32	3		
17	Жилое	4	1		48.78	2		
18	Жилое	4	1		32.82	1		
19	Жилое	4	1		32.82	1		
20	Жилое	4	1		56.54	2		
21	Жилое	5	1		74.32	3		

22	Жилое	5	1	48.78	2
	Жилое	5	1	32.82	1
24	Жилое	5	1	32.82	1
25	Жилое	5	1	56.54	2
26	Жилое	6	1	74.32	3
27	Жилое	6	1	48.78	2
28	Жилое	6	1	32.82	1
29	Жилое	6	1	32.82	1
30	Жилое	6	1	56.54	2
31	Жилое	7	1	74.32	3
32	Жилое	7	1	48.78	2
33	Жилое	7	1	32.82	1
34	Жилое	7	1	32.82	1
35	Жилое	7	1	56.54	2
36	Жилое	8	1	74.32	3
37	Жилое	8	1	48.78	2
38	Жилое	8	1	32.82	1
39	Жилое	8	1	32.82	1
40	Жилое	8	1	56.54	2
41	Жилое	1	2	44.73	1
42	Жилое	1	2	35.81	1
43	Жилое	1	2	40.7	1
44	Жилое	1	2	61.25	2
45	Жилое	1	2	59.03	2
46	Жилое	2	2	56.3	2
47	Жилое	2	2	35.81	1
48	Жилое	2	2	35.23	1
49	Жилое	2	2	29.53	студия
50	Жилое	2	2	61.25	2
51	Жилое	2	2	72.22	3
	Жилое	3	2	56.3	2
		3	2	35.81	1
			2	35.23	1
	Жилое	3	2	29.53	ст удия
	Жилое	3	2	61.25	2
	Жилое	3	2	72.22	3
	Жилое	4	2	56.3	2
	Жилое	4	2	35.81	1
	Жилое	4	2	35.23	1
	Жилое	4	2	29.53	студия
	Жилое	4	2	61.25	2
	Жилое	4	2	72.22	3
64	Жилое	5	2	56.3	2

65	Жилое	5	2	35.81	1
66	Жилое	5	2	35.23	1
67	Жилое	5	2	29.53	ст удия
68	Жилое	5	2	61.25	2
69	Жилое	5	2	72.22	3
70	Жилое	6	2	56.3	2
71	Жилое	6	2	35.81	1
72	Жилое	6	2	35.23	1
73	Жилое	6	2	29.53	студия
74	Жилое	6	2	61.25	2
75	Жилое	6	2	72.22	3
76	Жилое	7	2	56.3	2
77	Жилое	7	2	35.81	1
78	Жилое	7	2	35.23	1
79	Жилое	7	2	29.53	студия
80	Жилое	7	2	61.25	2
81	Жилое	7	2	72.22	3
82	Жилое	8	2	56.3	2
83	Жилое	8	2	35.81	1
	Жилое	8	2	35.23	1
	Жилое	8	2	29.53	студия
	Жилое	8	2	61.25	2
87	Жилое	8	2	72.22	3
88	Жилое	1	3	40.55	студия
89	Жилое	1	3	40.22	1
90	Жилое	1	3	32.8	1
91	Жилое	1	3	21.2	студия
	Жилое	1	3	33.61	1
93	Жилое	1	3	51.7	2
	Жилое	2	3	26.71	студия
	71.0.7.00	2	3	26.24	студия
	71 (7)710 C	2	3	40.21	1
			3	32.8	1
			3	33.61	1
			3	33.61	1
			3	51.7	2
			3	26.71	студия
	71.0.7.00	3	3	26.24	ст удия
		3	3	40.21	1
	Жилое		3	32.8	1
			3	33.61	1
		3	3	33.61	1
107	Жилое	3	3	51.7	2

108	Жилое	4	3	26.71	студия
109	Жилое	4	3	26.24	студия
110	Жилое	4	3	40.21	1
111	Жилое	4	3	32.8	1
112	Жилое	4	3	33.61	1
113	Жилое	4	3	33.61	1
114	Жилое	4	3	51.7	2
115	Жилое	5	3	26.71	ст удия
116	Жилое	5	3	26.24	студия
117	Жилое	5	3	40.21	1
118	Жилое	5	3	32.8	1
119	Жилое	5	3	33.61	1
120	Жилое	5	3	33.61	1
121	Жилое	5	3	51.7	2
122		6	3	26.71	студия
123	Жилое	6	3	26.24	студия
124	Жилое	6	3	40.21	1
125	Жилое	6	3	32.8	1
126	Жилое	6	3	33.61	1
127	Жилое	6	3	33.61	1
128	Жилое	6	3	51.7	2
129	Жилое	7	3	26.71	студия
130	Жилое	7	3	26.24	студия
131	Жилое	7	3	40.21	1
132	Жилое	7	3	32.8	1
133	Жилое	7	3	33.61	1
134	Жилое	7	3	33.61	1
135	Жилое	7	3	51.7	2
136	Жилое	8	3	26.71	студия
137			3	26.24	студия
			3	40.21	1
139		8	3	32.8	1
140			3	33.61	1
141			3	33.61	1
142			3	51.7	2
143			3	26.71	студия
144			3	26.24	студия
145			3	40.21	1
146			3	32.8	1
147			3	33.61	1
148			3	33.61	1
			3	51.7	2
150	Жилое	1	4	58.18	2

151	Жилое	1	4	32.55	1
152	Жилое	1	4	36.6	1
153	Жилое	1	4	28.9	студия
154	Жилое		4	35.38	1
155	Жилое	1	4	60.46	2
156	Жилое	1	4	54.57	2
157	Жилое	2	4	75.14	3
158	Жилое	2	4	32.55	1
159	Жилое	2	4	36.6	1
160	Жилое	2	4	28.9	ст удия
161	Жилое	2	4	35.38	1
162	Жилое	2	4	60.46	2
163	Жилое	2	4	54.57	2
164	Жилое	3	4	75.14	3
165	Жилое	3	4	32.55	1
166	Жилое	3	4	36.6	1
167	Жилое	3	4	28.9	студия
168	Жилое	3	4	35.38	1
169	Жилое	3	4	60.46	2
170	Жилое	3	4	54.57	2
171	Жилое	4	4	75.14	3
172	Жилое	4	4	32.55	1
173	Жилое	4	4	36.6	1
174	Жилое	4	4	28.9	студия
175	Жилое	4	4	35.38	1
176	Жилое	4	4	60.46	2
177	Жилое	4	4	54.57	2
178	Жилое	5	4	75.14	3
179	Жилое	5	4	32.55	1
180	Жилое	5	4	36.61	1
181		5	4	28.91	студия
182			4	35.39	1
			4		2
184			4		2
185			4	75.15	3
186			4	32.56	1
187			4	36.61	1
188			4	28.91	ст удия
189			4	35.39	1
190			4	60.47	2
191	· ·		4	54.58	2
192	Жилое		4	75.15	3
193	Жилое	7	4	32.56	1

194	Жилое		7	4		36.61		1	
	Жилое					28.91		ст удия	я
	Жилое			4		35.39			
	Жилое		7	4		60.47		2	
	Жилое		7	4		54.58		2	
	Жилое		8	4		75.15		3	
	Жилое		8	4		32.56		1	
	Жилое		8	4		36.61		1	
	Жилое		8	4		28.91		ст удия	Я
	Жилое		8	4		35.39		1	
	Жилое		8	4		60.47		2	
	Жилое		8	4		54.58		2	
	основных хараг		2.4	1					
	х помещений		15.3.	1					
No Haar	1211011140	2+21/		Цом	40D 00 01 02 02	06.11.2.g. p. p. (M2)	Площадь частей н	ежилог	о помещения
№ Назн	ачение	Этаж		ПОМ	ер подъезда (Общая площадь (м2)	Наименование		Площадь(м2)
1 Общ	ественное	Секция 1,	1 этаж	Там	бур	4.05			
2 Общ	ественное	Секция 1,	1 этаж	Лес	, ,	50.88			
3 Общ	ественное	Секция 1,	1 этаж	Kop	ридор :	13.12			
4 Общ	ественное	Секция 1,	1 этаж	Мус	оросборная камера	4.39			
5 Общ	ественное	Секция 2,1	я 2,1 этаж		бур	8.1			
6 Общ	ественное	Секция 2,1	этаж	Лес	тнично-лифтовой узел !	50.88			
7 Общ	ественное	Секция 2,1	этаж	Kop	ридор 2	24.8			
8 Общ	ественное	Секция 2,1	этаж	Мус		4.39			
9 Общ	ественное	Секция 3,1	этаж	Там	бур	8.1			
10 Общ	ественное	Секция 3,1	этаж	Лес	тнично-лифтовой узел !	51.43			
11 Общ	ественное	Секция 3,1	этаж	Kop	ридор :	18.01			
12 Общ	ественное	Секция 3,1	этаж	Мус		4.39			
13 Общ	ественное	Секция 4,	1 этаж	Там	31	5.22			
		Секция 4,	1 этаж	Лес	тнично-лифтовой узел 2	27.5			
	ественное	Секция 4,				28.49			
		Секция 4,				6.08			
		Секция 1,	2 этаж	Лес		29.12			
	ественное	Секция 1,	2 этаж	Kop		15.58			
	ественное	Секция 1,3			, ,	29.12			
20 Общ	ественное	Секция 1,				15.58			
21 Общ	ественное	Секция 1,	4 этаж	Лес		29.12			
		Секция 1,4				15.58			
23 Общ		Секция 1,		Лес	, ,	29.12			
24 Общ	ественное	Секция 1,	5 этаж	Kop		15.58			
25 Общ	ественное	Секция 1,6	этаж	Лес		29.12			
	ественное	Секция 1,				15.58			
27 Общ	ественное	Секция 1,	7 этаж	Лес	тнично-лифтовой узел	29.12			

28 Общественное	Секция 1, 7 этаж	Коридор	15.58	
29 Общественное	Секция 1,8 этаж	Лест нично-лифт овой узел	38.91	
30 Общественное	Секция 1,8 этаж	Коридор	15.58	
31 Общественное	Секция 2,2 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
32 Общественное	Секция 2,2 этаж	Коридор	21.72	
33 Общественное	Секция 2,3 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
34 Общественное	Секция 2,3 этаж	Коридор	21.72	
35 Общественное	Секция 2,4 этаж	Лест нично-лифт овой узел	29.12	
36 Общественное	Секция 2,4 этаж	Коридор	21.72	
37 Общественное	Секция 2,5 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
38 Общественное	Секция 2,5 эт аж	Коридор	21.72	
39 Общественное	Секция 2,6 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
40 Общественное	Секция 2,6 этаж	Коридор	21.72	
41 Общественное	Секция 2,7 этаж	Лест нично-лифт овой узел	29.12	
42 Общественное	Секция 2,7 этаж	Коридор	21.72	
43 Общественное	Секция 2,8 этаж	Лестнично-лифтовой узел	38.91	
44 Общественное	Секция 2,8 этаж	Коридор	21.72	
45 Общественное	Секция 3,2 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
46 Общественное	Секция 3,2 этаж	Коридор	15.28	
47 Общественное	Секция 3,3 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
48 Общественное	Секция 3,3 этаж	Коридор	15.28	
49 Общественное	Секция 3,4 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
50 Общественное	Секция 3,4 этаж	Коридор	15.28	
51 Общественное	Секция 3,5 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
52 Общественное	Секция 3,5 этаж	Коридор	15.28	
53 Общественное	Секция 3,6 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
54 Общественное	Секция 3,6 этаж	Коридор	15.28	
55 Общественное	Секция 3,7 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
56 Общественное	Секция 3,7 этаж	Коридор	15.28	
57 Общественное	Секция 3,8 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	29.12	
58 Общественное	Секция 3,8 этаж	Коридор	15.28	
59 Общественное	Секция 3,9 этаж	Лестнично-лифтовой узел	38.91	
60 Общественное	Секция 3,9 этаж	Коридор	15.28	
61 Общественное	Секция 4,2 этаж	Лестнично-лифтовой узел	16.36	
62 Общественное	Секция 4,2 этаж	Коридор	28.49	
63 Общественное	Секция 4,3этаж	Лестнично-лифтовой узел	16.36	
64 Общественное	Секция 4,3 этаж	Коридор	28.49	
65 Общественное	Секция 4,4 этаж	Лестнично-лифтовой узел	16.36	
66 Общественное	Секция 4,4 этаж	Коридор	28.49	
67 Общественное	Секция 4,5 этаж	Лестнично-лифтовой узел	16.36	
68 Общественное	Секция 4,5 этаж	Коридор	28.49	
69 Общественное	Секция 4,6 этаж	Лестнично-лифтовой узел	16.36	
70 Общественное	Секция 4,6 этаж	Коридор	28.49	

_								
71	Общественное	Секция 4,7этаж	Лестнично-лифтовой узел	16.36				
72	Общественное	Секция 4,7 этаж	Коридор	28.49				
73	Общественное	Секция 4,8 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	22.22				
74	Общественное	Секция 4,8 эт аж	Коридор	28.49				
75	Техническое	Секция 3, подвал	насосная повысит ельная	27.41				
76	Техническое	Секция 3, подвал	помещение ВУ	7.95				
77	Техническое	Секция 2, подвал	итп	41.7				
78	Техническое	Секция 2, подвал	Кабельная	12.04				
79	Техническое	Секция 1, подвал	подвал	410.91				
80	Техническое	Секция 2, подвал	подвал	397.5				
81	Техническое	Секция 3, подвал	подвал	369.8				
82	Техническое	Секция 4, подвал	подвал	488.12				
83	Техническое	Секция 2, 1 этаж	электрощитовая	10.59				
84	Техническое	Секция 2, 1 этаж	Пом.уб.инвент аря	11.32				
16	6 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего							

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

		помещений	
		указанием их	<
назн	начения и г	площади	

16.1.1

	па тепли и плещади			
N₂	Вид помещения	Описание мест а расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Общественное	Секция 1, 1 этаж	Тамбур	4.05
2	Общественное	Секция 1, 1 этаж	Лестнично-лифтовой узел	50.88
3	Общественное	Секция 1, 1 этаж	Коридор	13.12
4	Общественное	Секция 1, 1 этаж	Мусоросборная камера	4.39
5	Общественное	Секция 2,1 эт аж	Тамбур	8.1
6	Общественное	Секция 2,1 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	50.88
7	Общественное	Секция 2,1 эт аж	Коридор	24.8
8	Общественное	Секция 2,1 эт аж	Мусоросборная камера	4.39
9	Общественное	Секция 3,1 эт аж	Тамбур	8.1
10	Общественное	Секция 3,1 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	51.43
11	Общественное	Секция 3,1 эт аж	Коридор	18.01
12	Общественное	Секция 3,1 эт аж	Мусоросборная камера	4.39
13	Общественное	Секция 4, 1 этаж	Тамбур	5.22
14	Общественное	Секция 4, 1 этаж	Лестнично-лифтовой узел	27.5
15	Общественное	Секция 4, 1 этаж	Коридор	28.49
16	Общественное	Секция 4, 1 этаж	Мусоросборная камера	6.08
17	Общественное	Секция 1, 2 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
18	Общественное	Секция 1, 2 этаж	Коридор	15.58
19	Общественное	Секция 1,3 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
20	Общественное	Секция 1, 3 этаж	Коридор	15.58
21	Общественное	Секция 1, 4 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
22	Общественное	Секция 1,4 эт аж	Коридор	15.58
	-			

23 Обц	щественное	Секция 1, 5 этаж	Лест нично-лифт овой узел	29.12
24 Обц	щественное	Секция 1, 5 этаж	Коридор	15.58
25 Обц	щественное	Секция 1,6этаж	Лест нично-лифт овой узел	29.12
26 Обц	щественное	Секция 1, бэтаж	Коридор	15.58
27 Обц	щественное	Секция 1, 7 этаж	Лест нично-лифт овой узел	29.12
28 Обц	щественное	Секция 1, 7 этаж	Коридор	15.58
29 Обц	щественное	Секция 1,8 этаж	Лест нично-лифт овой узел	38.91
30 Обц	щественное	Секция 1,8 этаж	Коридор	15.58
31 Обц	щественное	Секция 2,2 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
32 Обц	щественное	Секция 2,2 этаж	Коридор	21.72
33 Обц	щественное	Секция 2,3 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
34 Обц	щественное	Секция 2,3 эт аж	Коридор	21.72
35 Обц	щественное	Секция 2,4 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
36 Обц	щественное	Секция 2,4 этаж	Коридор	21.72
37 Обц	щественное	Секция 2,5 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
38 Обц	щественное	Секция 2,5 эт аж	Коридор	21.72
39 Обц	щественное	Секция 2,6 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
40 Обц	щественное	Секция 2,6 эт аж	Коридор	21.72
41 Обц	щественное	Секция 2,7 эт аж	Лест нично-лифт овой узел	29.12
42 Обц	щественное	Секция 2,7 эт аж	Коридор	21.72
43 Обц	щественное	Секция 2,8 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	38.91
44 Обц	щественное	Секция 2,8 эт аж	Коридор	21.72
45 Обц	щественное	Секция 3,2 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
46 Обц	щественное	Секция 3,2 эт аж	Коридор	15.28
47 Обц	щественное	Секция 3,3 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
48 Обц	щественное	Секция 3,3 эт аж	Коридор	15.28
49 Обц	щественное	Секция 3,4 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
50 Обц	щественное	Секция 3,4 эт аж	Коридор	15.28
51 Обц	щественное	Секция 3,5 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
52 Обц	щественное	Секция 3,5 эт аж	Коридор	15.28
53 Обц	щественное	Секция 3,6 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
		Секция 3,6 этаж	Коридор	15.28
55 Обц	щественное	Секция 3,7 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
56 Обц	щественное	Секция 3,7 этаж	Коридор	15.28
57 Обц	щественное	Секция 3,8 этаж	Лестнично-лифтовой узел	29.12
	щественное	Секция 3,8 этаж	Коридор	15.28
59 Обц	щественное	Секция 3,9 эт аж	Лестнично-лифтовой узел	38.91
60 Обц	щественное	Секция 3,9 эт аж	Коридор	15.28
	щественное	Секция 4,2 этаж	Лестнично-лифтовой узел	16.36
	щественное	Секция 4,2 этаж	Коридор	28.49
63 Обц	щественное	Секция 4,3эт аж	Лестнично-лифтовой узел	16.36
64 Обц	щественное	Секция 4,3 этаж	Коридор	28.49
65 Обц	щественное	Секция 4,4 этаж	Лестнично-лифтовой узел	16.36

66 Обществе	энное	Секция 4,4	этаж			Коридор	28.49
67 Обществе	Общественное Секция 4,5 эт аж				Лест нично-лифт овой узел	16.36	
68 Обществе	энное	Секция 4,5	этаж			Коридор	28.49
69 Обществе	энное	Секция 4,6	этаж			Лестнично-лифтовой узел	16.36
70 Обществе	энное	Секция 4,6	этаж			Коридор	28.49
71 Обществе	энное	Секция 4,7э	этаж			Лестнично-лифтовой узел	16.36
72 Обществе		Секция 4,7				Коридор	28.49
73 Обществе		Секция 4,8				Лест нично-лифт овой узел	22.22
74 Обществе	энное	Секция 4,8	этаж			Коридор	28.49
16.2 Перечень т ехнологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме							
Nº	Описание ме помещения		ложения	Вид оборудования	Назнач	Назначения	
1	Корпус 1 Сен	кция 1		лифт	Пассажирский лифт		
2	Корпус 1 Се	кция 2		лифт	Пассажирский лифт		
3	Корпус 1 Се	кция 3		лифт	Пассаж	кирский лифт	
4	Корпус 1 Се	кция 4		лифт	Пассажирский лифт		
Водоснабжени					<u> </u>		
5	Подвал			Водомерные узлы		Для коммерческого учета расхода воды жилого дома	
6	Подвал			Насосная станция	Обеспе жилой	ечение требуемого напора в сист части	емах водоснабжения
7	Подвал, вст жилые этаж	гроенные по жи	мещения,	Трубопроводы ХВС	Для под	подачи воды потребителю	
8	Подвал, вст жилые этаж	гроенные по жи	мещения,	Трубопроводы ГВС	Для под	пя подачи воды потребителю	
9		Подвал, встроенные помещения, жилые этажи		Запорная арматура ХВС	Для об	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системь	
10	Подвал, встроенные помещения, жилые эт ажи		мещения,	Регулирующая арматура XBC		еспечения расхода, напора и тем етствии с требованиями норм	пературы воды в
11	Подвал, вст жилые этаж	гроенные по жи	мещения,	Запорная арматура ГВС	Для об	еспечения планового обслуживан	ия и ремонта системы ХВС
12	Подвал, вст	гроенные по	мещения,	Регулирующая арматура ГВС		обеспечения расхода, напора и температуры воды в ветствии с требованиями норм	

соответствии с требованиями норм

Для отвода дренажных вод

Для отвода бытовых стоков от потребителей

Для отвода дождевых и талых вод с кровли

Для приема талых и дождевых вод с кровли

Трубопроводы быт овой

Трубопроводы наружных

Водосточные воронки с

Дренажные насосы

канализации

водостоков

подогревом

жилые этажи

жилые этажи

Фасад здания

Кровля

Подвал, встроенные помещения,

Подвал, технические помещения

Канализация

13

14

15

16

17	Прилегающая территория	Локальные очистные сооружения поверхностного стока	Для очистки дождевого стока с загрязненных территорий
18	Контрольные канализационные колодцы на выпусках встроенных помещений	Запорная армат ура	Для контроля сброса в сеть коммунальной канализации
Отопление			
19	Подвал	ИТП	От опление, теплоснабжение, ГВС.
20	Подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения.	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части, системам отопления встроенных помещений
21	Этажи здания	Стояки системы отопления	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха.
Вент иляция			
22	Подвал	Система вентиляции технических помещений.	Обеспечение нормат ивного воздухообмена в указанных помещениях.
23	Этажи здания	Система вентиляции жилых квартир	Обеспечение нормат ивного воздухообмена в жилых кварт ирах
24	Встроенные помещения	Системы вентиляции	Обеспечение нормат ивного воздухообмена в помещениях.
АППЗ			
25	Подвал	Кабельная продукция.	Для передачи данных.
26	Встроенные помещения	Извещатели, оповещатели	Определение мест возгорания.
27	Этажи здания	Система пожарной сигнализации	Определение мест возгорания. Управление исполнительными устройствами.
СКУД			
28.	Подвал	Кабельная продукция	Для передачи данных.
29	Этажи здания	Блоки распределения	Коммутация и распределение сигналов по потребителям.
30	Основные входы	Вызывные панели	Вызов нужного абонента.
РФ (радио)			
31	Подвал. Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
32	Подвал	Шкафы. Основное активное оборудование.	Передача сигналов радио
33	Этажи здания	Распределительные коробки	Распределение сигналов по потребителям
		Телефон, телевидение, интернет	
34	Подвал. Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
35.	Подвал. Этажи здания	Шкафы. Основное активное оборудование	Преобразование сигналов. Распределение сигналов.
		ГОиЧС	
36.	Подвал. Этажи здания	Кабельная продукция	Для передачи данных
37	Подвал	Шкафы. Основное активное оборудование	Передача тревожных сообщений
38	Этажи здания	Оповещатели	Усилители звука
		Элект роснабжение и элект роосвещение	
39	Подвал, подземный гараж	Кабеленесущие системы	Для укладки кабельных линий

40 Подвал, жилые эт ажи	Подвал, жилые этажи		Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта		
41 Подвалы жилых домов	Подвалы жилых домов		Для электроснабжения объекта		
			ацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов		
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности			
		Планируемый квартал и год выполно 2 квартал 2020 г.	ения этапа реализации проекта строительства:		
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строите. 60 процентов готовности	льства:		
		Планируемый квартал и год выполно 4 квартал 2020 г.	ения этапа реализации проекта строительства:		
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строите. 80 процентов готовности	льства:		
		Планируемый квартал и год выполно 2 квартал 2021 г.	ения этапа реализации проекта строительства:		
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости			
		Планируемый квартал и год выполно 3 квартал 2021 г.	ения этапа реализации проекта строительства:		
18 О планируемой стоимости строит є	ельства (со:	здания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства		Планируемая стоимость строителью 540 000 000 р.	ства:		
			и) о банке, в котором участниками долевого строительства застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	ельстве:	бязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ных отчислений (взносов) в компенсационный фонд		
	19.1.2	Кадастровый номер земельного уча в силу закона: 47:25:111013:575	стка, находящегося в залоге у участников долевого строительства		
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кр ства должны быть открыты счета э	редитной организации, в которой участниками долевого строитель скроу:		
	19.2.2		оганизации, в которой участниками долевого строительства долж указания организационно - правовой формы:		
		Индивидуальный номер налогоплат строительства должны быть откры	ельщика кредитной организации, в которой участниками долевого ты счета эскроу:		
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	IIU X I	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да			
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и	наименование уполномоченного банка:		

		To
1	1	Организационно-правовая форма:
		Публичное акционерное общество
1	1	Наименование банка:
		Сбербанк России
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810655000020330
		Корреспондент ский счет: 3010181050000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893
		КПП: 784243001
		ΟΓΡΗ: 1027700132195
		ОКПО: 09171401
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет
		нии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
21 О размере полностью оплаченного	уставного	у капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 80100000 р.
22 Информация в отношении объекта предусмот ренном частью 1 статьи 18		ной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, щего Федерального закона

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициат иве 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 передач нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Да	у объекта социальной и		
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры: здание			
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры: Дошкольное образовательное учреждение на 120 мест			
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объ аструктуры в государственную или муниципальную собственность: инвестиционный договор	екта социальной инфр		
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу обраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 20.05.2014	бъекта социальной инф		
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социа в государственную или муниципальную собственность: 88	льной инфраструктуры		
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвоъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собстадминистрация муниципального образования Гатчинский муниципальный робласти	гвенность:		
	22.1.8	Цели затрат застройщика:			
№ Цель (цели) затрат застройщика, г долевого строительства по догово	іланируемь ру участ ия	іх к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика		
1 Строительство Дошкольного образ		·	195 000 000		
		··	94 737 640		
из них за счет участников долевого	из них за счет участников долевого строительства за счет денежных средств, уплаченных по договорам долевого участия по 56243040.0 объектам, указанным в настоящей проектной декларации (корпус 1) –				
из них за счет участников долевого строительства за счет денежных средств, уплаченных по договорам долевого участия по объектам, указанным в настоящей проектной декларации (корпус 2) –					
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте					
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:			

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию					
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную 24.1.1					
	менений в п кументацик				
		Наименование раздела	Описание изменений		
		6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату			Указаны показатели финансового результата за 3 квартал 2018 года
		1.1.2 Полное наименование без указания организационно -правовой формы			Переименование общества
3		1.1.3 Краткое наименование без указания организационно-правовой формы			Переименование общества
4	07.02.2019	14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи			
5	07.02.2019	15.3 Об основных характ	Исправление некоррект ной информации		
6	07.02.2019	16.1 Перечень помещен	Исправление некоррект ной информации		
7	08.02.2019	21.1.1 Размер уставного капитала застройщик			Исправление некоррект ной информации
8	08.02.2019	Оба объекта: 18.1.1 Планируемая стоимость строительства			Исправление некоррект ной информации
9	08.02.2019	16.1.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади			Исправление некоррект ной информации
		Оба объекта: 9.3.2 Сумма общей площади всех нежилых помещений			Исправление некоррект ной информации
11	04.04.2019	Раздел 6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату			Размещение акт уальной информации
12	24.04.2019	Раздел 7.1 О примерном графике реализации проекта строительства			Исправление некоррект ной информации
13	24.04.2019	Раздел 19.4.2 Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке			Исправление некоррект ной информации
14	05.06.2019	Оба объекта: Раздел 15.1.2 Количество нежилых помещений			Исправление некоррект ной информации
15	05.06.2019	Оба объекта: Раздел 15.1.3 Об основных характеристиках нежилых помещений			Внесение дополнит ельных пункт ов
16	05.06.2019	Раздел 9.3.3 Сумма общ	Исправление некоррект ной информации		
İ					

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 009825266B1FACD680E911E661D06C8589

Владелец: ООО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК

УК ПЕТРОКОМИНВЕСТ, Малышева Валерия Геннадьевна, район Гатчинский, город Гатчина

Действителен: с 18.04.2019 по 18.04.2020