

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 50-002282 от 19.03.2020

ЖК "Марьинский" Московская область, Ногинский р-н, г Электроугли, ул. Марьинская

Дата первичного размещения: 03.04.2019

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: Мега-НовоСтрой
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: МНС
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 142455
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Ногинский
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Электроугли
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: переулок
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Банный
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 10/2
	1.2.9	Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 10:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)198-08-70

	1.4.2	Адрес электронной почты: ukmns@bk.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.жк-марьинский.рф
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Шеловова
	1.5.2	Имя: Вероника
	1.5.3	Отчество (при наличии): Станиславовна
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор ООО «УК «МНС» Управляющей организации ООО "Мега-НовоСтрой"
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 5031077884
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1085031001098
	2.1.3	Год регистрации: 2008 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	% голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	% голосов в органе управления:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Шеловова
	3.3.2	Имя: Вероника

	3.3.3	Отчество (при наличии): Станиславовна
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	% голосов в органе управления: 100 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия:
	3.4.2	Имя:
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.4	Гражданство:
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика:
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем:
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия:
	3.5.1.2	Имя:
	3.5.1.3	Отчество (при наличии):
	3.5.1.4	Гражданство:
	3.5.1.5	Место жительства:
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания "Мега-НовоСтрой"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5031134500
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1195081039383

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: ЖК-Марьинский
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Ногинский
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Электроугли
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Марьинская
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Марьинский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2022 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:

	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 0,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 956,09 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности: Заключенные ДДУ
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 327,12 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности: Неоплаченные ДДУ
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует

	7.1.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:</p> <p>Не подано</p>
	7.1.10	<p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>Не принято</p>
	7.1.11	<p>Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p>Не применялись</p>

08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: Единоличным исполнительным органом ООО "Мега-НовоСтрой" является ООО "Управляющая компания "Мега-НовоСтрой" в лице Генерального директора Шеловой Вероники Станиславовны
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 4
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Разрешение на строительство RU50-16-14012-2019 от 05.08.2019 года
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Ногинский
	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Электроугли
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Марьинская
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 1
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 13
	9.2.20	Общая площадь объекта: 17 184 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Ногинский
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Электроугли
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Марьинская
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 2
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 13
	9.2.20	Общая площадь объекта: 20 156 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Ногинский
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Электроугли
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Марьинская
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: З
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 13
	9.2.20	Общая площадь объекта: 12 086 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Ногинский
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Электроугли
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Марьинская
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 4
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 13
	9.2.20	Общая площадь объекта: 8 141 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 10169,01 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1392,48 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 11561,49 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 11420,97 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1125,77 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 12546,74 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 6812,63 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 607,72 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7420,35 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 4597,89 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 406,55 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 5004,44 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: иной вид договора или соглашения (Соглашение о реализации инвестиционного проекта)
	10.1.2	Номер договора: 161
	10.1.3	Дата заключения договора: 24.09.2019
	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 организационно - правовой формы: Центр-Инвест
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Меланьин
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Александр
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Николаевич
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5050055131
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АКБ-Фортуна
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Колосов
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Александр
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Борисович

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7721536827
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 31.07.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0475-13
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Проектное бюро №1
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7714656714
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 09.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0044-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Проектное бюро №1
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7714656714
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.07.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0204-13
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ОКБ-1

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7723854582
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: 28.09.2012
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 1894-ЭИ
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: Акционерное общество
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: Центр-Инвест
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: 5050055131
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК-МАРЬИНСКИЙ
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: N RU50502102 "022/2013"
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.08.2013
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 22.12.2016
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация муниципального образования "Город Электроугли Московской области"
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU50-16-14012-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.08.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 05.12.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство жилищной политики Московской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 16-2018

	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07.03.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.03.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 06.02.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Администрация
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Ногинского муниципального района Московской области
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 5031006040
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 50:16:702005:403
	12.3.2	Площадь земельного участка: 20077,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Устройство тротуара шириной не менее 1м по основным направлениям движения пешеходов в соответствии с основной технологией производства, проектом предусмотрено производство внутриплощадочных проездов шириной 4,5м и 6,0 м и разворотных площадок 15мх15м с асфальтобетонным покрытием. Устройство автомобильных проездов и разворотных площадок запроектировано с двухслойным асфальтобетонным покрытием и установкой бордюрного камня по периметру дорожного покрытия. Сопряжение существующего и проектируемого покрытий выполняется по месту. Радиусы закругления проезжей части принятой 9м. В местах пересечения проезжей части автодорог и основного направления пешеходов по тротуарам укладывается дорожный бордюрный камень. В соответствии с требованиями противопожарных норм ко всем сооружениям обеспечен подъезд пожарных автомобилей шириной проезда не менее 6,0м
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Открытые гостевые автостоянки на 40 м/м-2шт

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Установка малых архитектурных форм: уличных урн, скамеек, детских площадок 5 шт. площадка для отдыха взрослых, спортивные площадки 3 шт
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Сбор бытовых отходов с территории производится в установленный контейнер-мусоросборник с последующим вывозом мусора на полигон ТБО на хозяйственных площадках для сбора мусора
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Устройство газона -4513 кв.м. деревья и кустарники (клён серебристый - 56 шт. , рябина обыкновенная - 27 шт. , жимолость обыкновенная - 20 шт. , барбарис - 600 саженцев, спирея бумальда - 400 саженцев, лох серебристый - 550 саженцев, магония - 350 саженцев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Архитектурное освещение не предусмотрено. Проектом предусмотрено устройство освещения территории и площадок. Технические условия выданы АО "Богородская электросеть" №192 от 22.05.2017
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Озеленение участка решено посадкой деревьев разных пород и кустарников, посевом газонов, установкой малых архитектурных форм
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: АПХ "Кудиново"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5031044857
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05/19
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Энергия Плюс-Эл
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5031119069
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 909
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Администрация
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Администрация муниципального образования "Город Электроугли Московской области"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5031065215
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-2672
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мега-НовоСтрой
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5031077884
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29/06
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (5) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Богородская электросеть
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5031095604
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 192
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Митол-Восток

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031107835
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Флекс
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031018470
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Флекс
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031018470
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Флекс
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031018470
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Флекс
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031018470

14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Домофонизация
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Марвик
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031092427

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 183
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 3
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 3
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	2	1	67.87	2
2	жилое	2	1	40.98	1
3	жилое	2	1	40.98	1
4	жилое	2	1	59.57	2
5	жилое	3	1	67.87	2
6	жилое	3	1	40.98	1
7	жилое	3	1	40.98	1
8	жилое	3	1	59.57	2
9	жилое	4	1	67.87	2
10	жилое	4	1	40.98	1
11	жилое	4	1	40.98	1
12	жилое	4	1	59.57	2
13	жилое	5	1	67.87	2
14	жилое	5	1	40.98	1
15	жилое	5	1	40.98	1
16	жилое	5	1	59.57	2
17	жилое	6	1	67.87	2
18	жилое	6	1	40.98	1

19	жилое	6	1	40.98	1
20	жилое	6	1	59.57	2
21	жилое	7	1	67.87	2
22	жилое	7	1	40.98	1
23	жилое	7	1	40.98	1
24	жилое	7	1	59.57	2
25	жилое	8	1	67.87	2
26	жилое	8	1	40.98	1
27	жилое	8	1	40.98	1
28	жилое	8	1	59.57	2
29	жилое	9	1	67.87	2
30	жилое	9	1	40.98	1
31	жилое	9	1	40.98	1
32	жилое	9	1	59.57	2
33	жилое	10	1	67.87	2
34	жилое	10	1	40.98	1
35	жилое	10	1	40.98	1
36	жилое	10	1	59.57	2
37	жилое	11	1	67.87	2
38	жилое	11	1	40.98	1
39	жилое	11	1	40.98	1
40	жилое	11	1	59.57	2
41	жилое	12	1	67.87	2
42	жилое	12	1	40.98	1
43	жилое	12	1	40.98	1
44	жилое	12	1	59.57	2
45	жилое	2	2	59.55	2
46	жилое	2	2	41	1
47	жилое	2	2	41.3	1
48	жилое	2	2	63.41	2
49	жилое	3	2	59.55	2
50	жилое	3	2	41	1
51	жилое	3	2	41.3	1
52	жилое	3	2	63.41	2
53	жилое	4	2	59.55	2
54	жилое	4	2	41	1
55	жилое	4	2	41.3	1
56	жилое	4	2	63.41	2
57	жилое	5	2	59.55	2
58	жилое	5	2	41	1
59	жилое	5	2	41.3	1
60	жилое	5	2	63.41	2
61	жилое	6	2	59.55	2

62	жилое	6	2	41	1
63	жилое	6	2	41.3	1
64	жилое	6	2	63.41	2
65	жилое	7	2	59.55	2
66	жилое	7	2	41	1
67	жилое	7	2	41.3	1
68	жилое	7	2	63.41	2
69	жилое	8	2	59.55	2
70	жилое	8	2	41	1
71	жилое	8	2	41.3	1
72	жилое	8	2	63.41	2
73	жилое	9	2	59.55	2
74	жилое	9	2	41	1
75	жилое	9	2	41.3	1
76	жилое	9	2	63.41	2
77	жилое	10	2	59.55	2
78	жилое	10	2	41	1
79	жилое	10	2	41.3	1
80	жилое	10	2	63.41	2
81	жилое	11	2	59.55	2
82	жилое	11	2	41	1
83	жилое	11	2	41.3	1
84	жилое	11	2	63.41	2
85	жилое	12	2	59.55	2
86	жилое	12	2	41	1
87	жилое	12	2	41.3	1
88	жилое	12	2	63.41	2
89	жилое	2	3	70.19	2
90	жилое	2	3	59.98	2
91	жилое	2	3	74	2
92	жилое	2	3	50.13	1
93	жилое	2	3	66.35	2
94	жилое	3	3	70.19	2
95	жилое	3	3	59.98	2
96	жилое	3	3	74	2
97	жилое	3	3	50.13	1
98	жилое	3	3	66.35	2
99	жилое	4	3	70.19	2
100	жилое	4	3	59.98	2
101	жилое	4	3	74	2
102	жилое	4	3	50.13	1
103	жилое	4	3	66.35	2
104	жилое	5	3	70.19	2

105	жилое	5	3	59.98	2
106	жилое	5	3	74	2
107	жилое	5	3	50.13	1
108	жилое	5	3	66.35	2
109	жилое	6	3	70.19	2
110	жилое	6	3	59.98	2
111	жилое	6	3	74	2
112	жилое	6	3	50.13	1
113	жилое	6	3	66.35	2
114	жилое	7	3	70.19	2
115	жилое	7	3	59.98	2
116	жилое	7	3	74	2
117	жилое	7	3	50.13	1
118	жилое	7	3	66.35	2
119	жилое	8	3	70.19	2
120	жилое	8	3	59.98	2
121	жилое	8	3	74	2
122	жилое	8	3	50.13	1
123	жилое	8	3	66.35	2
124	жилое	9	3	70.19	2
125	жилое	9	3	59.98	2
126	жилое	9	3	74	2
127	жилое	9	3	50.13	1
128	жилое	9	3	66.35	2
129	жилое	10	3	70.19	2
130	жилое	10	3	59.98	2
131	жилое	10	3	74	2
132	жилое	10	3	50.13	1
133	жилое	10	3	66.35	2
134	жилое	11	3	70.19	2
135	жилое	11	3	59.98	2
136	жилое	11	3	74	2
137	жилое	11	3	50.13	1
138	жилое	11	3	66.35	2
139	жилое	12	3	70.19	2
140	жилое	12	3	59.98	2
141	жилое	12	3	74	2
142	жилое	12	3	50.13	1
143	жилое	12	3	66.35	2
144	жилое	3	4	62.5	2
145	жилое	3	4	40.81	1
146	жилое	3	4	41.07	1
147	жилое	3	4	63.68	2

148	жилое	4	4	62.5	2
149	жилое	4	4	40.81	1
150	жилое	4	4	41.07	1
151	жилое	4	4	63.68	2
152	жилое	5	4	62.5	2
153	жилое	5	4	40.81	1
154	жилое	5	4	41.07	1
155	жилое	5	4	63.68	2
156	жилое	6	4	62.5	2
157	жилое	6	4	40.81	1
158	жилое	6	4	41.07	1
159	жилое	6	4	63.68	2
160	жилое	7	4	62.5	2
161	жилое	7	4	40.81	1
162	жилое	7	4	41.07	1
163	жилое	7	4	63.68	2
164	жилое	8	4	62.5	2
165	жилое	8	4	40.81	1
166	жилое	8	4	41.07	1
167	жилое	8	4	63.68	2
168	жилое	9	4	62.5	2
169	жилое	9	4	40.81	1
170	жилое	9	4	41.07	1
171	жилое	9	4	63.68	2
172	жилое	10	4	62.5	2
173	жилое	10	4	40.81	1
174	жилое	10	4	41.07	1
175	жилое	10	4	63.68	2
176	жилое	11	4	62.5	2
177	жилое	11	4	40.81	1
178	жилое	11	4	41.07	1
179	жилое	11	4	63.68	2
180	жилое	12	4	62.5	2
181	жилое	12	4	40.81	1
182	жилое	12	4	41.07	1
183	жилое	12	4	63.68	2

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	нежилое помещение	1	3	214.43	нежилое помещение	0.00
2	нежилое помещение	1	1	437.38	нежилое помещение	0.00
3	нежилое помещение	1	3	740.67	нежилое помещение	0.00

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1		
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	1 ДОМ Техническое подполье	Подъезд 1, техническое подполье	Техническое	185.8
2	Помещение ИТП	Подъезд 1, техническое подполье	Техническое	16.52
3	Насосная станция	Подъезд 1, техническое подполье	Техническое	25.25
4	Помещение водомерного узла	Подъезд 1, техническое подполье	Техническое	22.20
5	Помещение СС	Подъезд 1, техническое подполье	Техническое	5.15
6	Узел отопления	Подъезд 1, техническое подполье	Техническое	13.12
7	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	6.5
8	Вестибюль	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	20.86
9	Коридор	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	2.06
10	Помещение консьержа	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	11.12
11	Санузел	Подъезд 1, 1 этаж	Сантехническое	2.21
12	ПУИ	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	1.98
13	Мусорокамера	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	9.65
14	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	4.14
15	Лестница №1	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	11.27
16	Электрощитовая	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	10.72
17	Коридор	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	17.13
18	Лифтовой холл	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	8.5
19	Тамбур	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	3.47
20	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 2 этаж	Техническое	1.76
21	Лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	12.8
22	МГН	Подъезд 1, 2 этаж	Техническое	2.25
23	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	8.5
24	Коридор	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	17.13
25	Лифтовой холл	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	8.5
26	Тамбур	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	3.47
27	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 3 этаж	Техническое	1.76
28	Лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	12.8
29	МГН	Подъезд 1, 3 этаж	Техническое	2.25
30	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	8.5
31	Коридор	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	17.13
32	Лифтовой холл	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	8.5
33	Тамбур	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	3.47
34	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 4 этаж	Техническое	1.76
35	Лестничная клетка	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	12.8
36	МГН	Подъезд 1, 4 этаж	Техническое	2.25
37	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	8.5

38	Коридор	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	17.13
39	Лифтовой холл	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	8.5
40	Тамбур	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	3.47
41	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 5 этаж	Техническое	1.76
42	Лестничная клетка	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	12.8
43	МГН	Подъезд 1, 5 этаж	Техническое	2.25
44	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	8.5
45	Коридор	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	17.13
46	Лифтовой холл	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	8.5
47	Тамбур	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	3.47
48	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 6 этаж	Техническое	1.76
49	Лестничная клетка	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	12.8
50	МГН	Подъезд 1, 6 этаж	Техническое	2.25
51	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	8.5
52	Коридор	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	17.13
53	Лифтовой холл	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	8.5
54	Тамбур	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	3.47
55	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 7 этаж	Техническое	1.76
56	Лестничная клетка	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	12.8
57	МГН	Подъезд 1, 7 этаж	Техническое	2.25
58	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	8.5
59	Коридор	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	17.13
60	Лифтовой холл	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	8.5
61	Тамбур	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	3.47
62	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 8 этаж	Техническое	1.76
63	Лестничная клетка	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	12.8
64	МГН	Подъезд 1, 8 этаж	Техническое	2.25
65	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	8.5
66	Коридор	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	17.13
67	Лифтовой холл	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	8.5
68	Тамбур	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	3.47
69	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 9 этаж	Техническое	1.76
70	Лестничная клетка	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	12.8
71	МГН	Подъезд 1, 9 этаж	Техническое	2.25
72	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	8.5
73	Коридор	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	17.13
74	Лифтовой холл	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	8.5
75	Тамбур	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	3.47
76	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 10 этаж	Техническое	1.76
77	Лестничная клетка	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	12.8
78	МГН	Подъезд 1, 10 этаж	Техническое	2.25
79	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	8.5
80	Коридор	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	17.13

81	Лифтовой холл	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	8.5
82	Тамбур	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	3.47
83	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 11 этаж	Техническое	1.76
84	Лестничная клетка	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	12.8
85	МГН	Подъезд 1, 11 этаж	Техническое	2.25
86	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	8.5
87	Коридор	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	17.13
88	Лифтовой холл	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	8.5
89	Тамбур	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	3.47
90	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 12 этаж	Техническое	1.76
91	Лестничная клетка	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	12.8
92	МГН	Подъезд 1, 12 этаж	Техническое	2.25
93	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	8.5
94	Технический этаж	Подъезд 1, Технический этаж	Техническое	328
95	Лестница № 2	Подъезд 1, технический этаж	Техническое	12.8
96	Помещение ТВ	Подъезд 1, техничнский этаж	Техническое	7.6
97	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, техничнский этаж	Общественное	8.5
98	Лестничная клетка	Подъезд 1, план на отм. 39.850	Техническое	4.4
99	Машинное помещ. лифтов	Подъезд 1, план на отм. 39.850	Техническое	22.5
100	Техническое подполье	Подъезд 2, техническое подполье	Техническое	249.92
101	Помещение СС	Подъезд 2, техническое подполье	Техническое	13.12
102	Узел отопления	Подъезд 2, техническое подполье	Техническое	5.15
103	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	5.6
104	Вестибюль	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	19.16
105	Помещение для консьержа	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	9.92
106	ПУИ	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	2.77
107	Санузел	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	2.66
108	Мусорокамера	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	9.65
109	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	4.14
110	Лестница №2	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	11.27
111	Коридор	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	17.67
112	Лифтовой холл	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	8.5
113	Тамбур	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	3.47
114	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 2 этаж	Техническое	1.76
115	Лестница №2	Подъезд 2, 2 этаж	Техническое	12.8
116	МГН	Подъезд 2, 2 этаж	Техническое	2.41
117	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	8.5
118	Коридор	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	17.67
119	Лифтовой холл	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	8.5
120	Тамбур	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	3.47
121	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 3 этаж	Техническое	1.76
122	Лестница №2	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	12.8
123	МГН	Подъезд 2, 3 этаж	Техническое	2.41

124	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	8.5
125	Коридор	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	17.67
126	Лифтовой холл	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	8.5
127	Тамбур	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	3.47
128	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 4 этаж	Техническое	1.76
129	Лестница №2	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	12.8
130	МГН	Подъезд 2, 4 этаж	Техническое	2.41
132	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	8.5
132	Коридор	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	17.67
133	Лифтовой холл	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	8.5
134	Тамбур	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	3.47
135	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 5 этаж	Техническое	1.76
136	Лестница №2	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	12.8
137	МГН	Подъезд 2, 5 этаж	Техническое	2.41
138	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	8.5
139	Коридор	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	17.67
140	Лифтовой холл	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	8.5
141	Тамбур	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	3.47
142	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 6 этаж	Техническое	1.76
143	Лестница №2	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	12.8
144	МГН	Подъезд 2, 6 этаж	Техническое	2.41
145	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	8.5
146	Коридор	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	17.67
147	Лифтовой холл	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	8.5
148	Тамбур	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	3.47
149	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 7 этаж	Техническое	1.76
150	Лестница №2	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	12.8
151	МГН	Подъезд 2, 7 этаж	Техническое	2.41
152	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	8.5
153	Коридор	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	17.67
154	Лифтовой холл	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	8.5
155	Тамбур	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	3.47
156	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 8 этаж	Техническое	1.76
157	Лестница №2	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	12.8
158	МГН	Подъезд 2, 8 этаж	Техническое	2.41
159	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	8.5
160	Коридор	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	17.67
161	Лифтовой холл	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	8.5
162	Тамбур	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	3.47
163	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 9 этаж	Техническое	1.76
164	Лестница №2	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	12.8
165	МГН	Подъезд 2, 9 этаж	Техническое	2.41
166	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	8.5

167	Коридор	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	17.67
168	Лифтовой холл	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	8.5
169	Тамбур	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	3.47
170	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 10 этаж	Техническое	1.76
171	Лестница №2	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	12.8
172	МГН	Подъезд 2, 10 этаж	Техническое	2.41
173	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 10 этаж	Техническое	8.5
174	Коридор	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	17.67
175	Лифтовой холл	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	8.5
176	Тамбур	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	3.47
177	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 11 этаж	Техническое	1.76
178	Лестница №2	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	12.8
179	МГН	Подъезд 2, 11 этаж	Техническое	2.41
180	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	8.5
181	Тамбур	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	3.47
182	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 12 этаж	Техническое	1.76
183	Лестница №2	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	12.8
184	МГН	Подъезд 2, 12 этаж	Техническое	2.41
185	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 12 этаж	Техническое	8.5
186	Технический этаж	Подъезд 2, Технический этаж	Техническое	318
187	Лестница № 2	Подъезд 2, технический этаж	Техническое	12.8
188	Помещение ТВ	Подъезд 2, техничнский этаж	Техническое	7.6
189	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, техничнский этаж	Техническое	8.5
190	Лестничная клетка	Подъезд 2, план на отм. 39.850	Техническое	4.4
191	Машинное помещ. лифтов	Подъезд 2, план на отм. 39.850	Техническое	22.5
192	Техническое подполье	Подъезд 3, техническое подполье	Техническое	251.71
193	Техническое подполье	Подъезд 3, техническое подполье	Техническое	134.73
194	Узел отопления	Подъезд 3, техническое подполье	Техническое	10.71
195	Помещение СС	Подъезд 3, техническое подполье	Техническое	5.18
196	Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	6.7
197	Вестибюль	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	33.66
198	Помещение консьержа	Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	6.13
199	Санузел и ПУИ	Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	4.21
200	Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	5.62
201	Лестница №3	Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	12.88
202	Электрощитовая	Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	14.56
203	Мусорокамера	Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	7.13
204	Коридор	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	29.42
205	Лифтовой холл	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	8.51
206	Тамбур	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	8.25
207	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 2 этаж	Техническое	1.74
208	Лестница №3	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	12.8
209	МГН	Подъезд 3, 2 этаж	Техническое	12.,88

210	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 2 этаж	Техническое	8.5
211	Коридор	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	29.42
212	Лифтовой холл	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	8.51
213	Тамбур	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	8.25
214	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 3 этаж	Техническое	1.74
215	Лестница №3	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	12.8
216	МГН	Подъезд 3, 3 этаж	Техническое	12.88
217	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 3 этаж	Техническое	8.5
218	Коридор	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	29.42
219	Лифтовой холл	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	8.51
220	Тамбур	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	8.25
221	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 4 этаж	Техническое	1.74
222	Лестница №3	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	12.8
223	МГН	Подъезд 3, 4 этаж	Техническое	12.88
224	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 4 этаж	Техническое	8.5
225	Коридор	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	29.42
226	Лифтовой холл	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	8.51
227	Тамбур	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	8.25
228	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 5 этаж	Техническое	1.74
229	Лестница №3	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	12.8
230	МГН	Подъезд 3, 5 этаж	Техническое	12.88
231	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 5 этаж	Техническое	8.5
232	Коридор	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	29.42
233	Лифтовой холл	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	8.51
234	Тамбур	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	8.25
235	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 6 этаж	Техническое	1.74
236	Лестница №3	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	12.8
237	МГН	Подъезд 3, 6 этаж	Техническое	12.88
238	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 6 этаж	Техническое	8.5
239	Коридор	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	29.42
240	Лифтовой холл	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	8.51
241	Тамбур	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	8.25
242	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 7 этаж	Техническое	1.74
243	Лестница №3	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	12.8
244	МГН	Подъезд 3, 7 этаж	Техническое	12.88
245	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 7 этаж	Техническое	8.5
246	Коридор	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	29.42
247	Лифтовой холл	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	8.51
248	Тамбур	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	8.25
249	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 8 этаж	Техническое	1.74
250	Лестница №3	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	12.8
251	МГН	Подъезд 3, 8 этаж	Техническое	12.88
252	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 8 этаж	Техническое	8.5

253	Коридор	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	29.42
254	Лифтовой холл	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	8.51
255	Тамбур	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	8.25
256	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 9 этаж	Техническое	1.74
257	Лестница №3	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	12.8
258	МГН	Подъезд 3, 9 этаж	Техническое	12.88
259	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 9 этаж	Техническое	8.5
260	Коридор	Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	29.42
261	Лифтовой холл	Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	8.51
262	Тамбур	Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	8.25
263	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 10 этаж	Техническое	1.74
264	Лестница №3	Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	12.8
265	МГН	Подъезд 3, 10 этаж	Техническое	12.88
266	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 10 этаж	Техническое	8.5
267	Коридор	Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	29.42
268	Лифтовой холл	Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	8.51
269	Тамбур	Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	8.25
270	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 11 этаж	Техническое	1.74
271	Лестница №3	Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	12.8
272	МГН	Подъезд 3, 11 этаж	Техническое	12.88
273	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 11 этаж	Техническое	8.5
274	Коридор	Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	29.42
275	Лифтовой холл	Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	8.51
276	Тамбур	Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	8.25
277	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 12 этаж	Техническое	1.74
278	Лестница №3	Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	12.8
279	МГН	Подъезд 3, 12 этаж	Техническое	12.88
280	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 12 этаж	Техническое	8.5
281	Технический этаж	Подъезд 3, Технический этаж	Техническое	488
282	Помещение ТВ	Подъезд 3, технический этаж	Техническое	6.9
283	Лестница №3	Подъезд 3, техничнский этаж	Техническое	12.8
284	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, техничнский этаж	Техническое	8.5
285	Лестница №3	Подъезд 3, план на отм. 39.850	Техническое	4.4
286	Машинное помещ. лифтов	Подъезд 3, план на отм. 39.850	Техническое	22.5
287	Техническая зона	Подъезд 4, техническое подполье	Техническое	118.55
288	Помещение СС	Подъезд 4, техническое подполье	Техническое	5.16
289	Узел отопления	Подъезд 4, техническое подполье	Техническое	13.12
290	Кладовая	Подъезд 4, техническое подполье	Техническое	11.66
291	С/у	Подъезд 4, техническое подполье	Сантехническое	3.63
292	Электрощитовая	Подъезд 4, техническое подполье	Техническое	3.9
293	Венткамера подпора	Подъезд 4, техническое подполье	Техническое	8.14
294	Коридор	Подъезд 4, техническое подполье	Техническое	15.72
295	Коридор	Подъезд 4, техническое подполье	Техническое	3.8

296	Тамбур	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	5.6
297	Вестибюль	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	19.16
298	Помещение для консьержа	Подъезд 4, 1 этаж	Техническое	9.84
299	ПУИ	Подъезд 4, 1 этаж	Техническое	3.09
300	С/у	Подъезд 4, 1 этаж	Техническое	2.41
301	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 1 этаж	Техническое	9.65
302	Тамбур	Подъезд 4, 1 этаж	Техническое	5.6
303	Лестница №4	Подъезд 4, 1 этаж	Техническое	11.27
304	Лестничная клетка	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	11.27
305	Коридор	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	18.89
306	Лифтовой холл	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	8.13
307	Тамбур	Подъезд 4, 3 этаж	Техническое	3.47
308	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 3 этаж	Техническое	1.76
309	Лестница № 4	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	12.8
310	МГН	Подъезд 4, 3 этаж	Техническое	2.27
311	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 3 этаж	Техническое	8.5
312	Коридор	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	18.89
313	Лифтовой холл	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	8.13
314	Тамбур	Подъезд 4, 4 этаж	Техническое	3.47
315	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 4 этаж	Техническое	1.76
316	Лестница № 4	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	12.8
317	МГН	Подъезд 4, 4 этаж	Техническое	2.27
318	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	8.5
319	Коридор	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	18.89
320	Лифтовой холл	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	8.13
321	Тамбур	Подъезд 4, 5 этаж	Техническое	3.47
322	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 5 этаж	Техническое	1.76
323	Лестница № 4	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	12.8
324	МГН	Подъезд 4, 5 этаж	Техническое	2.27
325	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	8.5
326	Коридор	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	18.89
327	Лифтовой холл	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	8.13
328	Тамбур	Подъезд 4, 6 этаж	Техническое	3.47
329	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 6 этаж	Техническое	1.76
330	Лестница № 4	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	12.8
331	МГН	Подъезд 4, 6 этаж	Техническое	2.27
332	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	8.5
333	Коридор	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	18.89
334	Лифтовой холл	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	8.13
335	Тамбур	Подъезд 4, 7 этаж	Техническое	3.47
336	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 7 этаж	Техническое	1.76
337	Лестница № 4	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	12.8
338	МГН	Подъезд 4, 7 этаж	Техническое	2.27

339	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	8.5
340	Коридор	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	18.89
341	Лифтовой холл	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	8.13
342	Тамбур	Подъезд 4, 8 этаж	Техническое	3.47
343	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 8 этаж	Техническое	1.76
344	Лестница № 4	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	12.8
345	МГН	Подъезд 4, 8 этаж	Техническое	2.27
346	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	8.5
347	Коридор	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	18.89
348	Лифтовой холл	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	8.13
349	Тамбур	Подъезд 4, 9 этаж	Техническое	3.47
350	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 9 этаж	Техническое	1.76
351	Лестница № 4	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	12.8
352	МГН	Подъезд 4, 9 этаж	Техническое	2.27
353	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	8.5
354	Коридор	Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	18.89
355	Лифтовой холл	Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	8.13
356	Тамбур	Подъезд 4, 10 этаж	Техническое	3.47
357	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 10 этаж	Техническое	1.76
358	Лестница № 4	Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	12.8
359	МГН	Подъезд 4, 10 этаж	Техническое	2.27
360	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	8.5
361	Коридор	Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	18.89
362	Лифтовой холл	Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	8.13
363	Тамбур	Подъезд 4, 11 этаж	Техническое	3.47
364	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 11 этаж	Техническое	1.76
365	Лестница № 4	Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	12.8
366	МГН	Подъезд 4, 11 этаж	Техническое	2.27
367	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	8.5
368	Коридор	Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	18.89
369	Лифтовой холл	Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	8.13
370	Тамбур	Подъезд 4, 12 этаж	Техническое	3.47
371	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 12 этаж	Техническое	1.76
372	Лестница № 4	Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	12.8
373	МГН	Подъезд 4, 12 этаж	Техническое	2.27
374	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	8.5
375	Технический этаж	Подъезд 4, Технический этаж	Техническое	330
376	Помещение ТВ	Подъезд 4, технический этаж	Техническое	12.7
377	Лестница №4	Подъезд 4, техничнский этаж	Техническое	12.8
378	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, техничнский этаж	Общественное	8.5
379	Лестница №4	Подъезд 4, план на отм. 39.850	Техническое	4.4
380	Машинное помещ. лифтов	Подъезд 4, план на отм. 39.850	Техническое	22.5

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1	
№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Дом № 1 по ГП	Лифт ПП - 0411Щ - 4 шт., Лифт ПП - 0621 - 4 шт.	Вертикальный транспорт
2	Электрощитовая (пом.125)	Вводно-распределительное устройство 0. 4кВ (ВРУ-1.1); коммутационная и защитная аппаратура, общедомовой учет электроэнергии	Прием и распределение электроэнергии, защита и управление общедомовой распределительной сетью 0,4кВ
3	Электрощитовая (пом.110)	Вводно-распределительное устройство 0. 4кВ (ВРУ-1.2) коммутационная и защитная аппаратура, общедомовой учет электроэнергии	Прием и распределение электроэнергии, защита и управление общедомовой распределительной сетью 0,4кВ
4	Жилые этажи (коридоры)	Устройства этажные распределительные УЭРМ-0,4кВ; коммутационная и защитная аппаратура, поквартирный учет электроэнергии	Прием и распределение электроэнергии, по квартирам
5	Помещения консьержа (пом.104; 113;121;129)	Щитки 0,4кВ защитной и коммутационной аппаратуры пожарно-охранной сигнализации.	Обеспечение бесперебойной работы систем пожарно-охранной сигнализации
6	Техническое подполье Насосная станция (пом.002)	Щиты 0,4кВ питания и управления насосами. коммутационная и защитная аппаратура	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения
7	Техническое подполье ИТП (пом.001)	Вводно-распределительное устройство 0. 4кВ (ВРУ-ИТП); коммутационная и защитная аппаратура	Прием и распределение электроэнергии, защита и управление оборудованием ИТП

8	Техническое подполье помещения СС (пом. 004;007; 011;015)	Розеточная сеть и сеть освещения	Обеспечение работы оборудования систем СС
9	Техническое подполье. Общие проходы, водомерные и узлы отпления, дренажные насосы	Сеть освещения и розеточная сеть	Обеспечение контроля работы и состояния оборудования
10	Технический этаж	Щкафы питания и управления вентиляторами дымоудаления Сеть освещения проходов	Обеспечение бесперебойной работы систем дымоудаления при пожаре и контроль оборудования.
11	Технический этаж помещения ТВ (пом.13.02;13.03;13.4;13.05)	Розеточная сеть и сеть освещения	Обеспечение работы оборудования систем ТВ
12	1 Отм. +39.850.Машинные помещения лифтов	Щиты 0,4кВ питания и управления лифтами. коммутационная и защитная аппаратура, освещение машинных помещений	Вертикальный транспорт
13	Общедомовые сети освещения,освещение входных групп, лифтовых холлов, коридоров, помещений консьержа и вспомогательных помещений жилой части дома. Общедомовые сети систем пожаротушения и сигнализации, домофон	Сеть освещения, сети пожарной сигнализации, пожаротушения, домофон.	Организация комфортного и безопасного общественного пространства
14	Помещение водомерного узла 003 на отм.-2,700	Дренажный насос Unilift AP35 B.50.06.3A3-1 компл.	Для удаления случайных проливов и спуска систем
15	Помещение ИТП на отм.-2,700	Дренажный насос Willo Drain TS/TS-32 90 град. N-0.75 кВт-2 компл.	Для удаления случайных проливов и спуска систем
16	Помещение коридора на отм.-2,700	Дренажный насос Мини-Гном N-0.7кВт-1 компл.	Для опорожнения выпусков водостока
17	Нежилые помещения	Счётчик холодной воды СХи-15- 10 компл. . Счётчик холодной воды СХи-20- 1 компл.	Для учёта воды в нежилых помещениях
18	Нежилые помещения	Счётчик горячей воды СГи-15- 10 компл. Счётчик холодной воды СХи-20-1 компл 1 компл.	Для учёта воды в нежилых помещениях
19	Нежилые помещения	Пожарные краны-8 компл.	

20	Нежилые помещения	Унитаз фаянсовый с литой полочкой, с косым выпуском ,смывным бачком, запорной арматурой ,гибкой подводкой с креплением,сидением и резиновой манжетой -18 компл. Умывальник керамический 550x480 с креплением с сифоном резиновым пластмассовым выпуском присоединительным патрубком и смесителем с гибкой подводкой-20 компл. Раковина стальная эмалированная с креплением сифоном бутылочным пластмассовым и присоединительным патрубком и смесителем с гибкой подводкой-4 компл Душевой стальной поддон 800x800 с сифоном пластмассовым для мелких душевых поддонов и смесителем для ванн с поворотным изливом и душевой сеткой с гибким шлангом и гибкой подводкой I-0.5м -9 компл	
21	Помещение водомерного узла 003 на отм.-2,700	Счётчик турбинный с импульсным выходом ВМХи-50	Для учёта воды дома №2
22	Помещение водопроводной насосной станции на отм.-2,700	Hydro Multi E 3CRE 10-5 Nраб-3,0кВт Нуст-9,0 кВт (2раб.,1 рез.) -1 компл. Q-22.18м3/час,Н-45 м Насосы противопожарные CR-45-3-A-F-A-E2 Q-40,90 м3/час, Н-52м,N-11,0кВт-2 компл	Для х/п целей насосная установка для повышения давления. Для противопожарных нужд (1 раб. 1 рез)
23	Помещения 018,028 на отм.-2,700	Канализационная насосная установка Sololift2WC-1 компл. Канализационная насосная установка Sololift2C-1 компл	Принудительное удаление стоков от с/т приборов
24	Нежилые помещения. Техподполье	вентилятор канальный	водомерный узел, насосная вытяжка
25	Не жилые помещения ИТП техподполье	вентилятор канальный	ИТП вытяжка
26	Не жилые помещения ИТП техподполье	вентилятор канальный	ИТП приток
27	Не жилые помещения 1 этаж, электрощитовые 2 комплекта	вентилятор канальный	Электрощитовые вытяжка
28	Не жилые помещения 1 этаж, ПУИ сан узлы 4 комплекта	вентилятор канальный	ПУИ сан узлы вытяжка
29	Не жилые помещения Машинные отделения лифтов 4комплекта	вентилятор канальный	Машинные отделения лифтов вытяжка
30	Жилые помещения Санузлы 11, 12 этажей 84 комплекта	вентилятор канальный	Санузлы 11, 12 этажей вытяжка
31	На отм. +39,850 кровле 4 комплекта	вентилятор радиальный	Дымоудаление из коридоров жилой части
32	На кровле 8 комплектов	вентилятор крышный	Подпор в лифты
33	На кровле 1 комплектов	вентилятор осевой	Подпор в тамбур - шлюз
34	На кровле 1 комплектов	вентилятор каналоный	Подпор в подъемник
35	Не жилые помещения. В воздуховодах 4 шт.	клапаны воздушные с площадкой под электро привод.	Системы вентиляции
36	Не жилые помещения. В воздуховодах 6 шт.	клапаны огнезадерживающие	Системы вентиляции

37	В коридорах жилых помещений 45 комплектов	клапаны противопожарные с реверсивными приводами Белимо	Дымоудаление из коридоров жилой части
38	На кровле 8 комплектов	клапаны огнезадерживающие нормально закрытые приводами Белимо	Системы противодымной вентиляции
39	Не жилые помещения 68 шт.	конвекторы	Отопление
40	Не жилые помещения 68 шт.	термостатические головки	Отопление
41	Не жилые помещения регуляторы перерада давления 7 шт.	регуляторы перерада давления	Отопление
42	Не жилые помещения 4 шт.	теплосчетчики	Отопление
43	Жилые помещения 675 шт	конвекторы	Отопление
44	Жилые помещения 552 шт	термостатические головки	Отопление
45	Жилые помещения коридоры 44 шт	регуляторы перерада давления	Отопление
46	Жилые помещения коридоры 43 шт	теплосчетчики	Отопление

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 538 235 036,42 руб.
--	--------	--

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 50:16:702005:403
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	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: Непубличное акционерное общество
		Наименование банка: ТИНЬКОФФ БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810710000568281
		Корреспондентский счет: 30101810145250000974
		БИК: 044525974
		ИНН: 7710140679

		КПП: 773401001
		ОГРН: 1027739642281
		ОКПО: 29290881
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		:
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 59,98 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 3 751 215,17 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Комплекс расположен в 20 км от МКАД по Носовихинскому шоссе в г. Электроугли - привлекательное географическое положение объекта: тихий и экологически чистый город с развитой инфраструктурой и хорошей транспортной доступностью. Разветвленная и постоянно развивающаяся сеть общественного транспорта позволит Вам добраться до любого района Москвы и Ближнего Подмосковья. Жилой комплекс «Марьинский» - это 4 монолитно-кирпичных дома по 12 этажей каждый, с собственной системой теплоснабжения (индивидуально-тепловыми пунктами). Монолитно-кирпичные здания отличаются прочностью, повышенными теплоизоляционными свойствами, экологичностью и многофункциональностью, т.е. возможностью перепланировки на любой стадии строительства. В Жилом комплексе «Марьинский» спроектированы 1-, 2-, 3- х комнатные квартиры разной площади. Планировочные решения: • 1 комнатные квартиры от 40,64 м2 до 52,64 м2 • 2 комнатные квартиры от 58,85м2 до 74м2 • 3 комнатные квартиры от 82,64 – 84,91м2. Абсолютная легитимность строительства и продаж. Компания-застройщик имеет все необходимые разрешения для осуществления строительства. Продажи квартир и гаражных боксов осуществляются в соответствии с требованиями Федерального Закона № 214-ФЗ

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: иной вид договора или соглашения (Соглашение о реализации инвестиционного проекта)
	10.1.2	Номер договора: 161
	10.1.3	Дата заключения договора: 24.09.2019
	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 организационно - правовой формы: Центр-Инвест
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Меланьин
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Александр
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Николаевич
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5050055131
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АКБ-Фортуна
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Колосов
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Александр
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Борисович

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7721536827
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 31.07.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0475-13
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Проектное бюро №1
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7714656714
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 09.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0044-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Проектное бюро №1
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7714656714
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.07.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0204-13
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ОКБ-1

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7723854582
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: 28.09.2012
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 1894-ЭИ
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: Акционерное общество
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: Центр-Инвест
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: 5050055131
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК-МАРЬИНСКИЙ
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: N RU50502102 "022/2013"
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.08.2013
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 22.12.2016
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация муниципального образования "Город Электроугли Московской области"
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU50-16-14012-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.08.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 05.12.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство жилищной политики Московской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 16-2018

	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07.03.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.03.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 06.02.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Администрация
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Ногинского муниципального района Московской области
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 5031006040
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 50:16:702005:403
	12.3.2	Площадь земельного участка: 20077,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Устройство тротуара шириной не менее 1м по основным направлениям движения пешеходов в соответствии с основной технологией производства, проектом предусмотрено производство внутриплощадочных проездов шириной 4,5м и 6,0 м и разворотных площадок 15мx15м с асфальтобетонным покрытием. Устройство автомобильных проездов и разворотных площадок запроектировано с двухслойным асфальтобетонным покрытием и установкой бордюрного камня по периметру дорожного покрытия. Сопряжение существующего и проектируемого покрытий выполняется по месту. Радиусы закругления проезжей части принятой 9м. В местах пересечения проезжей части автодорог и основного направления пешеходов по тротуарам укладывается дорожный бордюрный камень. В соответствии с требованиями противопожарных норм ко всем сооружениям обеспечен подъезд пожарных автомобилей шириной проезда не менее 6,0м
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Открытые гостевые автостоянки на 40 м/м-2шт

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Установка малых архитектурных форм: уличных урн, скамеек, детских площадок 5 шт. площадка для отдыха взрослых, спортивные площадки 3 шт
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Сбор бытовых отходов с территории производится в установленный контейнер-мусоросборник с последующим вывозом мусора на полигон ТБО на хозяйственных площадках для сбора мусора
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Устройство газона -4513 кв.м. деревья и кустарники (клён серебристый - 56 шт. , рябина обыкновенная - 27 шт. , жимолость обыкновенная - 20 шт. , барбарис - 600 саженцев, спирея бумальда - 400 саженцев, лох серебристый - 550 саженцев, магония - 350 саженцев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Архитектурное освещение не предусмотрено. Проектом предусмотрено устройство освещения территории и площадок. Технические условия выданы АО "Богородская электросеть" №192 от 22.05.2017
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Озеленение участка решено посадкой деревьев разных пород и кустарников, посевом газонов, установкой малых архитектурных форм
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: АПХ "Кудиново"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5031044857
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05/19
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Энергия Плюс-Эл
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5031119069
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 909
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Администрация
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Администрация муниципального образования "Город Электроугли Московской области"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5031065215
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-2672
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мега-НовоСтрой
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5031077884
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29/06
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (5) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Богородская электросеть
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5031095604
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 192
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Митол-Восток

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031107835
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Флекс
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031018470
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Флекс
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031018470
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Флекс
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031018470
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Флекс
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031018470

14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Домофонизация
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Марвик
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031092427

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 198
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 6
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 6
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	2	1	68.09	2
2	жилое	2	1	40.68	1
3	жилое	2	1	40.87	1
4	жилое	2	1	58.96	2
5	жилое	3	1	68.09	2
6	жилое	3	1	40.68	1
7	жилое	3	1	40.87	1
8	жилое	3	1	58.96	2
9	жилое	4	1	68.09	2
10	жилое	4	1	40.68	1
11	жилое	4	1	40.87	1
12	жилое	4	1	58.96	2
13	жилое	5	1	68.09	2
14	жилое	5	1	40.68	1
15	жилое	5	1	40.87	1
16	жилое	5	1	58.96	2
17	жилое	6	1	68.09	2
18	жилое	6	1	40.68	1

19	жилое	6	1	40.87	1
20	жилое	6	1	58.96	2
21	жилое	7	1	68.09	2
22	жилое	7	1	40.68	1
23	жилое	7	1	40.87	1
24	жилое	7	1	58.96	2
25	жилое	8	1	68.09	2
26	жилое	8	1	40.68	1
27	жилое	8	1	40.87	1
28	жилое	8	1	58.96	2
29	жилое	9	1	68.09	2
30	жилое	9	1	40.68	1
31	жилое	9	1	40.87	1
32	жилое	9	1	58.96	2
33	жилое	10	1	68.09	2
34	жилое	10	1	40.68	1
35	жилое	10	1	40.87	1
36	жилое	10	1	58.96	2
37	жилое	11	1	68.09	2
38	жилое	11	1	40.68	1
39	жилое	11	1	40.87	1
40	жилое	11	1	58.96	2
41	жилое	12	1	68.09	2
42	жилое	12	1	40.68	1
43	жилое	12	1	40.87	1
44	жилое	12	1	58.96	2
45	жилое	2	2	84.99	3
46	жилое	2	2	42.5	1
47	жилое	2	2	43.48	1
48	жилое	2	2	45.11	1
49	жилое	2	2	82.64	3
50	жилое	3	2	84.99	3
51	жилое	3	2	42.5	1
52	жилое	3	2	43.48	1
53	жилое	3	2	45.11	1
54	жилое	3	2	82.64	3
55	жилое	4	2	84.99	3
56	жилое	4	2	42.5	1
57	жилое	4	2	43.48	1
58	жилое	4	2	45.11	1
59	жилое	4	2	82.64	3
60	жилое	5	2	84.99	3
61	жилое	5	2	42.5	1

62	жилое	5	2	43.48	1
63	жилое	5	2	45.11	1
64	жилое	5	2	82.64	3
65	жилое	6	2	84.99	3
66	жилое	6	2	42.5	1
67	жилое	6	2	43.48	1
68	жилое	6	2	45.11	1
69	жилое	6	2	82.64	3
70	жилое	7	2	84.99	3
71	жилое	7	2	42.5	1
72	жилое	7	2	43.48	1
73	жилое	7	2	45.11	1
74	жилое	7	2	82.64	3
75	жилое	8	2	84.99	3
76	жилое	8	2	42.5	1
77	жилое	8	2	43.48	1
78	жилое	8	2	45.11	1
79	жилое	8	2	82.64	3
80	жилое	9	2	84.99	3
81	жилое	9	2	42.5	1
82	жилое	9	2	43.48	1
83	жилое	9	2	45.11	1
84	жилое	9	2	82.64	3
85	жилое	10	2	84.99	3
86	жилое	10	2	42.5	1
87	жилое	10	2	43.48	1
88	жилое	10	2	45.11	1
89	жилое	10	2	82.64	3
90	жилое	11	2	84.99	3
91	жилое	11	2	42.5	1
92	жилое	11	2	43.48	1
93	жилое	11	2	45.11	1
94	жилое	11	2	82.64	3
95	жилое	12	2	84.99	3
96	жилое	12	2	42.5	1
97	жилое	12	2	43.48	1
98	жилое	12	2	45.11	1
99	жилое	12	2	82.64	3
100	жилое	2	3	69.95	2
101	жилое	2	3	59.53	2
102	жилое	2	3	73.48	2
103	жилое	2	3	52.64	1
104	жилое	2	3	67.9	2

105	жилое	3	3	69.95	2
106	жилое	3	3	59.53	2
107	жилое	3	3	73.48	2
108	жилое	3	3	52.64	1
109	жилое	3	3	67.9	2
110	жилое	4	3	69.95	2
111	жилое	4	3	59.53	2
112	жилое	4	3	73.48	2
113	жилое	4	3	52.64	1
114	жилое	4	3	67.9	2
115	жилое	5	3	69.95	2
116	жилое	5	3	59.53	2
117	жилое	5	3	73.48	2
118	жилое	5	3	52.64	1
119	жилое	5	3	67.9	2
120	жилое	6	3	69.95	2
121	жилое	6	3	59.53	2
122	жилое	6	3	73.48	2
123	жилое	6	3	52.64	1
124	жилое	6	3	67.9	2
125	жилое	7	3	69.95	2
126	жилое	7	3	59.53	2
127	жилое	7	3	73.48	2
128	жилое	7	3	52.64	1
129	жилое	7	3	67.9	2
130	жилое	8	3	69.95	2
131	жилое	8	3	59.53	2
132	жилое	8	3	73.48	2
133	жилое	8	3	52.64	1
134	жилое	8	3	67.9	2
135	жилое	9	3	69.95	2
136	жилое	9	3	59.53	2
137	жилое	9	3	73.48	2
138	жилое	9	3	52.64	1
139	жилое	9	3	67.9	2
140	жилое	10	3	69.95	2
141	жилое	10	3	59.53	2
142	жилое	10	3	73.48	2
143	жилое	10	3	52.64	1
144	жилое	10	3	67.9	2
145	жилое	11	3	69.95	2
146	жилое	11	3	59.53	2
147	жилое	11	3	73.48	2

148	жилое	11	3	52.64	1
149	жилое	11	3	67.9	2
150	жилое	12	3	69.95	2
151	жилое	12	3	59.53	2
152	жилое	12	3	73.48	2
153	жилое	12	3	52.64	1
154	жилое	12	3	67.9	2
155	жилое	2	4	62.59	2
156	жилое	2	4	40.67	1
157	жилое	2	4	41	1
158	жилое	2	4	63.19	2
159	жилое	3	4	62.59	2
160	жилое	3	4	40.67	1
161	жилое	3	4	41	1
162	жилое	3	4	63.19	2
163	жилое	4	4	62.59	2
164	жилое	4	4	40.67	1
165	жилое	4	4	41	1
166	жилое	4	4	63.19	2
167	жилое	5	4	62.59	2
168	жилое	5	4	40.67	1
169	жилое	5	4	41	1
170	жилое	5	4	63.19	2
171	жилое	6	4	62.59	2
172	жилое	6	4	40.67	1
173	жилое	6	4	41	1
174	жилое	6	4	63.19	2
175	жилое	7	4	62.59	2
176	жилое	7	4	40.67	1
177	жилое	7	4	41	1
178	жилое	7	4	63.19	2
179	жилое	8	4	62.59	2
180	жилое	8	4	40.67	1
181	жилое	8	4	41	1
182	жилое	8	4	63.19	2
183	жилое	9	4	62.59	2
184	жилое	9	4	40.67	1
185	жилое	9	4	41	1
186	жилое	9	4	63.19	2
187	жилое	10	4	62.59	2
188	жилое	10	4	40.67	1
189	жилое	10	4	41	1
190	жилое	10	4	63.19	2

191	жилое	11	4	62.59	2
192	жилое	11	4	40.67	1
193	жилое	11	4	41	1
194	жилое	11	4	63.19	2
195	жилое	12	4	62.59	2
196	жилое	12	4	40.67	1
197	жилое	12	4	41	1
198	жилое	12	4	63.19	2

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	нежилое	1	4	297.71	нежилое	0.00
2	нежилое	1	3	108.26	нежилое	0.00
2	нежилое	1	3	178.4	нежилое	0.00
3	нежилое	1	2	144.31	нежилое	0.00
3	нежилое	1	2	189.77	нежилое	0.00
4	нежилое	1	1	207.32	нежилое	0.00

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади 16.1.1

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	2 ДОМ Техническое подполье	Подъезд 1, техническое подполье	Техническое	1314.65
2	Насосная станция	Подъезд 1, техническое подполье	Техническое	21.01
3	Помещение водомерного узла	Подъезд 1, техническое подполье	Техническое	25.35
4	Помещение ИТП	Подъезд 1, техническое подполье	Техническое	18.96
5	Узел отопления	Подъезд 1, техническое подполье	Техническое	16.2
6	Помещение СС	Подъезд 1, техническое подполье	Техническое	6.1
7	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	6.22
8	Вестибюль	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	21.38
9	Коридор	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	2.2
10	Помещение консьержа	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	9.77
11	Санузел	Подъезд 1, 1 этаж	Сантехническое	3.82
12	ПУИ	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	2.86
13	Мусорокамера	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	9.28
14	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	4.14
15	Лестница №1	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	11.36
16	Электрощитовая	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	10.82
17	Коридор	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	18.54
18	Лифтовой холл	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	8.5
19	Тамбур	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	3.47

20	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	1.76
21	Лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	12.8
22	МГН	Подъезд 1, 2 этаж	Техническое	2.25
23	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	8.5
24	Коридор	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	18.54
25	Лифтовой холл	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	7.99
26	Тамбур	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	2.85
27	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 3 этаж	Техническое	1.82
28	Лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	12.65
29	МГН	Подъезд 1, 3 этаж	Техническое	2.43
30	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	8.5
31	Коридор	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	18.54
32	Лифтовой холл	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	7.99
33	Тамбур	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	2.85
34	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	1.82
35	Лестничная клетка	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	12.65
36	МГН	Подъезд 1, 4 этаж	Техническое	2.43
37	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	8.5
38	Коридор	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	18.54
39	Лифтовой холл	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	7.99
40	Тамбур	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	2.85
41	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	1.82
42	Лестничная клетка	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	12.65
43	МГН	Подъезд 1, 5 этаж	Техническое	2.43
44	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	8.5
45	Коридор	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	18.54
46	Лифтовой холл	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	7.99
47	Тамбур	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	2.85
48	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	1.82
49	Лестничная клетка	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	12.65
50	МГН	Подъезд 1, 6 этаж	Техническое	2.43
51	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	8.5
52	Коридор	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	18.54
53	Лифтовой холл	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	7.99
54	Тамбур	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	2.85
55	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	1.82
56	Лестничная клетка	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	12.65
57	МГН	Подъезд 1, 7 этаж	Техническое	2.43
58	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	8.5
59	Коридор	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	18.54
60	Лифтовой холл	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	7.99
61	Тамбур	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	2.85
62	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	1.82

63	Лестничная клетка	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	12.65
64	МГН	Подъезд 1, 8 этаж	Техническое	2.43
65	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	8.5
66	Коридор	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	18.54
67	Лифтовой холл	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	7.99
68	Тамбур	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	2.85
69	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	1.82
70	Лестничная клетка	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	12.65
71	МГН	Подъезд 1, 9 этаж	Техническое	2.43
72	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	8.5
73	Коридор	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	18.54
74	Лифтовой холл	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	7.99
75	Тамбур	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	2.85
76	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	1.82
77	Лестничная клетка	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	12.65
78	МГН	Подъезд 1, 10 этаж	Техническое	2.43
79	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	8.5
80	Коридор	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	18.54
81	Лифтовой холл	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	7.99
82	Тамбур	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	2.85
83	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	1.82
84	Лестничная клетка	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	12.65
85	МГН	Подъезд 1, 11 этаж	Техническое	2.43
86	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	8.5
87	Коридор	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	18.54
88	Лифтовой холл	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	7.99
89	Тамбур	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	2.85
90	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 12 этаж	Техническое	1.82
91	Лестничная клетка	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	12.65
92	МГН	Подъезд 1, 12 этаж	Техническое	2.43
93	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	8.5
94	Технический этаж	Подъезд 1, Технический этаж	Техническое	undefined
95	Лестница № 1	Подъезд 1, технический этаж	Техническое	12.8
96	Помещение ТВ	Подъезд 1, техничнский этаж	Техническое	7.6
97	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, техничнский этаж	Техническое	8.5
98	Лестница №1	Подъезд 1, план на отм. 39.850	Техническое	4.4
99	Машинное помещ. лифтов	Подъезд 1, план на отм. 39.850	Техническое	22.5
100	Техническое подполье	Подъезд 2, техническое подполье	Техническое	undefined
101	Помещение СС	Подъезд 2, техническое подполье	Техническое	6.1
102	Узел отопления	Подъезд 2, техническое подполье	Техническое	16.2
103	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	5.53
104	Вестибюль	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	20.93
105	Помещение для консьержа	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	9.92

106	ПУИ	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	2.87
107	Санузел	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	2.81
108	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	9.3
109	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	4.23
110	Лестница №2	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	11.27
111	Коридор	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	25.71
112	Лифтовой холл	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	7.99
113	Тамбур	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	2.85
114	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 2 этаж	Техническое	1.82
115	Лестница №2	Подъезд 2, 2 этаж	Техническое	12.65
116	МГН	Подъезд 2, 2 этаж	Техническое	2.41
117	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	8.5
118	Коридор	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	25.71
119	Лифтовой холл	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	7.99
120	Тамбур	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	2.85
121	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	1.82
122	Лестница №2	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	12.65
123	МГН	Подъезд 2, 3 этаж	Техническое	2.41
124	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	8.5
125	Коридор	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	25.71
126	Лифтовой холл	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	7.99
127	Тамбур	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	2.85
128	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 4 этаж	Техническое	1.82
129	Лестница №2	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	12.65
130	МГН	Подъезд 2, 4 этаж	Техническое	2.41
131	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	8.5
132	Коридор	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	25.71
133	Лифтовой холл	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	7.99
134	Тамбур	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	2.85
135	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 5 этаж	Техническое	1.82
136	Лестница №2	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	12.65
137	МГН	Подъезд 2, 5 этаж	Техническое	2.41
138	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	8.5
139	Коридор	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	25.71
140	Лифтовой холл	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	7.99
141	Тамбур	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	2.85
142	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 6 этаж	Техническое	1.82
143	Лестница №2	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	12.65
144	МГН	Подъезд 2, 6 этаж	Техническое	2.41
142	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	8.5
146	Коридор	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	25.71
147	Лифтовой холл	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	7.99
148	Тамбур	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	2.85

149	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 7 этаж	Техническое	1.82
150	Лестница №2	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	12.65
151	МГН	Подъезд 2, 7 этаж	Техническое	2.41
152	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	8.5
153	Коридор	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	25.71
154	Лифтовой холл	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	7.99
155	Тамбур	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	2.85
156	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 8 этаж	Техническое	1.82
157	Лестница №2	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	12.65
158	МГН	Подъезд 2, 8 этаж	Техническое	2.41
159	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	8.5
160	Коридор	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	25.71
161	Лифтовой холл	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	7.99
162	Тамбур	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	2.85
163	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 9 этаж	Техническое	1.82
164	Лестница №2	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	12.65
165	МГН	Подъезд 2, 9 этаж	Техническое	2.41
166	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	8.5
167	Коридор	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	25.71
168	Лифтовой холл	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	7.99
169	Тамбур	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	2.85
170	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 10 этаж	Техническое	1.82
171	Лестница №2	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	12.65
172	МГН	Подъезд 2, 10 этаж	Техническое	2.41
173	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	8.5
174	Коридор	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	25.71
175	Лифтовой холл	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	7.99
176	Тамбур	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	2.85
177	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 12 этаж	Техническое	1.82
178	Лестница №2	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	12.65
179	МГН	Подъезд 2, 12 этаж	Техническое	2.41
180	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	8.5
181	Технический этаж	Подъезд 2, Технический этаж	Техническое	undefined
182	Лестница № 2	Подъезд 2, технический этаж	Техническое	12.8
183	Помещение ТВ	Подъезд 2, техничнский этаж	Техническое	7.6
184	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, техничнский этаж	Техническое	8.5
185	Лестничная клетка	Подъезд 2, план на отм. 39.850	Техническое	4.4
186	Машинное помещ. лифтов	Подъезд 2, план на отм. 39.850	Техническое	22.5
187	Техническое подполье	Подъезд 3, техническое подполье	Техническое	undefined
188	Узел отопления	Подъезд 3, техническое подполье	Техническое	13.00
189	Помещение СС	Подъезд 3, техническое подполье	Техническое	6.16
190	Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	6.51
191	Вестибюль	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	34.7

192	Помещение консьержа	Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	5.92
193	Санузел и ПУИ	Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	4.24
194	Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	7.73
195	Лестница №3	Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	9.47
196	Электрощитовая	Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	14.58
197	Мусорокамера	Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	8.07
198	Коридор	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	31.08
199	Лифтовой холл	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	8.17
200	Тамбур	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	6.59
201	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 2 этаж	Техническое	1.82
202	Лестница №3	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	12.65
203	МГН	Подъезд 3, 2 этаж	Техническое	12.37
204	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	8.5
205	Коридор	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	31.08
206	Лифтовой холл	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	8.17
207	Тамбур	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	6.59
208	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 3 этаж	Техническое	1.82
209	Лестница №3	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	12.65
210	МГН	Подъезд 3, 3 этаж	Техническое	12.37
211	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	8.5
212	Коридор	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	31.08
213	Лифтовой холл	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	8.17
214	Тамбур	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	6.59
215	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 4 этаж	Техническое	1.82
216	Лестница №3	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	12.65
217	МГН	Подъезд 3, 4 этаж	Техническое	12.37
218	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	8.5
219	Коридор	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	31.08
220	Лифтовой холл	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	8.17
221	Тамбур	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	6.59
222	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 5 этаж	Техническое	1.82
223	Лестница №3	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	12.65
224	МГН	Подъезд 3, 5 этаж	Техническое	12.37
225	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	8.5
226	Коридор	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	31.08
227	Лифтовой холл	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	8.17
228	Тамбур	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	6.59
229	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 6 этаж	Техническое	1.82
230	Лестница №3	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	12.65
231	МГН	Подъезд 3, 6 этаж	Техническое	12.37
232	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	8.5
233	Коридор	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	31.08
234	Лифтовой холл	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	8.17

235	Тамбур	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	6.59
236	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 7 этаж	Техническое	1.82
237	Лестница №3	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	12.65
238	МГН	Подъезд 3, 7 этаж	Техническое	12.37
239	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	8.5
240	Коридор	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	31.08
241	Лифтовой холл	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	8.17
242	Тамбур	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	6.59
243	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 8 этаж	Техническое	1.82
244	Лестница №3	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	12.65
245	МГН	Подъезд 3, 8 этаж	Техническое	12.37
246	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	8.5
247	Коридор	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	31.08
248	Лифтовой холл	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	8.17
249	Тамбур	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	6.59
250	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 9 этаж	Техническое	1.82
251	Лестница №3	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	12.65
252	МГН	Подъезд 3, 9 этаж	Техническое	12.37
253	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	8.5
254	Коридор	Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	31.08
255	Лифтовой холл	Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	8.17
256	Тамбур	Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	6.59
257	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 10 этаж	Техническое	1.82
258	Лестница №3	Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	12.65
259	МГН	Подъезд 3, 10 этаж	Техническое	12.37
260	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	8.5
261	Коридор	Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	31.08
262	Лифтовой холл	Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	8.17
263	Тамбур	Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	6.59
264	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 11 этаж	Техническое	1.82
265	Лестница №3	Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	12.65
266	МГН	Подъезд 3, 11 этаж	Техническое	12.37
267	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	8.5
268	Коридор	Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	31.08
269	Лифтовой холл	Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	8.17
270	Тамбур	Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	6.59
271	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 12 этаж	Техническое	1.82
272	Лестница №3	Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	12.65
273	МГН	Подъезд 3, 12 этаж	Техническое	12.37
274	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	8.5
275	Технический этаж	Подъезд 3, Технический этаж	Техническое	undefined
276	Помещение ТВ	Подъезд 3, технический этаж	Техническое	6.4
377	Лестница №3	Подъезд 3, техничнский этаж	Техническое	12.8

278	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, техничнский этаж	Техническое	8.5
279	Лестница №3	Подъезд 3, план на отм. 39.850	Техническое	4.4
280	Машинное помещ. лифтов	Подъезд 3, план на отм. 39.850	Техническое	22.5
281	Техническая зона	Подъезд 4, техническое подполье	Техническое	undefined
282	Помещение СС	Подъезд 4, техническое подполье	Техническое	6.1
283	Узел отопления	Подъезд 4, техническое подполье	Техническое	16.2
384	Тамбур	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	5.53
385	Вестибюль	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	20.93
386	Помещение для консерва	Подъезд 4, 1 этаж	Техническое	9.92
387	ПУИ	Подъезд 4, 1 этаж	Техническое	2.87
388	С/у	Подъезд 4, 1 этаж	Техническое	2.81
389	Мусорокамера	Подъезд 4, 1 этаж	Техническое	9.3
390	Тамбур	Подъезд 4, 1 этаж	Техническое	4.23
291	Лестница №4	Подъезд 4, 1 этаж	Техническое	11.27
292	Коридор	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	18.83
293	Лифтовой холл	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	7.99
294	Тамбур	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	2.85
295	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	1.82
296	Лестница № 4	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	12.64
297	МГН	Подъезд 4, 2 этаж	Техническое	2.45
298	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	8.5
299	Коридор	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	18.83
300	Лифтовой холл	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	7.99
301	Тамбур	Подъезд 4, 3 этаж	Техническое	2.85
302	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 3 этаж	Техническое	1.82
303	Лестница № 4	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	12.64
304	МГН	Подъезд 4, 3 этаж	Техническое	2.45
305	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	8.5
306	Коридор	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	18.83
307	Лифтовой холл	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	7.99
308	Тамбур	Подъезд 4, 4 этаж	Техническое	2.85
309	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 4 этаж	Техническое	1.82
310	Лестница № 4	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	12.64
311	МГН	Подъезд 4, 4 этаж	Техническое	2.45
312	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	8.5
313	Коридор	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	18.83
314	Лифтовой холл	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	7.99
315	Тамбур	Подъезд 4, 5 этаж	Техническое	2.85
316	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 5 этаж	Техническое	1.82
317	Лестница № 4	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	12.64
318	МГН	Подъезд 4, 5 этаж	Техническое	2.45
319	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	8.5
320	Коридор	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	18.83

321	Лифтовой холл	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	7.99
322	Тамбур	Подъезд 4, 6 этаж	Техническое	2.85
323	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 6 этаж	Техническое	1.82
324	Лестница № 4	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	12.64
325	МГН	Подъезд 4, 6 этаж	Техническое	2.45
326	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	8.5
327	Коридор	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	18.83
328	Лифтовой холл	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	7.99
329	Тамбур	Подъезд 4, 7 этаж	Техническое	2.85
330	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 7 этаж	Техническое	1.82
331	Лестница № 4	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	12.64
332	МГН	Подъезд 4, 7 этаж	Техническое	2.45
333	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	8.5
334	Коридор	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	18.83
335	Лифтовой холл	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	7.99
336	Тамбур	Подъезд 4, 8 этаж	Техническое	2.85
337	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 8 этаж	Техническое	1.82
338	Лестница № 4	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	12.64
339	МГН	Подъезд 4, 8 этаж	Техническое	2.45
340	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	8.5
341	Коридор	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	18.83
342	Лифтовой холл	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	7.99
343	Тамбур	Подъезд 4, 9 этаж	Техническое	2.85
344	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 9 этаж	Техническое	1.82
345	Лестница № 4	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	12.64
346	МГН	Подъезд 4, 9 этаж	Техническое	2.45
347	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	8.5
348	Коридор	Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	18.83
349	Лифтовой холл	Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	7.99
350	Тамбур	Подъезд 4, 10 этаж	Техническое	2.85
351	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 10 этаж	Техническое	1.82
352	Лестница № 4	Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	12.64
353	МГН	Подъезд 4, 10 этаж	Техническое	2.45
354	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	8.5
355	Коридор	Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	18.83
356	Лифтовой холл	Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	7.99
357	Тамбур	Подъезд 4, 11 этаж	Техническое	2.85
358	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 11 этаж	Техническое	1.82
359	Лестница № 4	Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	12.64
360	МГН	Подъезд 4, 11 этаж	Техническое	2.45
361	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	8.5
362	Коридор	Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	18.83
363	Лифтовой холл	Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	7.99

364	Тамбур	Подъезд 4, 12 этаж	Техническое	2.85
365	Помещение мусорокамеры	Подъезд 4, 12 этаж	Техническое	1.82
366	Лестница № 4	Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	12.64
367	МГН	Подъезд 4, 12 этаж	Техническое	2.45
368	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, 12 этаж		8.5
369	Технический этаж	Подъезд 4, Технический этаж	Техническое	undefined
370	Помещение ТВ	Подъезд 4, технический этаж	Техническое	12.7
371	Лестница №4	Подъезд 4, техничнский этаж	Техническое	12.8
372	Незадымляемая лоджия	Подъезд 4, техничнский этаж	Техническое	8.5
373	Лестница №4	Подъезд 4, план на отм. 39.850	Техническое	4.4
374	Машинное помещ. лифтов	Подъезд 4, план на отм. 39.850	Техническое	22.5

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Дом № 2 по ГП	Лифт ПП - 0411Щ - 4 шт. Лифт ПП - 0621 - 4 шт.	Вертикальный транспорт
2	Электрощитовая (пом.129)	Вводно-распределительное устройство 0. 4кВ (ВРУ-2.1); коммутационная и защитная аппаратура, общедомовой учет электроэнергии	Прием и распределение электроэнергии, защита и управление общей распределительной сетью 0,4кВ
3	Электрощитовая (пом.130)	Вводно-распределительное устройство 0. 4кВ (ВРУ-2.2) коммутационная и защитная аппаратура, общедомовой учет электроэнергии	Прием и распределение электроэнергии, защита и управление общей распределительной сетью 0,4кВ
4	Жилые этажи (коридоры)	Устройства этажные распределительные УЭРМ-0,4кВ; коммутационная и защитная аппаратура, поквартирный учет электроэнергии	Прием и распределение электроэнергии, по квартирам;
5	Помещения консьержа (пом.102; 109;116;123)	Щитки 0,4кВ защитной и коммутационной аппаратуры пожарно-охранной сигнализации.	Обеспечение бесперебойной работы систем пожарно-охранной сигнализации
6	Техническое подполье Насосная станция (пом.002)	Щиты 0,4кВ питания и управления насосами. коммутационная и защитная аппаратура	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения
7	Техническое подполье ИТП (пом.004)	Вводно-распределительное устройство 0. 4кВ (ВРУ-ИТП); коммутационная и защитная аппаратура	Прием и распределение электроэнергии, защита и управление оборудованием ИТП
8	Техническое подполье помещения СС (пом. 006;008; 010;012)	Розеточная сеть и сеть освещения	Обеспечение работы оборудования систем СС
9	Техническое подполье. Общие проходы, водомерные и узлы отпления, дренажные насосы	Сеть освещения и розеточная сеть	Обеспечение контроля работы и состояния оборудования
10	Технический этаж	Щкафы питания и управления вентиляторами дымоудаления Сеть освещения проходов	Обеспечение бесперебойной работы систем дымоудаления при пожаре и контроль оборудования.
11	Технический этаж помещения ТВ (пом.13.02;13.03;13.4;13.05)	Розеточная сеть и сеть освещения	Обеспечение работы оборудования систем ТВ

12	Отм. +39.850.Машинные помещения лифтов	Щиты 0,4кВ питания и управления лифтами. коммутационная и защитная аппаратура, освещение машинных помещений	Вертикальный транспорт
13	Общедомовые сети освещения,освещение входных групп, лифтовых холлов, коридоров, помещений консьержа и вспомогательных помещений жилой части дома. Общедомовые сети систем пожаротушения и сигнализации, домофон	Сеть освещения, сети пожарной сигнализации, пожаротушения, домофон.	Организация комфортного и безопасного общественного пространства
14	Помещение водомерного узла 003 на отм.-2,700	Дренажный насос Unilift AP35 B.50.06.3A3-1 компл.	Для удаления случайных проливов и спуска систем
15	Помещение ИТП на отм.-2,700	Дренажный насос Willo Drain TS/TS-32 90 град. N-0.75 кВт-2 компл.	Для удаления случайных проливов и спуска систем
16	Помещение коридора на отм.-2,700	Дренажный насос Мини-Гном N-0.7кВт-1 компл.	Для опорожнения выпусков водостока
17	Нежилые помещения	Счётчик холодной воды СХи-15- 14 компл.	Для учёта воды в нежилых помещениях
18	Нежилые помещения	Счётчик горячей воды СГи-15- 14 компл.	Для учёта воды в нежилых помещениях
19	Нежилые помещения	Пожарные краны-17 компл.	
20	Нежилые помещения	Унитаз фаянсовый с литой полочкой, с косым выпуском ,смывным бачком, запорной арматурой ,гибкой подводкой с креплением,сидением и резиновой манжетой -12 компл.	
21	Нежилые помещения	Умывальник керамический 550x480 с креплением с сифоном резиновым пластмассовым выпуском присоединительным патрубком и смесителем с гибкой подводкой-17 компл.	
22	Нежилые помещения	Раковина стальная эмалированная с креплением сифоном бутылочным пластмассовым и присоединительным патрубком и смесителем с гибкой подводкой-4 компл	
23	Нежилые помещения	Душевой стальной поддон 800x800 с сифоном пластмассовым для мелких душевых поддонов и смесителем для ванн с поворотным изливом и душевой сеткой с гибким шлангом и гибкой подводкой I-0.5м -7 компл	
24	Помещение водомерного узла 003 на отм.-2,700	Счётчик турбинный с импульсным выходом ВМХи-50	Для учёта воды дома №2
25	Помещение водопроводной насосной станции на отм.-2,700	Hudro Multi E 3CRE 15-3 Нраб-4,0кВт Нуст-12 кВт (2раб.,1 рез.) -1 компл. Насосы противопожарные CR-45-3-A-F-A-E2- Q-35,0 м3/час, Н-52м,N-11,0кВт-2 компл	Для х/п целей насосная установка для повышения давления Для противопожарных нужд (1 раб. 1 рез)
26	Нежилые помещенияТехподполье		водомерный узел, вытяжка
27	Нежилые помещения ИТП техподполье	вентилятор канальный	ИТП вытяжка
28	Нежилые помещения ИТП техподполье	вентилятор канальный	ИТП приток
29	Нежилые помещения1 этаж, электрощитовые 2 комплекта	вентилятор канальный	Электрощитовые вытяжка
30	Нежилые помещения 1 этаж, ПУИ сан узлы 4 комплекта	вентилятор канальный	ПУИ сан узлы вытяжка
31	Нежилые помещения Машинные отделения лифтов 4комплекта	вентилятор канальный	Машинные отделения лифтов вытяжка
32	Жилые помещения Санузлы 11, 12 этажей 92 комплекта	вентилятор канальный	Санузлы 11, 12 этажей вытяжка
33	На отм. +39,850 кровле 4 комплекта	вентилятор радиальный	Дымоудаление из коридоров жилой части
34	На кровле 8 комплектов	вентилятор крышный	Подпор в лифты
35	Не жилые помещения. В воздуховодах 3 шт.	клапаны воздушные с площадкой под электро привод.	Системы вентиляции

36	Не жилые помещения. В воздуховодах 2 шт.	клапаны огнезадерживающие	Системы вентиляции
37	В коридорах жилых помещений 44 комплектов	клапаны противопожарные с реверсивными приводами Белимо	Дымоудаление из коридоров жилой части
38	На кровле 8 комплектов	клапаны огнезадерживающие нормально закрытые приводами Белимо	Системы противодымной вентиляции
39	Не жилые помещения 57 шт.	конвекторы	Отопление
40	Не жилые помещения 57 шт.	термостатические головки	Отопление
41	Не жилые помещения регуляторы перерода давления 7 шт.	регуляторы перерода давления	Отопление
42	Не жилые помещения 4 шт.	теплосчетчики	Отопление
43	Жилые помещения 690 шт	конвекторы	Отопление
44	Жилые помещения 552 шт	термостатические головки	Отопление
45	Жилые помещения коридоры 49 шт	регуляторы перерода давления	Отопление
46	Жилые помещения коридоры 44 шт	теплосчетчики	Отопление
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2014 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 631 323 637,92 руб.	

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 50:16:702005:403
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	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: Непубличное акционерное общество
		Наименование банка: ТИНЬКОФФ БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810710000568281
		Корреспондентский счет: 30101810145250000974
		БИК: 044525974
		ИНН: 7710140679

		КПП: 773401001
		ОГРН: 1027739642281
		ОКПО: 29290881
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		:
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		:
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Комплекс расположен в 20 км от МКАД по Носовихинскому шоссе в г. Электроугли - привлекательное географическое положение объекта: тихий и экологически чистый город с развитой инфраструктурой и хорошей транспортной доступностью. Разветвленная и постоянно развивающаяся сеть общественного транспорта позволит Вам добраться до любого района Москвы и Ближнего Подмосковья. Жилой комплекс «Марьинский» - это 4 монолитно-кирпичных дома по 12 этажей каждый, с собственной системой теплоснабжения (индивидуально-тепловыми пунктами). Монолитно-кирпичные здания отличаются прочностью, повышенными теплоизоляционными свойствами, экологичностью и многофункциональностью, т.е. возможностью перепланировки на любой стадии строительства. В Жилом комплексе «Марьинский» спроектированы 1-, 2-, 3- х комнатные квартиры разной площади. Планировочные решения: • 1 комнатные квартиры от 40,64 м2 до 52,64 м2 • 2 комнатные квартиры от 58,85м2 до 74м2 • 3 комнатные квартиры от 82,64 – 84,91м2. Абсолютная легитимность строительства и продаж. Компания-застройщик имеет все необходимые разрешения для осуществления строительства. Продажи квартир и гаражных боксов осуществляются в соответствии с требованиями Федерального Закона № 214-ФЗ

Объект №3

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: иной вид договора или соглашения (Соглашение о реализации инвестиционного проекта)
	10.1.2	Номер договора: 161
	10.1.3	Дата заключения договора: 24.09.2019
	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 организационно - правовой формы: Центр-Инвест
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Меланьин
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Александр
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Николаевич
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5050055131
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АКБ-Фортуна
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Колосов
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Александр
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Борисович

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7721536827
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 31.07.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0475-13
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Проектное бюро №1
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7714656714
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 09.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0044-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Проектное бюро №1
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7714656714
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.07.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0204-13
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ОКБ-1

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7723854582
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: 28.09.2012
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 1894-ЭИ
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: Акционерное общество
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: Центр-Инвест
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: 5050055131
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК-МАРЬИНСКИЙ
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: N RU50502102 "022/2013"
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.08.2013
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 22.12.2016
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация муниципального образования "Город Электроугли Московской области"
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU50-16-14012-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.08.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 05.12.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство жилищной политики Московской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 16-2018

	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07.03.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.03.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 06.02.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Администрация
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Ногинского муниципального района Московской области
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 5031006040
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 50:16:702005:403
	12.3.2	Площадь земельного участка: 20077,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Устройство тротуара шириной не менее 1м по основным направлениям движения пешеходов в соответствии с основной технологией производства, проектом предусмотрено производство внутриплощадочных проездов шириной 4,5м и 6,0 м и разворотных площадок 15мx15м с асфальтобетонным покрытием. Устройство автомобильных проездов и разворотных площадок запроектировано с двухслойным асфальтобетонным покрытием и установкой бордюрного камня по периметру дорожного покрытия. Сопряжение существующего и проектируемого покрытий выполняется по месту. Радиусы закругления проезжей части принятой 9м. В местах пересечения проезжей части автодорог и основного направления пешеходов по тротуарам укладывается дорожный бордюрный камень. В соответствии с требованиями противопожарных норм ко всем сооружениям обеспечен подъезд пожарных автомобилей шириной проезда не менее 6,0м
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Открытые гостевые автостоянки на 40 м/м-2шт

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Установка малых архитектурных форм: уличных урн, скамеек, детских площадок 5 шт. площадка для отдыха взрослых, спортивные площадки 3 шт
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Сбор бытовых отходов с территории производится в установленный контейнер-мусоросборник с последующим вывозом мусора на полигон ТБО на хозяйственных площадках для сбора мусора
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Устройство газона -4513 кв.м. деревья и кустарники (клён серебристый - 56 шт. , рябина обыкновенная - 27 шт. , жимолость обыкновенная - 20 шт. , барбарис - 600 саженцев, спирея бумальда - 400 саженцев, лох серебристый - 550 саженцев, магония - 350 саженцев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Архитектурное освещение не предусмотрено. Проектом предусмотрено устройство освещения территории и площадок. Технические условия выданы АО "Богородская электросеть" №192 от 22.05.2017
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Озеленение участка решено посадкой деревьев разных пород и кустарников, посевом газонов, установкой малых архитектурных форм
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: АПХ "Кудиново"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5031044857
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05/19
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Энергия Плюс-Эл
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5031119069
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 909
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Администрация
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Администрация муниципального образования "Город Электроугли Московской области"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5031065215
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-2672
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мега-НовоСтрой
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5031077884
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29/06
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (5) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Богородская электросеть
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5031095604
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 192
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Митол-Восток

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031107835
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Флекс
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031018470
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Флекс
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031018470
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Флекс
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031018470
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Флекс
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031018470

14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Домофонизация
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Марвик
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031092427

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 132
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 7
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 7
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	2	1	63.74	2
2	жилое	2	1	41.05	1
3	жилое	2	1	40.87	1
4	жилое	2	1	62.75	2
5	жилое	3	1	63.74	2
6	жилое	3	1	41.05	1
7	жилое	3	1	40.87	1
8	жилое	3	1	62.75	2
9	жилое	4	1	63.74	2
10	жилое	4	1	41.05	1
11	жилое	4	1	40.87	1
12	жилое	4	1	62.75	2
13	жилое	5	1	63.74	2
14	жилое	5	1	41.05	1
15	жилое	5	1	40.87	1
16	жилое	5	1	62.75	2
17	жилое	6	1	63.74	2
18	жилое	6	1	41.05	1

19	жилое	6	1	40.87	1
20	жилое	6	1	62.75	2
21	жилое	7	1	63.74	2
22	жилое	7	1	41.05	1
23	жилое	7	1	40.87	1
24	жилое	7	1	62.75	2
25	жилое	8	1	63.74	2
26	жилое	8	1	41.05	1
27	жилое	8	1	40.87	1
28	жилое	8	1	62.75	2
29	жилое	9	1	63.74	2
30	жилое	9	1	41.05	1
31	жилое	9	1	40.87	1
32	жилое	9	1	62.75	2
33	жилое	10	1	63.74	2
34	жилое	10	1	41.05	1
35	жилое	10	1	40.87	1
36	жилое	10	1	62.75	2
37	жилое	11	1	63.74	2
38	жилое	11	1	41.05	1
39	жилое	11	1	40.87	1
40	жилое	11	1	62.75	2
41	жилое	12	1	63.74	2
42	жилое	12	1	41.05	1
43	жилое	12	1	40.87	1
44	жилое	12	1	62.75	2
45	жилое	2	2	59.35	2
46	жилое	2	2	40.89	1
47	жилое	2	2	40.89	1
48	жилое	2	2	60.86	2
49	жилое	3	2	59.35	2
50	жилое	3	2	40.89	1
51	жилое	3	2	40.89	1
52	жилое	3	2	60.86	2
53	жилое	4	2	59.35	2
54	жилое	4	2	40.89	1
55	жилое	4	2	40.89	1
56	жилое	4	2	60.86	2
57	жилое	5	2	59.35	2
58	жилое	5	2	40.89	1
59	жилое	5	2	40.89	1
60	жилое	5	2	60.86	2
61	жилое	6	2	59.35	2

62	жилое	6	2	40.89	1
63	жилое	6	2	40.89	1
64	жилое	6	2	60.86	2
65	жилое	7	2	59.35	2
66	жилое	7	2	40.89	1
67	жилое	7	2	40.89	1
68	жилое	7	2	60.86	2
69	жилое	8	2	59.35	2
70	жилое	8	2	40.89	1
71	жилое	8	2	40.89	1
72	жилое	8	2	60.86	2
73	жилое	9	2	59.35	2
74	жилое	9	2	40.89	1
75	жилое	9	2	40.89	1
76	жилое	9	2	60.86	2
77	жилое	10	2	59.35	2
78	жилое	10	2	40.89	1
79	жилое	10	2	40.89	1
80	жилое	10	2	60.86	2
81	жилое	11	2	59.35	2
82	жилое	11	2	40.89	1
83	жилое	11	2	40.89	1
84	жилое	11	2	60.86	2
85	жилое	12	2	59.35	2
86	жилое	12	2	40.89	1
87	жилое	12	2	40.89	1
88	жилое	12	2	60.86	2
89	жилое	2	3	59.27	2
90	жилое	2	3	40.81	1
91	жилое	2	3	40.69	1
92	жилое	2	3	68.16	2
93	жилое	3	3	59.27	2
94	жилое	3	3	40.81	1
95	жилое	3	3	40.69	1
96	жилое	3	3	68.16	2
97	жилое	4	3	59.27	2
98	жилое	4	3	40.81	1
99	жилое	4	3	40.69	1
100	жилое	4	3	68.16	2
101	жилое	5	3	59.27	2
102	жилое	5	3	40.81	1
103	жилое	5	3	40.69	1
104	жилое	5	3	68.16	2

105	жилое	6	3	59.27	2
106	жилое	6	3	40.81	1
107	жилое	6	3	40.69	1
108	жилое	6	3	68.16	2
109	жилое	7	3	59.27	2
110	жилое	7	3	40.81	1
111	жилое	7	3	40.69	1
112	жилое	7	3	68.16	2
113	жилое	8	3	59.27	2
114	жилое	8	3	40.81	1
115	жилое	8	3	40.69	1
116	жилое	8	3	68.16	2
117	жилое	9	3	59.27	2
118	жилое	9	3	40.81	1
119	жилое	9	3	40.69	1
120	жилое	9	3	68.16	2
121	жилое	10	3	59.27	2
122	жилое	10	3	40.81	1
123	жилое	10	3	40.69	1
124	жилое	10	3	68.16	2
125	жилое	11	3	59.27	2
126	жилое	11	3	40.81	1
127	жилое	11	3	40.69	1
128	жилое	11	3	68.16	2
129	жилое	12	3	59.27	2
130	жилое	12	3	40.81	1
131	жилое	12	3	40.69	1
132	жилое	12	3	68.16	2

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	нежилое	1	3	122.56	нежилое	0.00
2	нежилое	1	3	85.73	нежилое	0.00
3	нежилое	1	2	105.23	нежилое	0.00
4	нежилое	1	2	86.18	нежилое	0.00
5	нежилое	1	1	84.16	нежилое	0.00
6	нежилое	1	1	89.49	нежилое	0.00
7	нежилое	1	1	34.37	нежилое	0.00

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1			
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения		Назначение помещения	Площадь (м2)
1	З ДОМ Техническое подполье	Подъезды 1, 2, 3 - техническое подполье		Техническое	707.48
2	Помещение ИТП	Подъезд 1, техническое подполье		Техническое	20.94
3	Узел отопления	Подъезд 1, техническое подполье		Техническое	15.96
4	Помещение СС	Подъезд 1, техническое подполье		Техническое	7.25
5	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж		Общественное	6.22
6	Вестибюль	Подъезд 1, 1 этаж		Общественное	21.02
7	Помещение консьержа	Подъезд 1, 1 этаж		Техническое	10.92
8	Санузел и ПУИ	Подъезд 1, 1 этаж		Сантехническое	3.2
9	Мусорокамера	Подъезд 1, 1 этаж		Техническое	9.3
10	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж		Техническое	4.14
11	Лестница №1	Подъезд 1, 1 этаж		Техническое	11.3
12	ОДП	Подъезд 1, 1 этаж		Техническое	34.37
13	Коридор	Подъезд 1, 2 этаж		Общественное	18.89
14	Лифтовой холл	Подъезд 1, 2 этаж		Общественное	7.97
15	Тамбур	Подъезд 1, 2 этаж		Общественное	3.18
16	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 2 этаж		Общественное	2.41
17	Лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж		Общественное	12.7
18	МГН	Подъезд 1, 2 этаж		Техническое	2.4
19	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 2 этаж		Общественное	8.5
20	Коридор	Подъезд 1, 3 этаж		Общественное	18.89
21	Лифтовой холл	Подъезд 1, 3 этаж		Общественное	7.97
22	Тамбур	Подъезд 1, 3 этаж		Общественное	3.18
23	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 3 этаж		Техническое	2.41
24	Лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж		Общественное	12.7
25	МГН	Подъезд 1, 3 этаж		Техническое	2.4
26	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 3 этаж		Общественное	8.5
27	Коридор	Подъезд 1, 4 этаж		Общественное	18.89
28	Лифтовой холл	Подъезд 1, 4 этаж		Общественное	7.97
29	Тамбур	Подъезд 1, 4 этаж		Общественное	3.18
30	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 4 этаж		Общественное	2.41
31	Лестничная клетка	Подъезд 1, 4 этаж		Общественное	12.7
32	МГН	Подъезд 1, 4 этаж		Техническое	2.4
33	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 4 этаж		Общественное	8.5
34	Коридор	Подъезд 1, 5 этаж		Общественное	18.89
35	Лифтовой холл	Подъезд 1, 5 этаж		Общественное	7.97
36	Тамбур	Подъезд 1, 5 этаж		Общественное	3.18
37	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 5 этаж		Общественное	2.41
38	Лестничная клетка	Подъезд 1, 5 этаж		Общественное	12.7
39	МГН	Подъезд 1, 5 этаж		Техническое	2.4

40	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	8.5
41	Коридор	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	18.89
42	Лифтовой холл	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	7.97
43	Тамбур	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	3.18
44	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	2.41
45	Лестничная клетка	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	12.7
46	МГН	Подъезд 1, 6 этаж	Техническое	2.4
47	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	8.5
48	Коридор	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	18.89
49	Лифтовой холл	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	7.97
50	Тамбур	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	3.18
51	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	2.41
52	Лестничная клетка	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	12.7
53	МГН	Подъезд 1, 7 этаж	Техническое	2.4
54	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	8.5
55	Коридор	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	18.89
56	Лифтовой холл	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	7.97
57	Тамбур	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	3.18
58	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	2.41
59	Лестничная клетка	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	12.7
60	МГН	Подъезд 1, 8 этаж	Техническое	2.4
61	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	8.5
62	Коридор	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	18.89
63	Лифтовой холл	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	7.97
64	Тамбур	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	3.18
65	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	2.41
66	Лестничная клетка	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	12.7
67	МГН	Подъезд 1, 9 этаж	Техническое	2.4
68	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	8.5
69	Коридор	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	18.89
70	Лифтовой холл	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	7.97
71	Тамбур	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	3.18
72	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	2.41
73	Лестничная клетка	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	12.7
74	МГН	Подъезд 1, 10 этаж	Техническое	2.4
75	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	8.5
76	Коридор	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	18.89
77	Лифтовой холл	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	7.97
78	Тамбур	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	3.18
79	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	2.41
80	Лестничная клетка	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	12.7
81	МГН	Подъезд 1, 11 этаж	Техническое	2.4
82	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	8.5

83	Коридор	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	18.89
84	Лифтовой холл	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	7.97
85	Тамбур	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	3.18
86	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 12 этаж	Техническое	2.41
87	Лестничная клетка	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	12.7
88	МГН	Подъезд 1, 12 этаж	Техническое	2.4
89	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	8.5
90	Технический этаж	Подъезд 1, 2, 3 Технический этаж	Техническое	978.06
91	Лестница № 1	Подъезд 1, технический этаж	Техническое	12.8
92	Помещение ТВ	Подъезд 1, техничнский этаж	Техническое	7.6
93	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, техничнский этаж	Техническое	8.5
94	Лестница №1	Подъезд 1, план на отм. 38.850	Техническое	4.4
95	Машинное помещ. лифтов	Подъезд 1, план на отм. 38.850	Техническое	22.5
96	Техническое подполье	Подъезд 2, техническое подполье	Техническое	707.48
97	Помещение СС	Подъезд 2, техническое подполье	Техническое	7.25
98	Узел отопления	Подъезд 2, техническое подполье	Техническое	15.96
99	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	5.53
100	Вестибюль	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	19.29
101	Помещение для консьержа	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	12.13
102	Санузел и ПУИ	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	3.59
103	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	9.3
104	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	4.14
105	Лестница №2	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	11.13
106	Электрощитовая	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	12
107	Коридор	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	17.69
108	Лифтовой холл	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	7.97
109	Тамбур	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	3.18
110	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 2 этаж	Техническое	2.41
111	Лестница №2	Подъезд 2, 2 этаж	Техническое	12.7
112	МГН	Подъезд 2, 2 этаж	Техническое	2.4
113	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	12
114	Коридор	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	18.89
115	Лифтовой холл	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	7.97
116	Тамбур	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	3.18
117	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	2.41
118	Лестница №2	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	12.7
119	МГН	Подъезд 2, 3 этаж	Техническое	2.4
120	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	8.5
121	Коридор	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	18.89
122	Лифтовой холл	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	7.97
123	Тамбур	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	3.18
124	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 4 этаж	Техническое	2.41
125	Лестница №2	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	12.7

126	МГН	Подъезд 2, 4 этаж	Техническое	2.4
127	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	8.5
128	Коридор	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	18.89
129	Лифтовой холл	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	7.97
130	Тамбур	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	3.18
131	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 5 этаж	Техническое	2.41
132	Лестница №2	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	12.7
133	МГН	Подъезд 2, 5 этаж	Техническое	2.4
134	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	8.5
135	Коридор	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	18.89
136	Лифтовой холл	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	7.97
137	Тамбур	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	3.18
138	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 6 этаж	Техническое	2.41
139	Лестница №2	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	12.7
140	МГН	Подъезд 2, 6 этаж	Техническое	2.4
141	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	8.5
142	Коридор	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	18.89
143	Лифтовой холл	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	7.97
144	Тамбур	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	3.18
145	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 7 этаж	Техническое	2.41
146	Лестница №2	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	12.7
147	МГН	Подъезд 2, 7 этаж	Техническое	2.4
148	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	8.5
149	Коридор	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	18.89
150	Лифтовой холл	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	7.97
151	Тамбур	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	3.18
152	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 8 этаж	Техническое	2.41
153	Лестница №2	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	12.7
154	МГН	Подъезд 2, 8 этаж	Техническое	2.4
155	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	8.5
156	Коридор	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	18.89
157	Лифтовой холл	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	7.97
158	Тамбур	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	3.18
159	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 9 этаж	Техническое	2.41
160	Лестница №2	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	12.7
161	МГН	Подъезд 2, 9 этаж	Техническое	2.4
162	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	8.5
163	Коридор	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	18.89
164	Лифтовой холл	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	7.97
165	Тамбур	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	3.18
166	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 10 этаж	Техническое	2.41
167	Лестница №2	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	12.7
168	МГН	Подъезд 2, 10 этаж	Техническое	2.4

169	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	8.5
170	Коридор	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	18.89
171	Лифтовой холл	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	7.97
172	Тамбур	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	3.18
173	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 12 этаж	Техническое	2.41
174	Лестница №2	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	12.7
175	МГН	Подъезд 2, 12 этаж	Техническое	2.4
176	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	8.5
177	Технический этаж	Подъезд 2, Технический этаж	Техническое	978.06
178	Лестница № 2	Подъезд 2, технический этаж	Техническое	12.8
179	Помещение ТВ	Подъезд 2, техничнский этаж	Техническое	7.6
180	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, техничнский этаж	Техническое	8.5
181	Лестничная клетка	Подъезд 2, план на отм. 38.850	Техническое	4.4
182	Машинное помещ. лифтов	Подъезд 2, план на отм. 38.850	Техническое	22.5
183	Техническое подполье	Подъезд 3, техническое подполье	Техническое	707.48
184	Насосная станция			25.47
185	Помещение Водомерного узла	Подъезд 3, техническое подполье	Техническое	16.01
186	Узел отопления	Подъезд 3, техническое подполье	Техническое	15.96
187	Помещение СС	Подъезд 3, техническое подполье	Техническое	6.7
188	Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	5.53
189	Вестибюль	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	19.29
190	Помещение консьержа	Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	12.13
191	Санузел и ПУИ	Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	3.59
192	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	9.3
193	Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	4.4
194	Лестница №3	Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	11.13
195	Коридор	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	18.18
196	Лифтовой холл	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	7.97
197	Тамбур	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	3.18
198	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 2 этаж	Техническое	2.41
199	Лестница №3	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	12.7
200	МГН	Подъезд 3, 2 этаж	Техническое	2.4
201	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	8.5
202	Коридор	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	18.18
203	Лифтовой холл	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	7.97
204	Тамбур	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	3.18
205	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 3 этаж	Техническое	2.41
206	Лестница №3	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	12.7
207	МГН	Подъезд 3, 3 этаж	Техническое	2.4
208	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	8.5
209	Коридор	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	18.18
210	Лифтовой холл	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	7.97
211	Тамбур	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	3.18

212	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 4 этаж	Техническое	2.41
213	Лестница №3	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	12.7
214	МГН	Подъезд 3, 4 этаж	Техническое	2.4
215	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	8.5
216	Коридор	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	18.18
217	Лифтовой холл	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	7.97
218	Тамбур	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	3.18
219	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 5 этаж	Техническое	2.41
220	Лестница №3	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	12.7
221	МГН	Подъезд 3, 5 этаж	Техническое	2.4
222	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	8.5
223	Коридор	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	18.18
224	Лифтовой холл	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	7.97
225	Тамбур	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	3.18
226	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 6 этаж	Техническое	2.41
227	Лестница №3	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	12.7
228	МГН	Подъезд 3, 6 этаж	Техническое	2.4
229	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	8.5
230	Коридор	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	18.18
231	Лифтовой холл	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	7.97
232	Тамбур	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	3.18
233	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 7 этаж	Техническое	2.41
234	Лестница №3	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	12.7
235	МГН	Подъезд 3, 2 этаж	Техническое	2.4
236	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	8.5
237	Коридор	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	18.18
238	Лифтовой холл	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	7.97
239	Тамбур	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	3.18
240	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 8 этаж	Техническое	2.41
241	Лестница №3	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	12.7
242	МГН	Подъезд 3, 8 этаж	Техническое	2.4
243	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	8.5
244	Коридор	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	18.18
245	Лифтовой холл	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	7.97
246	Тамбур	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	3.18
247	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 9 этаж	Техническое	2.41
248	Лестница №3	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	12.7
249	МГН	Подъезд 3, 8 этаж	Техническое	2.4
250	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	8.5
251	Коридор	Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	18.18
252	Лифтовой холл	Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	7.97
253	Тамбур	Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	3.18
254	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 10 этаж	Техническое	2.41

255	Лестница №3	Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	12.7
256	МГН	Подъезд 3, 10 этаж	Техническое	2.4
257	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	8.5
258	Коридор	Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	18.18
259	Лифтовой холл	Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	7.97
260	Тамбур	Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	3.18
261	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 11 этаж	Техническое	2.41
262	Лестница №3	Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	12.7
263	МГН	Подъезд 3, 11 этаж	Техническое	2.4
264	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	8.5
265	Коридор	Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	18.18
266	Лифтовой холл	Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	7.97
267	Тамбур	Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	3.18
268	Помещение мусорокамеры	Подъезд 3, 12 этаж	Техническое	2.41
269	Лестница №3	Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	12.7
270	МГН	Подъезд 3, 12 этаж	Техническое	2.4
271	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	8.5
272	Технический этаж	Подъезд 3, Технический этаж	Техническое	978.06
273	Помещение ТВ	Подъезд 3, технический этаж	Техническое	6.4
274	Лестница №3	Подъезд 3, техничнский этаж	Техническое	12.8
275	Незадымляемая лоджия	Подъезд 3, техничнский этаж	Техническое	8.5
276	Лестница №3	Подъезд 3, план на отм. 38.850	Техническое	4.4
277	Машинное помещ. лифтов	Подъезд 3, план на отм. 38.850	Техническое	22.5

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Дом №3 по ГП	Лифт ПП - 0411Щ - 3 шт. Лифт ПП - 0621 - 3 шт.	Вертикальный транспорт
2	Электрощитовая (пом.122)	Вводно-распределительное устройство 0. 4кВ (ВРУ-3.1); коммутационная и защитная аппаратура, общедомовой учет электроэнергии	Прием и распределение электроэнергии, защита и управление общедомовой распределительной сетью 0,4кВ
3	Жилые этажи (коридоры)	Устройства этажные распределительные УЭРМ-0,4кВ; коммутационная и защитная аппаратура, поквартирный учет электроэнергии	Прием и распределение электроэнергии, по квартирам;

4	Помещения консьержа (пом.102; 109;116)	Щитки 0,4кВ защитной и коммутационной аппаратуры пожарно-охранной сигнализации.	Обеспечение бесперебойной работы систем пожарно-охранной сигнализации
5	Техническое подполье Насосная станция (пом.002)	Щиты 0,4кВ питания и управления насосами. коммутационная и защитная аппаратура	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения
6	Техническое подполье ИТП (пом.004)	Вводно-распределительное устройство 0. 4кВ (ВРУ-ИТП); коммутационная и защитная аппаратура	Прием и распределение электроэнергии, защита и управление оборудованием ИТП
7	Техническое подполье помещения СС (пом. 008;009; 010)	Розеточная сеть и сеть освещения	Обеспечение работы оборудования систем СС
8	Техническое подполье. Общие проходы, водомерные и узлы отпления, дренажные насосы	Сеть освещения и розеточная сеть	Обеспечение контроля работы и состояния оборудования
9	Технический этаж	Щкафы питания и управления вентиляторами дымоудаления Сеть освещения проходов	Обеспечение бесперебойной работы систем дымоудаления при пожаре и контроль оборудования
10	Технический этаж помещения ТВ (пом.13.02;13.03;13.4)	Розеточная сеть и сеть освещения	Обеспечение работы оборудования систем ТВ
11	Отм. +38.850.Машинные помещения лифтов	Щиты 0,4кВ питания и управления лифтами. коммутационная и защитная аппаратура, освещение	Вертикальный транспорт
12	Общедомовые сети освещения,освещение входных групп, лифтовых холлов, коридоров, помещений консьержа и вспомогательных помещений жилой части дома. Общедомовые сети систем пожаротушения и сигнализации, домофон	Сеть освещения, сети пожарной сигнализации, пожаротушения, домофон.	Организация комфортного и безопасного общественного пространства
13	Объединенный диспетчерский пункт (ОДП, пом.146)	Щиток 0,4кВ защитной и коммутационной аппаратуры для питания систем пожарно-охранной сигнализации, домофонов, систем сигнализации состояния лифтового оборудования, охрана территории	Организация комфортной жизнедеятельности жилого комплекса
14	Помещение водомерного узла 003 на отм.-2,700	Дренажный насос Unilift AP35 B.50.06.3A3-1 компл.	Для удаления случайных проливов и спуска систем

15	Помещение ИТП на отм.-2,700	Дренажный насос Willo Drain TS/TS-32 90 град. N-0.75 кВт-2 компл.	Для удаления случайных проливов и спуска систем
16	Помещение коридора на отм.-2,700 (в осях 1-2,7-8,13-14,В-Б)	Дренажный насос Мини-Гном N-0.7кВт-1 компл.	Для опорожнения систем водостока
17	Нежилые помещения	Счётчик холодной воды СХи-15-8 компл. Счётчик холодной воды СХи-20- 1 компл.	Для учёта воды в нежилых помещениях
18	Нежилые помещения	Счётчик горячей воды СГи-15-8 компл Счётчик горячей воды СГи-20-1 компл.	Для учёта воды в нежилых помещениях
19	Нежилые помещения	Пожарные краны-12 компл	Для тушения пожара нежилых помещений
20	Нежилые помещения	Унитаз фаянсовый с литой полочкой, с косым выпуском ,смывным бачком, запорной арматурой ,гибкой подводкой с креплением,сидением и резиновой манжетой -10 компл. Умывальник керамический 550x480 с креплением с сифоном резиновым пластмассовым выпуском присоединительным патрубком и смесителем с гибкой подводкой-10 компл. Раковина стальная эмалированная с креплением сифоном бутылочным пластмассовым и присоединительным патрубком и смесителем с гибкой подводкой-3 компл Душевой стальной поддон 800x800 с сифоном пластмассовым для мелких душевых поддонов и смесителем для ванн с поворотным изливом и душевой сеткой с гибким шлангом и гибкой подводкой I-0.5м -3 компл	
21	Помещение водомерного узла 003 на отм.-2,700	Счётчик турбинный с импульсным выходом ВМХи-50	Для учёта воды дома №3
22	Помещение водопроводной насосной станции на отм.-2,700	Hudro Multi E 3CRE 5-9 Nраб-2,2 кВт Нуст-6,6 кВт (2раб.,1 рез.) -1 компл. Насосы противопожарные CR-32-4-A-F-A-E2- Q-35,0 м3/час, H-55м,N-7,5кВт-2 компл	Для х/п целей насосная установка для повышения давления. Для противопожарных нужд
23	Нежилые помещения. Техподполье	вентилятор канальный	водомерный узел, насосная вытяжка
24	Не жилые помещения ИТП техподполье	вентилятор канальный	ИТП вытяжка
25	Не жилые помещения ИТП техподполье	вентилятор канальный	ИТП приток
26	Не жилые помещения 1 этаж, электрощитовые	вентилятор канальный	Электрощитовые вытяжка
27	Не жилые помещения 1 этаж, ПУИ сан узлы 3 комплекта	вентилятор канальный	ПУИ сан узлы вытяжка
28	Не жилые помещения 1 этаж, ОДП	вентилятор канальный	ОДП вытяжка
29	Не жилые помещения Машинные отделения лифтов 3 комплекта	вентилятор канальный	Машинные отделения лифтов вытяжка
30	Жилые помещения Санузлы 11, 12 этажей 60 комплекта	вентилятор канальный	Санузлы 11, 12 этажей вытяжка
31	На отм. +39,850 кровле 3 комплекта	вентилятор радиальный	Дымоудаление из коридоров жилой части

32	На кровле 6 комплектов	вентилятор крышный	Подпор в лифты
33	Не жилые помещения. В воздуховодах 2 шт.	клапаны огнезадерживающие	Системы вентиляции
34	В коридорах жилых помещений 30 комплекта	клапаны противопожарные с реверсивными приводами Белимо	Дымоудаление из коридоров жилой части
35	На кровле 6 комплектов	клапаны огнезадерживающие нормально закрытые приводами Белимо	Системы противодымной вентиляции
36	Не жилые помещения 19 шт.	конвекторы	Отопление
37	Не жилые помещения 19 шт.	термостатические головки	Отопление
38	Не жилые помещения регуляторы перерада давления 6 шт.	регуляторы перерада давления	Отопление
39	Не жилые помещения 3 шт.	теплосчетчики	Отопление
40	Жилые помещения 468 шт	конвекторы	Отопление
41	Жилые помещения 411 шт	термостатические головки	Отопление
42	Жилые помещения коридоры 33 шт	регуляторы перерада давления	Отопление
43	Жилые помещения коридоры 33 шт	теплосчетчики	Отопление

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2014 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 378 556 136,53 руб.
--	--------	--

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 50:16:702005:403
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	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: Непубличное акционерное общество
		Наименование банка: ТИНЬКОФФ БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810710000568281
		Корреспондентский счет: 30101810145250000974
		БИК: 044525974
		ИНН: 7710140679

		КПП: 773401001
		ОГРН: 1027739642281
		ОКПО: 29290881
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		:
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		:
		0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Комплекс расположен в 20 км от МКАД по Носовихинскому шоссе в г. Электроугли - привлекательное географическое положение объекта: тихий и экологически чистый город с развитой инфраструктурой и хорошей транспортной доступностью. Разветвленная и постоянно развивающаяся сеть общественного транспорта позволит Вам добраться до любого района Москвы и Ближнего Подмосковья. Жилой комплекс «Марьинский» - это 4 монолитно-кирпичных дома по 12 этажей каждый, с собственной системой теплоснабжения (индивидуально-тепловыми пунктами). Монолитно-кирпичные здания отличаются прочностью, повышенными теплоизоляционными свойствами, экологичностью и многофункциональностью, т.е. возможностью перепланировки на любой стадии строительства. В Жилом комплексе «Марьинский» спроектированы 1-, 2-, 3- х комнатные квартиры разной площади. Планировочные решения: • 1 комнатные квартиры от 40,64 м2 до 52,64 м2 • 2 комнатные квартиры от 58,85м2 до 74м2 • 3 комнатные квартиры от 82,64 – 84,91м2. Абсолютная легитимность строительства и продаж. Компания-застройщик имеет все необходимые разрешения для осуществления строительства. Продажи квартир и гаражных боксов осуществляются в соответствии с требованиями Федерального Закона № 214-ФЗ

Объект №4

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: иной вид договора или соглашения (Соглашение о реализации инвестиционного проекта)
	10.1.2	Номер договора: 161
	10.1.3	Дата заключения договора: 24.09.2019
	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 организационно - правовой формы: Центр-Инвест
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Меланьин
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Александр
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Николаевич
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5050055131
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АКБ-Фортуна
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Колосов
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Александр
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Борисович

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7721536827
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 31.07.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0475-13
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Проектное бюро №1
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7714656714
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 09.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0044-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Проектное бюро №1
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7714656714
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.07.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0204-13
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ОКБ-1

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7723854582
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: 28.09.2012
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 1894-ЭИ
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: Акционерное общество
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: Центр-Инвест
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: 5050055131
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК-МАРЬИНСКИЙ
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: N RU50502102 "022/2013"
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.08.2013
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 22.12.2016
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация муниципального образования "Город Электроугли Московской области"
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU50-16-14012-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.08.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 05.12.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство жилищной политики Московской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 16-2018

	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07.03.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.03.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 06.02.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Администрация
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Ногинского муниципального района Московской области
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 5031006040
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 50:16:702005:403
	12.3.2	Площадь земельного участка: 20077,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Устройство тротуара шириной не менее 1м по основным направлениям движения пешеходов в соответствии с основной технологией производства, проектом предусмотрено производство внутриплощадочных проездов шириной 4,5м и 6,0 м и разворотных площадок 15мх15м с асфальтобетонным покрытием. Устройство автомобильных проездов и разворотных площадок запроектировано с двухслойным асфальтобетонным покрытием и установкой бордюрного камня по периметру дорожного покрытия. Сопряжение существующего и проектируемого покрытий выполняется по месту. Радиусы закругления проезжей части принятой 9м. В местах пересечения проезжей части автодорог и основного направления пешеходов по тротуарам укладывается дорожный бордюрный камень. В соответствии с требованиями противопожарных норм ко всем сооружениям обеспечен подъезд пожарных автомобилей шириной проезда не менее 6,0м
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Открытые гостевые автостоянки на 40 м/м-2шт

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Установка малых архитектурных форм: уличных урн, скамеек, детских площадок 5 шт. площадка для отдыха взрослых, спортивные площадки 3 шт
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Сбор бытовых отходов с территории производится в установленный контейнер-мусоросборник с последующим вывозом мусора на полигон ТБО на хозяйственных площадках для сбора мусора
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Устройство газона -4513 кв.м. деревья и кустарники (клён серебристый - 56 шт. , рябина обыкновенная - 27 шт. , жимолость обыкновенная - 20 шт. , барбарис - 600 саженцев, спирея бумальда - 400 саженцев, лох серебристый - 550 саженцев, магония - 350 саженцев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Архитектурное освещение не предусмотрено. Проектом предусмотрено устройство освещения территории и площадок. Технические условия выданы АО "Богородская электросеть" №192 от 22.05.2017
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Озеленение участка решено посадкой деревьев разных пород и кустарников, посевом газонов, установкой малых архитектурных форм
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: АПХ "Кудиново"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5031044857
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05/19
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Энергия Плюс-Эл
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5031119069
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 909
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Администрация
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Администрация муниципального образования "Город Электроугли Московской области"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5031065215
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-2672
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мега-НовоСтрой
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5031077884
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29/06
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (5) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Богородская электросеть
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5031095604
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 192
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Митол-Восток

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031107835
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Флекс
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031018470
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Флекс
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031018470
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Флекс
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031018470
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Флекс
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031018470

14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Домофонизация
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Марвик
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5031092427

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 88
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 4
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 4
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	2	1	63.48	2
2	жилое	2	1	41.19	1
3	жилое	2	1	40.88	1
4	жилое	2	1	62.87	2
5	жилое	3	1	63.48	2
6	жилое	3	1	41.19	1
7	жилое	3	1	40.88	1
8	жилое	3	1	62.87	2
9	жилое	4	1	63.48	2
10	жилое	4	1	41.19	1
11	жилое	4	1	40.88	1
12	жилое	4	1	62.87	2
13	жилое	5	1	63.48	2
14	жилое	5	1	41.19	1
15	жилое	5	1	40.88	1
16	жилое	5	1	62.87	2
17	жилое	6	1	63.48	2
18	жилое	6	1	41.19	1

19	жилое	6	1	40.88	1
20	жилое	6	1	62.87	2
21	жилое	7	1	63.48	2
22	жилое	7	1	41.19	1
23	жилое	7	1	40.88	1
24	жилое	7	1	62.87	2
25	жилое	8	1	63.48	2
26	жилое	8	1	41.19	1
27	жилое	8	1	40.88	1
28	жилое	8	1	62.87	2
29	жилое	9	1	63.48	2
30	жилое	9	1	41.19	1
31	жилое	9	1	40.88	1
32	жилое	9	1	62.87	2
33	жилое	10	1	63.48	2
34	жилое	10	1	41.19	1
35	жилое	10	1	40.88	1
36	жилое	10	1	62.87	2
37	жилое	11	1	63.48	2
38	жилое	11	1	41.19	1
39	жилое	11	1	40.88	1
40	жилое	11	1	62.87	2
41	жилое	12	1	63.48	2
42	жилое	12	1	41.19	1
43	жилое	12	1	40.88	1
44	жилое	12	1	62.87	2
45	жилое	2	2	59.37	2
46	жилое	2	2	40.88	1
47	жилое	2	2	40.88	1
48	жилое	2	2	68.44	2
49	жилое	3	2	59.37	2
50	жилое	3	2	40.88	1
51	жилое	3	2	40.88	1
52	жилое	3	2	68.44	2
53	жилое	4	2	59.37	2
54	жилое	4	2	40.88	1
55	жилое	4	2	40.88	1
56	жилое	4	2	68.44	2
57	жилое	5	2	59.37	2
58	жилое	5	2	40.88	1
59	жилое	5	2	40.88	1
60	жилое	5	2	68.44	2
61	жилое	6	2	59.37	2

62	жилое	6	2	40.88	1
63	жилое	6	2	40.88	1
64	жилое	6	2	68.44	2
65	жилое	7	2	59.37	2
66	жилое	7	2	40.88	1
67	жилое	7	2	40.88	1
68	жилое	7	2	68.44	2
69	жилое	8	2	59.37	2
70	жилое	8	2	40.88	1
71	жилое	8	2	40.88	1
72	жилое	8	2	68.44	2
73	жилое	9	2	59.37	2
74	жилое	9	2	40.88	1
75	жилое	9	2	40.88	1
76	жилое	9	2	68.44	2
77	жилое	10	2	59.37	2
78	жилое	10	2	40.88	1
79	жилое	10	2	40.88	1
80	жилое	10	2	68.44	2
81	жилое	11	2	59.37	2
82	жилое	11	2	40.88	1
83	жилое	11	2	40.88	1
84	жилое	11	2	68.44	2
85	жилое	12	2	59.37	2
86	жилое	12	2	40.88	1
87	жилое	12	2	40.88	1
88	жилое	12	2	68.44	2

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	нежилое	1	2	110.51	нежилое	0.00
2	нежилое	1	2	86.19	нежилое	0.00
3	нежилое	1	1	119.73	нежилое	0.00
4	нежилое	1	1	90.12	нежилое	0.00

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1	
--	--	--------	--

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	ДОМ 4 Техническое подполье	Подъезд 1, техническое подполье	Техническое	250.42
2	Узел отопления	Подъезд 1, техническое подполье	Техническое	16.23

3	Помещение СС	Подъезд 1, техническое подполье	Техническое	6.08
4	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	6.3
5	Вестибюль	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	20.86
6	Помещение консьержа	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	10.9
7	Санузел и ПУИ	Подъезд 1, 1 этаж	Сантехническое	3
8	Мусорокамера	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	9.65
9	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	4.14
10	Лестница №1	Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	11.27
11	Коридор	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	19.2
12	Лифтовой холл	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	7.54
13	Тамбур	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	3.38
14	Помещение мусорокамеры	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	2.26
15	Лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	12.7
16	МГН	Подъезд 1, 2 этаж	Техническое	2.4
17	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	8.5
18	Коридор	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	19.2
19	Лифтовой холл	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	7.54
20	Тамбур	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	3.38
21	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 3 этаж	Техническое	2.26
22	Лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	12.7
23	МГН	Подъезд 1, 3 этаж	Техническое	2.4
24	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	8.5
25	Коридор	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	19.2
26	Лифтовой холл	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	7.54
27	Тамбур	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	3.38
28	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	2.26
29	Лестничная клетка	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	12.7
30	МГН	Подъезд 1, 4 этаж	Техническое	2.4
31	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	8.5
32	Коридор	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	19.2
33	Лифтовой холл	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	7.54
34	Тамбур	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	3.38
35	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	2.26
36	Лестничная клетка	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	12.7
37	МГН	Подъезд 1, 5 этаж	Техническое	2.4
38	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	8.5
39	Коридор	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	19.2
40	Лифтовой холл	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	7.54
41	Тамбур	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	3.38
42	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	2.26
43	Лестничная клетка	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	12.7
44	МГН	Подъезд 1, 6 этаж	Техническое	2.4
45	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	8.5

46	Коридор	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	19.2
47	Лифтовой холл	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	7.54
48	Тамбур	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	3.38
49	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	2.26
50	Лестничная клетка	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	12.7
51	МГН	Подъезд 1, 7 этаж	Техническое	2.4
52	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	8.5
53	Коридор	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	19.2
54	Лифтовой холл	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	7.54
55	Тамбур	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	3.38
56	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	2.26
57	Лестничная клетка	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	12.7
58	МГН	Подъезд 1, 8 этаж	Техническое	2.4
59	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	8.5
60	Коридор	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	19.2
61	Лифтовой холл	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	7.54
62	Тамбур	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	3.38
63	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	2.26
64	Лестничная клетка	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	12.7
65	МГН	Подъезд 1, 9 этаж	Техническое	2.4
66	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	8.5
67	Коридор	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	19.2
68	Лифтовой холл	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	7.54
69	Тамбур	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	3.38
70	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	2.26
71	Лестничная клетка	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	12.7
72	МГН	Подъезд 1, 10 этаж	Техническое	2.4
73	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	8.5
74	Коридор	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	19.2
75	Лифтовой холл	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	7.54
76	Тамбур	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	3.38
77	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	2.26
78	Лестничная клетка	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	12.7
79	МГН	Подъезд 1, 11 этаж	Техническое	2.4
80	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	8.5
81	Коридор	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	19.2
82	Лифтовой холл	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	7.54
83	Тамбур	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	3.38
84	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 12 этаж	Техническое	2.26
85	Лестничная клетка	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	12.7
86	МГН	Подъезд 1, 12 этаж	Техническое	2.4
87	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	8.5
88	Технический этаж	Подъезд 1 и 2 Технический этаж	Техническое	511.75

89	Лестница № 1	Подъезд 1, технический этаж	Техническое	12.8
90	Помещение ТВ	Подъезд 1, техничнский этаж	Техническое	7.6
91	Незадымляемая лоджия	Подъезд 1, техничнский этаж	Техническое	8.5
92	Лестница №1	Подъезд 1, план на отм. 38.850	Техническое	4.4
93	Машинное помещ. лифтов	Подъезд 1, план на отм. 38.850	Техническое	22.5
94	Техническое подполье	Подъезд 2, техническое подполье	Техническое	184.71
95	Насосная станция	Подъезд 2, техническое подполье	Техническое	24
96	Помещение Водомерного узла	Подъезд 2, техническое подполье	Техническое	16.8
97	Помещение ИТП	Подъезд 2, техническое подполье	Техническое	22.6
98	Узел отопления	Подъезд 2, техническое подполье	Техническое	16.23
99	Помещение Систем Связи	Подъезд 2, техническое подполье	Техническое	6.08
100	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	5.6
101	Вестибюль	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	19.16
102	Помещение консьержа	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	10.9
103	Санузел и ПУИ	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	3.57
104	Помещение мусорокамеры	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	9.64
105	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	4.14
106	Лестница №2	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	11.27
107	Электрощитовая	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	13.88
108	Коридор	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	18.09
109	Лифтовой холл	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	7.54
110	Тамбур	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	3.38
111	Помещение мусоропровода	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	2.26
112	Лестница №3	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	12.7
113	МГН	Подъезд 2, 2 этаж	Техническое	2.4
114	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	8.5
115	Коридор	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	18.09
116	Лифтовой холл	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	7.54
117	Тамбур	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	3.38
118	Помещение мусоропровода	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	2.26
119	Лестница №3	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	12.7
120	МГН	Подъезд 2, 3 этаж	Техническое	2.4
121	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	8.5
122	Коридор	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	18.09
123	Лифтовой холл	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	7.54
124	Тамбур	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	3.38
125	Помещение мусоропровода	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	2.26
126	Лестница №3	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	12.7
127	МГН	Подъезд 2, 4 этаж	Техническое	2.4
128	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	8.5
129	Коридор	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	18.09
130	Лифтовой холл	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	7.54
131	Тамбур	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	3.38

132	Помещение мусоропровода	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	2.26
133	Лестница №3	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	12.7
134	МГН	Подъезд 2, 5 этаж	Техническое	2.4
135	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	8.5
136	Коридор	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	18.09
137	Лифтовой холл	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	7.54
138	Тамбур	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	3.38
139	Помещение мусоропровода	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	2.26
140	Лестница №3	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	12.7
141	МГН	Подъезд 2, 6 этаж	Техническое	2.4
142	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	8.5
143	Коридор	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	18.09
144	Лифтовой холл	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	7.54
145	Тамбур	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	3.38
146	Помещение мусоропровода	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	2.26
147	Лестница №3	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	12.7
148	МГН	Подъезд 2, 7 этаж	Техническое	2.4
149	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	8.5
150	Коридор	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	18.09
151	Лифтовой холл	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	7.54
152	Тамбур	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	3.38
153	Помещение мусоропровода	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	2.26
154	Лестница №3	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	12.7
155	МГН	Подъезд 2, 8 этаж	Техническое	2.4
156	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	8.5
157	Коридор	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	18.09
158	Лифтовой холл	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	7.54
159	Тамбур	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	3.38
160	Помещение мусоропровода	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	2.26
161	Лестница №3	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	12.7
162	МГН	Подъезд 2, 9 этаж	Техническое	2.4
163	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	8.5
164	Коридор	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	18.09
165	Лифтовой холл	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	7.54
166	Тамбур	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	3.38
167	Помещение мусоропровода	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	2.26
168	Лестница №3	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	12.7
169	МГН	Подъезд 2, 10 этаж	Техническое	2.4
170	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	8.5
171	Коридор	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	18.09
172	Лифтовой холл	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	7.54
173	Тамбур	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	3.38
174	Помещение мусоропровода	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	2.26

175	Лестница №3	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	12.7
176	МГН	Подъезд 2, 11 этаж	Техническое	2.4
177	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	8.5
178	Коридор	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	18.09
179	Лифтовой холл	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	7.54
180	Тамбур	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	3.38
181	Помещение мусоропровода	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	2.26
182	Лестница №3	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	12.7
183	МГН	Подъезд 2, 12 этаж	Техническое	2.4
184	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	8.5
185	Технический этаж	Подъезд 2, Технический этаж	Техническое	511.75
186	Помещение ТВ	Подъезд 2, технический этаж	Техническое	6.4
187	Лестница №3	Подъезд 2, техничнский этаж	Техническое	12.8
188	Незадымляемая лоджия	Подъезд 2, техничнский этаж	Техническое	8.5
189	Лестница №3	Подъезд 2, план на отм. 38.850	Техническое	4.4
190	Машинное помещ. лифтов	Подъезд 2, план на отм. 38.850	Техническое	22.5

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Дом № 4 по ГП	Лифт ПП - 0411Щ - 2 шт. Лифт ПП - 0621 - 2 шт.	Вертикальный транспорт
2	Электрощитовая (пом.115)	Вводно-распределительное устройство 0. 4кВ (ВРУ-4.1); коммутационная и защитная аппаратура, общедомовой учет электроэнергии	Прием и распределение электроэнергии, защита и управление общедомовой распределительной сетью 0,4кВ
3	Жилые этажи (коридоры)	Устройства этажные распределительные УЭРМ-0,4кВ; коммутационная и защитная аппаратура, поквартирный учет электроэнергии	Прием и распределение электроэнергии, по квартирам;
4	Помещения консьержа (пом.103; 110)	Щитки 0,4кВ защитной и коммутационной аппаратуры пожарно-охранной сигнализации.	Обеспечение бесперебойной работы систем пожарно-охранной сигнализации
5	Техническое подполье Насосная станция (пом.002)	Щиты 0,4кВ питания и управления насосами. коммутационная и защитная аппаратура	Обеспечение бесперебойной работы систем водоснабжения

6	Техническое подполье ИТП (пом.004)	Вводно-распределительное устройство 0. 4кВ (ВРУ-ИТП); коммутационная и защитная аппаратура	Прием и распределение электроэнергии, защита и управление оборудованием ИТП
7	Техническое подполье помещения СС (пом. 008;009)	Розеточная сеть и сеть освещения	Обеспечение работы оборудования систем СС
8	Техническое подполье. Общие проходы, водомерные и узлы отпления, дренажные насосы	Сеть освещения и розеточная сеть	Обеспечение контроля работы и состояния оборудования
9	Технический этаж	Щафы питания и управления вентиляторами дымоудаления Сеть освещения проходов	Обеспечение бесперебойной работы систем дымоудаления при пожаре и контроль оборудования
10	Технический этаж помещения ТВ (пом.13.02;13.03)	Розеточная сеть и сеть освещения	Обеспечение работы оборудования систем ТВ
11	Отм. +38.850.Машинные помещения лифтов	Щиты 0,4кВ питания и управления лифтами. коммутационная и защитная аппаратура, освещение	Вертикальный транспорт
12	Общедомовые сети освещения,освещение входных групп, лифтовых холлов, коридоров, помещений консьержа и вспомогательных помещений жилой части дома. Общедомовые сети систем пожаротушения и сигнализации, домофон	Сеть освещения, сети пожарной сигнализации, пожаротушения, домофон.	Организация комфортного и безопасного общественного пространства
13	Помещение водомерного узла 003 на отм.-2,700	Дренажный насос Unilift AP35 B.50.06.3A3-1 компл	Для удаления случайных проливов и спуска систем
14	Помещение ИТП 004 на отм.-2,700	Дренажный насос Willo Drain TS/TS-32 90 град. N-0.75 кВт-2 компл	Для удаления случайных проливов и спуска систем
15	Помещение коридора на отм.-2,700 (в осях 1-2,12-13,В-Б)	Дренажный насос Мини-Гном N-0.7кВт-2 компл	Для опорожнения систем водостока
16	На 1-ом этаже (согласно планировке нежилых помещений)	Пожарные краны-5 компл	Для тушения пожара нежилых помещений
17	Нежилые помещения	Счётчик холодной воды СХи-15-6 шт	Для учёта воды в нежилых помещениях
18	Нежилые помещения	Счётчик горячей воды СГи-15-6 шт.	Для учёта воды в нежилых помещениях

19	Нежилые помещения	Унитаз фаянсовый с литой полочкой, с косым выпуском ,смывным бачком, запорной арматурой ,гибкой подводкой с креплением,сидением и резиновой манжетой -6 компл. Умывальник керамический 550x480 с креплением с сифоном резиновым пластмассовым выпуском присоединительным патрубком и смесителем с гибкой подводкой-6 компл. Душевой стальной поддон 800x800 с сифоном пластмассовым для мелких душевых поддонов и смесителем для ванн с поворотным изливом и душевой сеткой с гибким шлангом и гибкой подводкой I-0.5м -2 компл	
20	Помещение водопроводной насосной станции на отм.-2,700	Hudro Multi E 3CRE 5-9 Nраб-2,2 кВт Нуст-6,6 кВт (2раб.,1 рез.) -1 компл.	Для х/п целей насосная установка для повышения давления
21	Помещение водопроводной насосной станции на отм.-2,700	Насосы противопожарные CR-32-4-A-F-A-E-HQQE Q-31,6 м3/час, Н-52м,N-7,5кВт-2 компл	Для противопожарных нужд.
22	Помещение водомерного узла 003 на отм.-2,700	Счётчик турбинный с импульсным выходом ВМХи-50	Для учёта воды дома №4
23	Нежилые помещения. Техподполье	вентилятор канальный	водомерный узел, насосная вытяжка
24	Не жилые помещения ИТП техподполье	вентилятор канальный	ИТП вытяжка
25	Не жилые помещения ИТП техподполье	вентилятор канальный	ИТП приток
26	Не жилые помещения 1 этаж, электрощитовые	вентилятор канальный	Электрощитовые вытяжка
27	Не жилые помещения 1 этаж, ПУИ сан узлы 2 комплекта	вентилятор канальный	ПУИ сан узлы вытяжка
28	Не жилые помещения Машинные отделения лифтов 2 комплекта	вентилятор канальный	Машинные отделения лифтов вытяжка
29	Жилые помещения Санузлы 11, 12 этажей 40 комплекта	вентилятор канальный	Санузлы 11, 12 этажей вытяжка
30	На отм. +39,850 кровле 2 комплекта	вентилятор радиальный	Дымоудаление из коридоров жилой части
31	На кровле 4 комплекта	вентилятор крышный	Подпор в лифты
32	Не жилые помещения. В воздуховодах 1 шт.	клапаны огнезадерживающие	Системы вентиляции
33	В коридорах жилых помещений 20 комплекта	клапаны противопожарные с реверсивными приводами Белимо	Дымоудаление из коридоров жилой части
34	На кровле 4 комплектов	клапаны огнезадерживающие нормально закрытые приводами Белимо	Системы противодымной вентиляции
35	Не жилые помещения 14 шт.	конвекторы	Отопление
36	Не жилые помещения 14 шт.	термостатические головки	Отопление
37	Не жилые помещения регуляторы перерада давления 4 шт.	регуляторы перерада давления	Отопление
38	Не жилые помещения 2 шт.	теплосчетчики	Отопление
39	Жилые помещения 272 шт	конвекторы	Отопление
40	Жилые помещения 266 шт	термостатические головки	Отопление
41	Жилые помещения коридоры 22 шт	регуляторы перерада давления	Отопление
42	Жилые помещения коридоры 22 шт	теплосчетчики	Отопление

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости		
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2013 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2014 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 254 991 354,25 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 50:16:702005:403

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	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: Непубличное акционерное общество
		Наименование банка: ТИНЬКОФФ БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810710000568281
		Корреспондентский счет: 30101810145250000974
		БИК: 044525974
		ИНН: 7710140679
		КПП: 773401001
		ОГРН: 1027739642281
		ОКПО: 29290881
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):

	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		:
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		:
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:

	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.

	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</p>
---	---------------	---

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте: Комплекс расположен в 20 км от МКАД по Носовихинскому шоссе в г. Электроугли - привлекательное географическое положение объекта: тихий и экологически чистый город с развитой инфраструктурой и хорошей транспортной доступностью. Разветвленная и постоянно развивающаяся сеть общественного транспорта позволит Вам добраться до любого района Москвы и Ближнего Подмосковья. Жилой комплекс «Марьинский» - это 4 монолитно-кирпичных дома по 12 этажей каждый, с собственной системой теплоснабжения (индивидуально-тепловыми пунктами). Монолитно-кирпичные здания отличаются прочностью, повышенными теплоизоляционными свойствами, экологичностью и многофункциональностью, т.е. возможностью перепланировки на любой стадии строительства. В Жилом комплексе «Марьинский» спроектированы 1-, 2-, 3- х комнатные квартиры разной площади. Планировочные решения: • 1 комнатные квартиры от 40,64 м2 до 52,64 м2 • 2 комнатные квартиры от 58,85м2 до 74м2 • 3 комнатные квартиры от 82,64 – 84,91м2. Абсолютная легитимность строительства и продаж. Компания-застройщик имеет все необходимые разрешения для осуществления строительства. Продажи квартир и гаражных боксов осуществляются в соответствии с требованиями Федерального Закона № 214-ФЗ</p>
---------------------------------------	---------------	---

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

<p>24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>	<p>24.1.1</p>	
---	---------------	--

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	19.03.2020		Добавлена скан-копия отчетности за 3 квартал 2019 года и сводно накопительные ведомости проекта строительства

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 84F00D6C428C11E980C57ED30AE1211F

Владелец: **ООО "МНС", Шелова Вероника Станиславовна,
Ногинский р-н, г.Электроугли**

Действителен: с 09.03.2019 по 09.06.2020