

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

МФЖК в гор.квартале 473 г. Москвы (3-й этап 2-й очереди строительства). Квартал 2 (корпуса 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 с ЦЗ) и фонтан

№ 77-001788 по состоянию на 31.07.2019

Дата подачи декларации: 06.03.2019

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: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ИНТЕКО"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "ИНТЕКО"
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 107078
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая-Спасская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 28;
	1.2.9	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 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)662-80-02
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@inteco.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://intecodom.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Николаев
	1.5.2	Имя: Александр
	1.5.3	Отчество (при наличии): Леонидович
	1.5.4	Наименование должности: Президент
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ИНТЕКО
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7703010975
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027739188047
	2.1.3	Год регистрации: 1994 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		
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: AUREVO LIMITED
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: Республика Кипр
	3.2.3	Дата регистрации: 28.06.2010
	3.2.4	Регистрационный номер: HE 269554
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: Регистратор компании республики Кипр

	3.2.6	Адрес в стране регистрации: Eleftheriou Venizelou, 4, Flat/Office 8, Agios Antreas, 1105, Nicosia, Cyprus / Кипр, Никосия, 1105, Агиос Антреас, Элефтериу Венизелу, 4, кв. /офис 8.
	3.2.7	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: ЦБ РФ
	3.4.2	Имя: ЦБ РФ
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	СНИЛС:
	3.4.7	ИНН: 7702235133
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Центральный банк РФ
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: нежилое
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г. Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Бульвар

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ходынский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Лайнер Восток
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-213000-007684-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (2) 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: нежилое
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г. Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ходынский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20А;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Лайнер Запад
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-213000-008171-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы

4.1 (3) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Усачева
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Садовые Кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 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:
4.1 (4) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Усачева
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Садовые Кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 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:
4.1 (5) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Усачева
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Садовые Кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2021 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:
4.1 (6) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Усачева
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Садовые Кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 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:
4.1 (7) 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: нежилое
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: наб
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовническая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Balchug viewpoint
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-130000-008646-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы

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: 30.06.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (1 829 651) тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25 599 106 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 13 613 824 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

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:
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеет силу вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке: Не подано
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: Не принято
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
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: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:

	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	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: Усачева
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 11
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, ЦАО, ул. Усачева, вл.11, квартал 473 района Хамовники г. Москвы, 3-й этап 2-й очереди строительства, Квартал № 2 (корпуса жилой застройки №№ 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 со встроенно-пристроенными помещениями центральной зоны)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 4
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Общая площадь объекта: 30720 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Стены из монолитного железобетона, с монолитным железобетонным каркасом.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	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: 13 948,33 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7 297,18 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 21245,51 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:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ВИБРОСЕЙСМОЗАЩИТА»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716228520
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ЮНИПРО»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7718610541
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Партнер-Эко»

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7719567641
10.2 (4) 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: «Научно-исследовательский институт транспортного строительства»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716007031
10.2 (5) 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: «Научно-исследовательский центр «Строительство»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5042109739
10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Автономная некоммерческая организация
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Экологический фонд развития городской среды «Экогород»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7706268387
10.2 (7) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «НПЦ Основа»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716637700

10.2 (8) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ГрандГЕО»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5038035026
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: «Партнер-Эко»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7719567641
10.3 (2) 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: «СтройТайм Проект»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7733849623
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Современные Технологии Пожарной Безопасности»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7701745580
10.3 (4) 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: «Главспецтехнологии»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7707632818
10.3 (5) 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: «Институт проектного мышления»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7733563913
10.3 (6) 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: "СМУС № 18"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7721846635

10.3 (7) 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: "СПИЧ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7707701973
10.3 (8) 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: "Тектоплан"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7706012219
10.3 (9) 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: "ЛИГАС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7719562530
10.3 (10) 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: «Хоумленд Мастерплан»

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7701683566
10.3 (11) 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: "ЦЕРЕРА-ЭКСПЕРТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7722021612
10.3 (12) 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: «Проектно-изыскательский институт «ГРАДИНЖПРОЕКТ»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7719419435
10.3 (13) 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: «Пульс-Пожстрой Инжиниринг»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7719261967
10.3 (14) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «ЖилСтройСвязь»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7721549760
10.3 (15) 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: «Архитектурное бюро Сергея Скуратова»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7709801275
10.3 (16) 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: «БизнесРесурс»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7713503105
10.3 (17) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Городской проектный институт жилых и общественных зданий»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7722276177
10.3 (18) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «По комплексному проектированию градостроительных ансамблей, жилых районов, уникальных зданий и сооружений Моспроект»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7710091781
10.3 (19) 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: «ФИНЭКС Консалтинг груп»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7704315592
10.3 (20) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Инжпроектсервис"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7731179518
10.3 (21) 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: «Проектное мышление»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7719197976
10.3 (22) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Филиал юридических лиц
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Уотермен Интернэшнл Лимитед»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7738179820
10.3 (23) 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: «Ай Ди Группа»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7718877337

10.3 (24) 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: «Центр обеспечения пожарно- спасательной и научной деятельности»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7709573477
10.3 (25) 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: "Гефест групп"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 9718084268
10.3 (26) 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: "Колми Инжиниринг"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7704552480
10.3 (27) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Научно-исследовательский центр "Строительство"

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5042109739
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 13.11.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-4710-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: города Москвы "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
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: 07.05.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-2-0252-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: города Москвы "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) 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: 12.12.2012

	10.4.3	Номер заключения эксперта изысканий проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-4-0733-12
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: города Москвы "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (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: 27.05.2016
	10.4.3	Номер заключения эксперта изысканий проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-2103-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперта изысканий проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение эксперта изысканий проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: города Москвы "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения эксперта изысканий: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения эксперта изысканий проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.12.2016
	10.4.3	Номер заключения эксперта изысканий проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-5266-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперта изысканий проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение эксперта изысканий проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: города Москвы "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения эксперта изысканий: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 10.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-0947-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: города Москвы "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (7) 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: 13.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-007346-2018
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: города Москвы "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: «САДОВЫЕ КВАРТАЛЫ», «GARDEN QUARTERS»
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU77210000-007641

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.01.2013
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 03.08.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного и строительного надзора города Москвы
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 собственности
	12.1.2	Вид договора: Акт приема-передачи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.03.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:01:5010:3096

	12.3.2	Площадь земельного участка: 11743_0 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 автодорог с покрытием из асфальтобетона; тротуаров с плиточным покрытием. Предусмотрены пешеходные связи между проектируемыми жилыми корпусами и дворовой территорией по надземным пешеходным мостикам.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Застройщиком не планируется
	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): Предусмотрено дворовое пространство между строящимся объектом и проектируемыми жилыми корпусами 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10 с искусственным рельефом, в том числе устройство площадок для прогулок детей (оборудование: качалки, качели, песочница, игровые комплексы, карусели, балансиры), совмещенных с прогулочными площадками в проектируемом 5 квартале; установка малых архитектурных форм (описание: скамейки, урны, велопарковка); отдельные спортивные площадки не предусмотрены.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено оборудование крытой площадки на территории объекта (расположение: встроена в насыпной холм в центральной части двора) и использование проектируемой крытой площадки на территории прилегающих корпусов 2.5, 2.6, 2.7, 2.10, а до момента ввода их в эксплуатацию - в мусороприемную камеру жилых домов 3 квартала.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Устройство газонов, цветников, высадка декоративных деревьев и кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Да. Предусмотрены мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Проектные решения выполнены в соответствии с заданием, согласованным Департаментом социальной защиты населения г. Москвы.
	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): Предусмотрено освещение проездов, пешеходных дорожек, детской площадки (без получения технических условий).
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Предусматривается устройство фонтана.
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: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Мосводоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3823 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 36 366,96 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Московская объединенная электросетевая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-17-00-129849/125
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.12.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 67 989 487,8 р.
14.1 (3) 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Московская объединенная энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 22.11.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-170324/3-5
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 22.11.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 23 635 967,37 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Мосводоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 30.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 3824 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 30.06.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 33 709,69 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: города Москвы по эксплуатации московских водоотводящих систем «Мосводосток»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 08.04.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 537/14
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 08.04.2017

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «ИСКРАТЕЛЕКОМ»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «ИСКРАТЕЛЕКОМ»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Федеральное государственное унитарное предприятие
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Российские сети вещания и оповещения
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7712005121
14.2 (4) 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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «ИСКРАТЕЛЕКОМ»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490

15 О количестве в составе строящихся (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: 112
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 158
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 147
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 11
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	квартира	2	2.1-1	100.67	2
2	квартира	3	2.1-1	119.55	3
3	квартира	3	2.1-1	172.27	4
4	квартира	3	2.1-1	134.13	3
5	квартира	4	2.1-1	119.55	3
6	квартира	4	2.1-1	172.27	4
7	квартира	4	2.1-1	134.13	3
8	квартира	5	2.1-1	116.42	3
9	квартира	5	2.1-1	157.03	4
10	квартира	5	2.1-1	128.55	3
11	квартира	6	2.1-1	116.42	3
12	квартира	6	2.1-1	157.03	4
13	квартира	6	2.1-1	128.55	3
14	квартира	7	2.1-1	116.42	3
15	квартира	7	2.1-1	145.03	4
16	квартира	7	2.1-1	126.11	3
17	квартира	8	2.1-1	116.42	3
18	квартира	8	2.1-1	145.03	4
19	квартира	8	2.1-1	126.11	3
20	квартира	9	2.1-1	116.42	3
21	квартира	9	2.1-1	132.87	3
22	квартира	9	2.1-1	123.64	3
23	квартира	10	2.1-1	116.42	3
24	квартира	10	2.1-1	132.87	3
25	квартира	10	2.1-1	123.64	3
26	квартира	11	2.1-1	116.42	3
27	квартира	11	2.1-1	138.28	4

28	квартира	11	2.1-1	104.79	2
29	квартира	12	2.1-1	116.42	3
30	квартира	12	2.1-1	138.28	4
31	квартира	12	2.1-1	104.79	2
32	квартира	13	2.1-1	176.1	4
33	квартира	13	2.1-1	175.24	4
34	квартира	14	2.1-1	176.1	4
35	квартира	14	2.1-1	175.24	4
36	квартира	15	2.1-1	167.64	4
37	квартира	15	2.1-1	164.46	4
38	квартира	16-кровля (двухуровневая)	2.1-1	208.26999999999998	4
39	квартира	16-кровля (двухуровневая)	2.1-1	203.91000000000003	4
1	квартира	2	2.2-1	69.83	1
2	квартира	3	2.2-1	116.97	3
3	квартира	3	2.2-1	116.97	3
4	квартира	4	2.2-1	116.84	3
5	квартира	4	2.2-1	116.84	3
6	квартира	5	2.2-1	113.91	3
7	квартира	5	2.2-1	113.91	3
8	квартира	6	2.2-1	113.91	3
9	квартира	6	2.2-1	113.91	3
10	квартира	7	2.2-1	113.91	3
11	квартира	7	2.2-1	113.91	3
12	квартира	8	2.2-1	113.91	3
13	квартира	8	2.2-1	113.91	3
14	квартира	9	2.2-1	113.91	3
15	квартира	9	2.2-1	113.91	3
16	квартира	10	2.2-1	113.91	3
17	квартира	10	2.2-1	113.91	3
18	квартира	11	2.2-1	113.91	3
19	квартира	11	2.2-1	113.91	3
20	квартира	12-кровля (двухуровневая)	2.2-1	285.24	5
1	квартира	2	2.3-1	69.83	1
2	квартира	2	2.3-1	69.83	1
3	квартира	3	2.3-1	116.97	3
4	квартира	3	2.3-1	116.97	3
5	квартира	4	2.3-1	236.42	5
7	квартира	5	2.3-1	113.91	3
8	квартира	5	2.3-1	113.91	3
9	квартира	6	2.3-1	113.91	3
10	квартира	6	2.3-1	113.91	3
11	квартира	7	2.3-1	113.91	3
12	квартира	7	2.3-1	113.91	3

13	квартира	8	2.3-1	113.91	3
14	квартира	8	2.3-1	113.91	3
15	квартира	9	2.3-1	113.91	3
16	квартира	9	2.3-1	113.91	3
17	квартира	10	2.3-1	113.91	3
18	квартира	10	2.3-1	113.91	3
19	квартира	11	2.3-1	113.91	3
20	квартира	11	2.3-1	113.91	3
21	квартира	12-кровля (двухуровневая)	2.3-1	143.98000000000002	3
22	квартира	12-кровля (двухуровневая)	2.3-1	143.98000000000002	3
1	квартира	2	2.4-1	69.83	1
2	квартира	2	2.4-1	62.41	1 (студия)
3	квартира	2	2.4-1	81.69	2
4	квартира	3	2.4-1	116.97	3
5	квартира	3	2.4-1	141.45	3
6	квартира	3	2.4-1	80.8	2
7	квартира	4	2.4-1	116.84	3
8	квартира	4	2.4-1	141.34	3
9	квартира	4	2.4-1	80.8	2
10	квартира	5	2.4-1	113.91	3
11	квартира	5	2.4-1	137.4	3
12	квартира	5	2.4-1	77.7	2
14	квартира	6	2.4-1	137.4	3
13	квартира	6	2.4-1	113.91	3
15	квартира	6	2.4-1	77.7	2
16	квартира	7	2.4-1	113.91	3
17	квартира	7	2.4-1	137.4	3
18	квартира	7	2.4-1	77.7	2
19	квартира	8	2.4-1	113.91	3
20	квартира	8	2.4-1	137.4	3
21	квартира	8	2.4-1	77.7	2
22	квартира	9	2.4-1	113.91	3
23	квартира	9	2.4-1	137.4	3
24	квартира	9	2.4-1	77.7	2
25	квартира	10	2.4-1	113.91	3
26	квартира	10	2.4-1	137.4	3
27	квартира	10	2.4-1	77.7	2
28	квартира	11	2.4-1	113.91	3
29	квартира	11	2.4-1	137.32	3
30	квартира	11	2.4-1	77.7	2
31	квартира	12-кровля (двухуровневая)	2.4-1	144.63	3
32	квартира	12-кровля (двухуровневая)	2.4-1	254.94	4

15.3 Об основных характеристиках
нежилых помещений

15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
№1 Блок А	нежилые помещения непроизводственного назначения (офисы)	1	2.1	137.42	тамбур	8.18
					блок	113.70
					кухня	6.88
					санитарно- техническое помещение	4.64
					санитарно- техническое помещение	4.02
№2 Блок Б	нежилые помещения непроизводственного назначения (офисы)	1; 2	2.1	248.34	тамбур	3.81
					помещение блок Б	91.90
					лестница	7.11
					санитарно- техническое помещение	4.21
					помещение блок Б	108.17
					лестница	14.28
					кухня	14.72
санитарно- техническое помещение	4.14					
№3 Блок В	нежилые помещения непроизводственного назначения (офисы)	1	2.2	152.40	тамбур	8.36
					помещение блок В	126.05
					кухня	9.58
					санитарно- техническое помещение	3.46
					санитарно- техническое помещение	4.95
№4 Блок Г	нежилые помещения непроизводственного назначения (офисы)	1; 2	2.3	196.12	тамбур	6.91
					помещение блок Г	75.21

					санитарно-техническое помещение	6.28
					лестница	7.72
					лестница	9.75
					помещение блок Г	75.66
					санитарно-техническое помещение	4.21
					кухня	10.38
№5 Блок Д	нежилые помещения непроизводственного назначения (офисы)	1; 2	2.3	180.26	тамбур	6.68
					помещение блок Д	70.73
					санитарно-техническое помещение	6.30
					лестница	7.47
					лестница	9.67
					помещение блок Д	65.29
					санитарно-техническое помещение	3.82
					кухня	10.30
№6 Блок Е	нежилые помещения непроизводственного назначения (офисы)	1	2.4	157.31	тамбур	8.81
					помещение блок Е	129.60
					кухня	10.18
					санитарно-техническое помещение	3.77
					санитарно-техническое помещение	4.95
№7 Блок Ж	нежилые помещения непроизводственного назначения (офисы)	1; антресоль	2.4	253.99	тамбур	7.50
					помещение блок Ж	117.14
					санитарно-техническое помещение	3.55
					лестница	7.08
					лестница	13.68
					помещение блок Ж	77.02

					санитарно-техническое помещение	6.58
					кухня	21.44
№8	Фитнес-клуб	1	2.1	3315.73	лестница ПЧ	16.40
H107; 101; 102; 102.1; 102.2; 103; 103.1; 103.2; 104-114; 115-119;		-1	ЦЗ		зона кардио	408.38
		-1	ЦЗ		раздевалка тренажерного зала	71.55
		-1	ЦЗ		санузел	8.38
		-1	ЦЗ		душевая	13.79
001-011; 011.1; 012; 013; 013.1; 014; 015; 015.1; 015.2; 016; 016.1; 016.2; 017-020; 020.1-020.4; 021-038		-1	ЦЗ		раздевалка тренажерного зала	70.99
		-1	ЦЗ		саузел	9.62
		-1	ЦЗ		душевая	16.32
		-1	ЦЗ		коридор	54.67
		-1	ЦЗ		раздевалка персонала	10.72
		-1	ЦЗ		раздевалка персонала	11.10
		-1	ЦЗ		санузел	4.98
		-1	ЦЗ		ПУИ	4.36
		-1	ЦЗ		ПУИ	3.48
		-1	ЦЗ		офис	20.95
		-1	ЦЗ		комната-персонала	22.79
		-1	ЦЗ		коридор	24.46
		-1	ЦЗ		тамбур	8.21
		-1	ЦЗ		эвакуационная лестница	17.54
		-1	ЦЗ		коридор	12.11
		-1	ЦЗ		кабинет управляющего	14.77
		-1	ЦЗ		технологическая лестница	11.32
		-1	ЦЗ		открытая лестница	24.01
		-1	ЦЗ		вент камера	6.02
		-2	ЦЗ		тамбур	20.08
		-2	ЦЗ		холл	87.43
		-2	ЦЗ		рецепция	12.57
		-2	ЦЗ		загрузка	36.42
		-2	ЦЗ		зона бара	64.47
		-2	ЦЗ		бар	26.32

		-2	ЦЗ		салон красоты	36.81
		-2	ЦЗ		подсобное помещение	8.15
		-2	ЦЗ		солярий	10.43
		-2	ЦЗ		массажный кабинет	15.15
		-2	ЦЗ		санузел	2.83
		-2	ЦЗ		санузел	3.20
		-2	ЦЗ		ПУИ	5.35
		-2	ЦЗ		эвакуационная лестница	17.54
		-2	ЦЗ		тамбур-шлюз	11.29
		-2	ЦЗ		игровая комната	69.95
		-2	ЦЗ		раздевалка бассейна	76.84
		-2	ЦЗ		душевая	28.35
		-2	ЦЗ		санузел	4.21
		-2	ЦЗ		раздевалка бассейна	69.60
		-2	ЦЗ		душевая	30.87
		-2	ЦЗ		санузел	4.64
		-2	ЦЗ		пом. медпункта	10.86
		-2	ЦЗ		хаммам	19.55
		-2	ЦЗ		технологическая лестница	6.26
		-2	ЦЗ		бассейн	396.69
		-2	ЦЗ		ниша для хранения спорт. инвентаря	2.50
		-2	ЦЗ		ниша для хранения спорт. инвентаря	2.50
		-2	ЦЗ		ниша для хранения уборочного инвентаря	3.34
		-2	ЦЗ		ниша для хранения уборочного инвентаря	3.34
		-2	ЦЗ		коридор	154.23
		-2	ЦЗ		Вент камера	14.75
		-2	ЦЗ		помещение грязного белья	7.51
		-2	ЦЗ		помещение чистого белья	11.23
		-2	ЦЗ		мониторная	10.20
		-2	ЦЗ		помещение СС	10.20

		-2	ЦЗ		отдел продаж	14.93
		-2	ЦЗ		кабинет врача	15.90
		-2	ЦЗ		тренажерный зал	809.16
		-2	ЦЗ		зал групповых программ	212.89
		-2	ЦЗ		кладовая	15.73
		-2	ЦЗ		коридор	17.45
		-2	ЦЗ		ПУИ	8.64
		-2	ЦЗ		санузлы	13.99
		-2	ЦЗ		комната тренеров	13.63
		-2	ЦЗ		открытая лестница	11.18
		-2	ЦЗ		гардероб персонала бара	3.89
		-2	ЦЗ		гардероб	15.76
№9	Фитнес-клуб	-2	ЦЗ	302.38	эвакуационная лестница	8.46
000; 001; 019.1		-3	ЦЗ		тех. помещение водоподготовки бассейна	285.75
		-3	ЦЗ		эвакуационная лестница	8.17
№10	Фитнес-клуб	-1	ЦЗ	18.06	ВРУ Фитнеса	18.06
№11	Фитнес-клуб	-2	ЦЗ	11.48	техническое помещение ВК	11.48
6	машино-место	-1	-	17.03	машино-место жилой части	17.03
7	машино-место	-1	-	16.37	машино-место жилой части	16.37
8	машино-место	-1	-	17.47	машино-место жилой части	17.47
9	машино-место	-1	-	23.83	машино-место жилой части	23.83
10	машино-место	-1	-	26.01	машино-место жилой части	26.01
11	машино-место	-1	-	16.93	машино-место жилой части	16.93
12	машино-место	-1	-	21.52	машино-место жилой части	21.52
13	машино-место	-1	-	25.01	машино-место жилой части	25.01
14	машино-место	-1	-	16.60	машино-место жилой части	16.60
15	машино-место	-1	-	19.78	машино-место жилой части	19.78

16	машино-место	-1	-	26.81	машино-место жилой части	26.81
17	машино-место	-1	-	16.00	машино-место жилой части	16.00
18	машино-место	-1	-	14.52	машино-место жилой части	14.52
19	машино-место	-1	-	16.00	машино-место жилой части	16.00
20	машино-место	-1	-	16.11	машино-место жилой части	16.11
21	машино-место	-1	-	15.72	машино-место жилой части	15.72
22	машино-место	-1	-	13.36	машино-место жилой части	13.36
23	машино-место	-1	-	14.00	машино-место жилой части	14.00
24	машино-место	-1	-	19.90	машино-место жилой части	19.90
25	машино-место	-1	-	16.65	машино-место жилой части	16.65
26	машино-место	-1	-	18.83	машино-место жилой части	18.83
27	машино-место	-1	-	18.74	машино-место жилой части	18.74
28	машино-место	-1	-	15.75	машино-место жилой части	15.75
29	машино-место	-1	-	17.82	машино-место жилой части	17.82
30	машино-место	-1	-	18.21	машино-место жилой части	18.21
31	машино-место	-1	-	14.91	машино-место жилой части	14.91
32	машино-место	-1	-	13.91	машино-место жилой части	13.91
33	машино-место	-1	-	12.72	машино-место жилой части	12.72
34	машино-место	-1	-	13.54	машино-место жилой части	13.54
35	машино-место	-1	-	20.43	машино-место жилой части	20.43
36	машино-место	-1	-	21.62	машино-место жилой части	21.62
37	машино-место	-1	-	13.54	машино-место жилой части	13.54
38	машино-место	-1	-	13.83	машино-место жилой части	13.83

39	машино-место	-1	-	13.54	машино-место жилой части	13.54
40	машино-место	-1	-	13.05	машино-место жилой части	13.05
41	машино-место	-1	-	15.34	машино-место жилой части	15.34
42	машино-место	-1	-	14.52	машино-место жилой части	14.52
43	машино-место	-1	-	14.52	машино-место жилой части	14.52
60	машино-место	-1	-	13.84	машино-место жилой части	13.84
61	машино-место	-1	-	13.84	машино-место жилой части	13.84
62	машино-место	-1	-	13.66	машино-место жилой части	13.66
63	машино-место	-1	-	14.17	машино-место жилой части	14.17
64	машино-место	-1	-	14.16	машино-место жилой части	14.16
65	машино-место	-1	-	13.35	машино-место жилой части	13.35
66	машино-место	-1	-	14.17	машино-место жилой части	14.17
67	машино-место	-1	-	14.09	машино-место жилой части	14.09
68	машино-место	-1	-	13.25	машино-место жилой части	13.25
69	машино-место	-1	-	14.09	машино-место жилой части	14.09
70	машино-место	-1	-	13.92	машино-место жилой части	13.92
71	машино-место	-1	-	13.08	машино-место жилой части	13.08
72	машино-место	-1	-	13.92	машино-место жилой части	13.92
73	машино-место	-1	-	15.72	машино-место жилой части	15.72
74	машино-место	-1	-	17.63	машино-место жилой части	17.63
75	машино-место	-2	-	16.36	машино-место жилой части	16.36
76	машино-место	-2	-	22.64	машино-место жилой части	22.64
77	машино-место	-2	-	16.34	машино-место жилой части	16.34

78	машино-место	-2	-	17.09	машино-место жилой части	17.09
79	машино-место	-2	-	16.37	машино-место жилой части	16.37
80	машино-место	-2	-	17.41	машино-место жилой части	17.41
81	машино-место	-2	-	24.14	машино-место жилой части	24.14
82	машино-место	-2	-	24.94	машино-место жилой части	24.94
83	машино-место	-2	-	20.16	машино-место жилой части	20.16
84	машино-место	-2	-	20.16	машино-место жилой части	20.16
85	машино-место	-2	-	24.94	машино-место жилой части	24.94
86	машино-место	-2	-	22.26	машино-место жилой части	22.26
87	машино-место	-2	-	19.32	машино-место жилой части	19.32
88	машино-место	-2	-	13.25	машино-место жилой части	13.25
89	машино-место	-2	-	15.54	машино-место жилой части	15.54
90	машино-место	-2	-	19.48	машино-место жилой части	19.48
91	машино-место	-2	-	16.30	машино-место жилой части	16.30
92	машино-место	-2	-	18.42	машино-место жилой части	18.42
93	машино-место	-2	-	18.48	машино-место жилой части	18.48
94	машино-место	-2	-	15.52	машино-место жилой части	15.52
95	машино-место	-2	-	17.55	машино-место жилой части	17.55
96	машино-место	-2	-	20.37	машино-место жилой части	20.37
97	машино-место	-2	-	14.03	машино-место жилой части	14.03
98	машино-место	-2	-	13.45	машино-место жилой части	13.45
99	машино-место	-2	-	13.19	машино-место жилой части	13.19
100	машино-место	-2	-	13.54	машино-место жилой части	13.54

101	машино-место	-2	-	18.18	машино-место жилой части	18.18
102	машино-место	-2	-	22.18	машино-место жилой части	22.18
103	машино-место	-2	-	14.24	машино-место жилой части	14.24
104	машино-место	-2	-	13.83	машино-место жилой части	13.83
105	машино-место	-2	-	13.54	машино-место жилой части	13.54
106	машино-место	-2	-	13.54	машино-место жилой части	13.54
107	машино-место	-2	-	14.81	машино-место жилой части	14.81
113	машино-место	-2	-	11.74	машино-место жилой части	11.74
114	машино-место	-2	-	13.50	машино-место жилой части	13.50
115	машино-место	-2	-	14.02	машино-место жилой части	14.02
116	машино-место	-2	-	13.49	машино-место жилой части	13.49
117	машино-место	-2	-	12.59	машино-место жилой части	12.59
118	машино-место	-2	-	14.15	машино-место жилой части	14.15
119	машино-место	-2	-	12.97	машино-место жилой части	12.97
120	машино-место	-2	-	13.50	машино-место жилой части	13.50
131	машино-место	-2	-	14.33	машино-место жилой части	14.33
132	машино-место	-2	-	14.90	машино-место жилой части	14.90
133	машино-место	-2	-	14.85	машино-место жилой части	14.85
134	машино-место	-2	-	14.02	машино-место жилой части	14.02
135	машино-место	-2	-	14.91	машино-место жилой части	14.91
136	машино-место	-2	-	14.80	машино-место жилой части	14.80
137	машино-место	-2	-	13.91	машино-место жилой части	13.91
138	машино-место	-2	-	14.80	машино-место жилой части	14.80

139	машино-место	-2	-	14.64	машино-место жилой части	14.64
140	машино-место	-2	-	13.70	машино-место жилой части	13.70
141	машино-место	-2	-	14.65	машино-место жилой части	14.65
142	машино-место	-2	-	16.51	машино-место жилой части	16.51
143	машино-место	-2	-	18.51	машино-место жилой части	18.51
144	машино-место	-2	-	11.00	машино-место жилой части	11.00
1	машино-место	-1	-	20.69	машино-место для помещений БКТ	20.69
2	машино-место	-1	-	19.94	машино-место для помещений БКТ	19.94
3	машино-место	-1	-	15.06	машино-место для помещений БКТ	15.06
4	машино-место	-1	-	25.18	машино-место для помещений БКТ	25.18
5	машино-место	-1	-	17.15	машино-место для помещений БКТ	17.15
44	машино-место	-1	-	14.28	машино-место для помещений БКТ	14.28
45	машино-место	-1	-	14.91	машино-место для помещений БКТ	14.91
46	машино-место	-1	-	13.12	машино-место для помещений БКТ	13.12
47	машино-место	-1	-	11.97	машино-место для помещений БКТ	11.97
48	машино-место	-1	-	13.75	машино-место для помещений БКТ	13.75
49	машино-место	-1	-	14.28	машино-место для помещений БКТ	14.28
50	машино-место	-1	-	13.75	машино-место для помещений БКТ	13.75
51	машино-место	-1	-	12.82	машино-место для помещений БКТ	12.82
52	машино-место	-1	-	14.41	машино-место для помещений БКТ	14.41
53	машино-место	-1	-	13.22	машино-место для помещений БКТ	13.22
54	машино-место	-1	-	14.40	машино-место для помещений БКТ	14.40
55	машино-место	-1	-	18.93	машино-место для помещений БКТ	18.93

56	машино-место	-1	-	13.75	машино-место для помещений БКТ	13.75
57	машино-место	-1	-	11.25	машино-место для помещений БКТ	11.25
58	машино-место	-1	-	13.35	машино-место для помещений БКТ	13.35
59	машино-место	-1	-	13.67	машино-место для помещений БКТ	13.67
108	машино-место	-2	-	14.68	машино-место для помещений БКТ	14.68
109	машино-место	-2	-	14.68	машино-место для помещений БКТ	14.68
110	машино-место	-2	-	13.40	машино-место для помещений БКТ	13.40
111	машино-место	-2	-	16.12	машино-место для помещений БКТ	16.12
112	машино-место	-2	-	13.35	машино-место для помещений БКТ	13.35
121	машино-место	-2	-	17.59	машино-место для помещений БКТ	17.59
122	машино-место	-2	-	14.80	машино-место для помещений БКТ	14.80
123	машино-место	-2	-	18.85	машино-место для помещений БКТ	18.85
124	машино-место	-2	-	11.25	машино-место для помещений БКТ	11.25
125	машино-место	-2	-	15.22	машино-место для помещений БКТ	15.22
126	машино-место	-2	-	15.61	машино-место для помещений БКТ	15.61
127	машино-место	-2	-	15.34	машино-место для помещений БКТ	15.34
128	машино-место	-2	-	13.12	машино-место для помещений БКТ	13.12
129	машино-место	-2	-	15.35	машино-место для помещений БКТ	15.35
130	машино-место	-2	-	14.56	машино-место для помещений БКТ	14.56
1м	мото-место	-1	-	6.23	мото-место	6.23
2м	мото-место	-1	-	6.23	мото-место	6.23
3м	мото-место	-2	-	7.04	мото-место	7.04

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	3	4	5
H101	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 1	тамбур	8.70
H102	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 1	санитарно-техническое помещение	8.94
H103	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 1	вестибюль	88.11
H104	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 1	помещение обслуживания инж.коммуникаций	2.84
H105	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 1	комната уборочного инвентаря	5.31
H106	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 1	лестница	12.52
H108	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 1	лестница	5.54
T102	технические помещения	Подъезд 2.1-1; этаж 1	ЦПУ	30.36
T104	технические помещения	Подъезд 2.1-1; этаж 1	ТП	27.47
T107	технические помещения	Подъезд 2.1-1; этаж 1	РУ	9.37
T108	технические помещения	Подъезд 2.1-1; этаж 1	ГРЩ	24.03
K101	технические помещения	Подъезд 2.1-1; этаж 1	лестница	17.97
H201	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 2	лестница	15.36
H202	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 2	лифтовой холл	5.18
H203	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 2	моечная	3.93
H204	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 2	внеквартирный коридор	9.95
H205	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 2	помещение обслуживания инж.коммуникаций	2.85
H206	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 2	тамбур	22.86
H207	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 2	внеквартирный коридор	4.61
H301	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 3	лестница	15.36
H302	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 3	лифтовой холл	5.18
H303	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 3	тамбур	3.93
H304	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 3	внеквартирный коридор	17.73
H401	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 4	лестница	15.36

Н402	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 4	лифтовой холл	5.18
Н403	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 4	тамбур	3.93
Н404	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 4	внеквартирный коридор	17.73
Н501	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 5	лестница	15.36
Н502	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 5	лифтовой холл	5.40
Н503	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 5	тамбур	3.93
Н504	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 5	внеквартирный коридор	17.73
Н601	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 6	лестница	15.36
Н602	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 6	лифтовой холл	5.18
Н603	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 6	тамбур	3.93
Н604	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 6	внеквартирный коридор	17.73
Н701	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 7	лестница	15.36
Н702	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 7	лифтовой холл	5.18
Н703	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 7	тамбур	3.93
Н704	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 7	внеквартирный коридор	17.73
Н801	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 8	лестница	15.36
Н802	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 8	лифтовой холл	5.18
Н803	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 8	тамбур	3.93
Н804	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 8	внеквартирный коридор	17.73
Н901	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 9	лестница	15.36
Н902	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 9	лифтовой холл	5.18
Н903	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 9	тамбур	3.93
Н904	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 9	внеквартирный коридор	17.73

Н1001	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 10	лестница	15.36
Н1002	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 10	лифтовой холл	5.18
Н1003	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 10	тамбур	3.93
Н1004	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 10	внеквартирный коридор	17.73
Н1101	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 11	лестница	15.36
Н1102	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 11	лифтовой холл	5.18
Н1103	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 11	тамбур	3.93
Н1104	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 11	внеквартирный коридор	17.73
Н1201	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 12	лестница	15.36
Н1202	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 12	лифтовой холл	5.18
Н1203	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 12	тамбур	3.93
Н1204	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 12	внеквартирный коридор	17.73
Н1301	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 13	лестница	15.36
Н1302	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 13	лифтовой холл	5.18
Н1303	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 13	тамбур	3.93
Н1304	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 13	внеквартирный коридор	17.73
Н1401	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 14	лестница	15.36
Н1402	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 14	лифтовой холл	5.18
Н1403	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 14	тамбур	3.93
Н1404	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 14	внеквартирный коридор	17.73
Н1501	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 15	лестница	15.36
Н1502	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 15	лифтовой холл	5.18
Н1503	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 15	тамбур	3.93

Н1504	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 15	внеквартирный коридор	17.73
Н1601	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 16	лестница	15.36
Н1602	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 16	лифтовой холл	5.18
Н1603	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 16	тамбур	3.93
Н1604	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; этаж 16	внеквартирный коридор	17.73
Н1701	помещение общего пользования	Подъезд 2.1-1; кровля	лестница	15.42
Т1701	технические помещения	Подъезд 2.1-1; кровля	техническая зона кровли	189.18
Т1702	технические помещения	Подъезд 2.1-1; кровля	электрощитовая	8.98
Н101	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 1	лестница	8.70
Н102	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 1	тамбур	8.39
Н103	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 1	вестибюль	88.10
Н104	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 1	помещение обслуживания инж.коммуникаций	2.84
Н201	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 2	лестница	15.59
Н202	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 2	тамбур	2.28
Н203	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 2	лифтовой холл	8.17
Н204	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 2	внеквартирный коридор	7.82
Н205	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 2	тамбур	3.97
Н206	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 2	колясочная	18.79
Н207	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 2	тамбур	3.76
Н301	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 3	лестница	15.08
Н302	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 3	тамбур	2.25
Н303	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 3	внеквартирный коридор	14.28
Н304	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 3	лифтовой холл	8.17
Н401	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 4	лестница	15.08

Н402	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 4	тамбур	2.25
Н403	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 4	внеквартирный коридор	14.28
Н404	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 4	лифтовой холл	8.17
Н501	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 5	лестница	15.08
Н502	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 5	тамбур	2.25
Н503	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 5	внеквартирный коридор	14.28
Н504	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 5	лифтовой холл	8.17
Н601	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 6	лестница	15.08
Н602	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 6	тамбур	2.25
Н603	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 6	внеквартирный коридор	14.28
Н604	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 6	лифтовой холл	8.17
Н701	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 7	лестница	15.08
Н702	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 7	тамбур	2.25
Н703	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 7	внеквартирный коридор	14.28
Н704	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 7	лифтовой холл	8.17
Н801	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 8	лестница	15.08
Н802	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 8	тамбур	2.25
Н803	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 8	внеквартирный коридор	14.28
Н804	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 8	лифтовой холл	8.17
Н901	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 9	лестница	15.08
Н902	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 9	тамбур	2.25
Н903	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 9	внеквартирный коридор	14.28
Н904	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 9	лифтовой холл	8.17

Н1001	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 10	лестница	15.08
Н1002	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 10	тамбур	2.25
Н1003	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 10	внеквартирный коридор	14.28
Н1004	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 10	лифтовой холл	8.17
Н1101	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 11	лестница	15.08
Н1102	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 11	тамбур	2.25
Н1103	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 11	внеквартирный коридор	14.28
Н1104	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 11	лифтовой холл	8.17
Н1201	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 12	лестница	15.08
Н1202	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 12	тамбур	2.25
Н1203	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 12	внеквартирный коридор	14.28
Н1204	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 12	лифтовой холл	8.17
Н1301	помещение общего пользования	Подъезд 2.2-1; этаж 13	лестница	14.87
Т1301	технические помещения	Подъезд 2.2-1; этаж 13	техническая зона кровли	127.07
Т1302	технические помещения	Подъезд 2.2-1; этаж 13	электрощитовая	6.95
Т1303	технические помещения	Подъезд 2.2-1; этаж 13	венткамера	4.12
Н107	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 1	лестница	15.95
Н108	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 1	тамбур	15.63
Н109	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 1	вестибюль	103.47
Н110	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 1	комната уборочного инвентаря	11.47
Н111	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 1	моечная	3.13
Н111	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 1	санузел	6.45
Н114	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 1	коридор	18.54
Н115	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 1	лестница	5.31
Н207	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 2	лестница	15.62

Н208	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 2	тамбур	2.25
Н209	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 2	лифтовой холл	8.17
Н210	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 2	внеквартирный коридор	16.85
Н211	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 2	тамбур	3.38
Н212	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 2	колясочная	19.96
Н213	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 2	тамбур	6.08
Н301	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 3	лестница	15.08
Н302	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 3	тамбур	2.25
Н303	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 3	внеквартирный коридор	14.28
Н304	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 3	лифтовой холл	8.17
Н401	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 4	лестница	15.08
Н402	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 4	тамбур	2.25
Н403	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 4	внеквартирный коридор	14.28
Н404	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 4	лифтовой холл	8.17
Н501	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 5	лестница	15.08
Н502	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 5	тамбур	2.25
Н503	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 5	внеквартирный коридор	14.28
Н504	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 5	лифтовой холл	8.17
Н601	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 6	лестница	15.08
Н602	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 6	тамбур	2.25
Н603	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 6	внеквартирный коридор	14.28
Н604	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 6	лифтовой холл	8.17
Н701	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 7	лестница	15.08

Н702	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 7	тамбур	2.25
Н703	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 7	внеквартирный коридор	14.28
Н704	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 7	лифтовой холл	8.17
Н801	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 8	лестница	15.08
Н802	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 8	тамбур	2.25
Н803	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 8	внеквартирный коридор	14.28
Н804	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 8	лифтовой холл	8.17
Н901	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 9	лестница	15.08
Н902	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 9	тамбур	2.25
Н903	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 9	внеквартирный коридор	14.28
Н904	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 9	лифтовой холл	8.17
Н1001	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 10	лестница	15.08
Н1002	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 10	тамбур	2.25
Н1003	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 10	внеквартирный коридор	14.28
Н1004	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 10	лифтовой холл	8.17
Н1101	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 11	лестница	15.08
Н1102	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 11	тамбур	2.25
Н1103	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 11	внеквартирный коридор	14.28
Н1104	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 11	лифтовой холл	8.17
Н1201	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 12	лестница	15.08
Н1202	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 12	тамбур	2.25
Н1203	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 12	внеквартирный коридор	14.28
Н1204	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 12	лифтовой холл	8.17

Н1301	помещение общего пользования	Подъезд 2.3-1; этаж 13	лестница	14.74
Т1301	технические помещения	Подъезд 2.3-1; этаж 13	техническая зона кровли	127.07
Т1302	технические помещения	Подъезд 2.3-1; этаж 13	электрощитовая	6.79
Т1303	технические помещения	Подъезд 2.3-1; этаж 13	венткамера	4.12
Н113	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 1	помещение обслуживания инж.коммуникаций	8.35
Н105	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 1	комната уборочного инвентаря	5.31
Н108	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 1	лестница	5.54
К102	технические помещения	Подъезд 2.4-1; этаж 1	лестница	8.95
Т101	технические помещения	Подъезд 2.4-1; этаж 1	насосная пожаротушения	19.87
Т103	технические помещения	Подъезд 2.4-1; этаж 1	техпомещение ВК	25.80
Т105	технические помещения	Подъезд 2.4-1; этаж 1	технический коридор	20.07
Т106	технические помещения	Подъезд 2.4-1; этаж 1	агенткаменра подпора	32.94
Н213	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 2	лестница	15.62
Н214	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 2	тамбур	2.25
Н215	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 2	лестнично-лифтовой холл	8.17
Н216	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 2	коридор	16.35
Н217	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 2	тамбур	3.38
Н218	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 2	колясочная	15.67
Н219	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 2	тамбур	5.96
Н301	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 3	лестница	15.08
Н302	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 3	тамбур	2.24
Н303	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 3	внеквартирный коридор	14.82
Н304	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 3	лифтовой холл	8.17
Н401	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 4	лестница	15.08
Н402	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 4	тамбур	2.24
Н403	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 4	внеквартирный коридор	14.82
Н404	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 4	лифтовой холл	8.17

Н501	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 5	лестница	15.08
Н502	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 5	тамбур	2.24
Н503	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 5	внеквартирный коридор	14.82
Н504	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 5	лифтовой холл	8.17
Н601	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 6	лестница	15.08
Н602	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 6	тамбур	2.24
Н603	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 6	внеквартирный коридор	14.82
Н604	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 6	лифтовой холл	8.17
Н701	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 7	лестница	15.08
Н702	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 7	тамбур	2.24
Н703	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 7	внеквартирный коридор	14.82
Н704	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 7	лифтовой холл	8.17
Н801	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 8	лестница	15.08
Н802	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 8	тамбур	2.24
Н803	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 8	внеквартирный коридор	14.82
Н804	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 8	лифтовой холл	8.17
Н901	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 9	лестница	15.08
Н902	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 9	тамбур	2.25
Н903	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 9	внеквартирный коридор	14.82
Н904	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 9	лифтовой холл	8.17
Н1001	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 10	лестница	15.08
Н1002	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 10	тамбур	2.25
Н1003	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 10	внеквартирный коридор	14.82

H1004	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 10	лифтовой холл	8.17
H1101	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 11	лестница	15.08
H1102	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 11	тамбур	2.25
H1103	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 11	внеквартирный коридор	14.82
H1104	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 11	лифтовой холл	8.17
H1201	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 12	лестница	15.08
H1202	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 12	тамбур	2.25
H1203	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 12	внеквартирный коридор	14.82
H1204	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 12	лифтовой холл	8.17
H1301	помещение общего пользования	Подъезд 2.4-1; этаж 13	лестница	14.74
T1301	технические помещения	Подъезд 2.4-1; этаж 13	техническая зона кровли	204.87
T1302	технические помещения	Подъезд 2.4-1; этаж 13	электрощитовая	5.49
T1303	технические помещения	Подъезд 2.4-1; этаж 13	венткамера	4.12
PO201	помещение общего пользования	этаж -2	автостоянка	2558.61
TO204	технические помещения	этаж -2	помещение хранения уборочного инвентаря	46.32
TO206	технические помещения	этаж -2	ПКЦ	5.97
TO211	технические помещения	этаж -2	ПКЦ	6.34
TO213	технические помещения	этаж -2	ГКЦ	15.95
TO207	технические помещения	этаж -2	венткамера автостоянки	44.81
TO209	технические помещения	этаж -2	технический коридор для прокладки инженерных коммуникаций	44.44
KO201	помещение общего пользования	этаж -2	лифтовой холл	5.69
KO202	помещение общего пользования	этаж -2	тамбур-шлюз	6.27
KO203	помещение общего пользования	этаж -2	тамбур	3.58
KO204	помещение общего пользования	этаж -2	лестница	15.77
KO207	помещение общего пользования	этаж -2	лестница	15.88
KO208	помещение общего пользования	этаж -2	тамбур	2.87
KO209	помещение общего пользования	этаж -2	лифтовой холл	6.94

К0210	помещение общего пользования	этаж -2	тамбур-шлюз	3.56
К0211	помещение общего пользования	этаж -2	тамбур-шлюз	4.72
К0212	помещение общего пользования	этаж -2	лифтовой холл	8.17
К0213	помещение общего пользования	этаж -2	лифтовой холл	6.94
К0214	помещение общего пользования	этаж -2	тамбур-шлюз	3.48
К0216	помещение общего пользования	этаж -2	лестница	15.70
К0218	помещение общего пользования	этаж -2	тамбур	2.83
П0101	помещение общего пользования	этаж -1	автостоянка	2777.74
К0102	помещение общего пользования	этаж -1	тамбур-шлюз	6.40
К0103	помещение общего пользования	этаж -1	лифтовой холл	5.51
К0105	помещение общего пользования	этаж -1	лестница	15.75
К0106	помещение общего пользования	этаж -1	тамбур	3.90
К0106	помещение общего пользования	этаж -1	лестница	15.88
К0107	помещение общего пользования	этаж -1	тамбур	2.92
К0108	помещение общего пользования	этаж -1	лифтовой холл	7.03
К0110	помещение общего пользования	этаж -1	тамбур-шлюз	4.69
К0111	помещение общего пользования	этаж -1	лифтовой холл	7.76
К0113	помещение общего пользования	этаж -1	лифтовой холл	6.94
К0114	помещение общего пользования	этаж -1	тамбур	2.83
К0115	помещение общего пользования	этаж -1	лестница	15.83
К01071	помещение общего пользования	этаж -1	тамбур-шлюз	3.68
К01141	помещение общего пользования	этаж -1	тамбур-шлюз	3.62
Т0101	технические помещения	этаж -1	узел ввода ТС	35.30
Т0103	технические помещения	этаж -1	ВРУ 2.1	6.10
Т0102	технические помещения	этаж -1	вент камера	34.72

114.1	помещение общего пользования	этаж -2	тамбур-шлюз	26.73
-------	------------------------------	---------	-------------	-------

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	Корпус 2.1	Лифт, 2 шт.	Вертикальный транспорт
2	Корпус 2.2	Лифт, 2 шт.	Вертикальный транспорт
3	Корпус 2.3	Лифт, 2 шт.	Вертикальный транспорт
4	Корпус 2.4	Лифт, 2 шт.	Вертикальный транспорт
5	1 этаж, корпус 2.1	ГРЩ	Электроснабжение
6	Подземная часть, 3 квартал, -2 этаже	ЦТП	Водоснабжение
7	Подземная часть, 3 квартал, -2 этаже	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
8	Подземная часть, 3 квартал, -2 этаже	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
9	Подземная часть, корпус 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Система водоотведения	Водоотведение
10	Подземная часть, 3 квартал, -2 этаже	Система отопления	Отопление
11	1 этаж, корпус 2.1	ТП	Электроснабжение
12	Подземная часть, корпус 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	ВРУ	Электроснабжение

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 2017 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: 1 квартал 2018 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 2019 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 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: 3 квартал 2020 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1	О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 5 584 878 037,81 р.
------	---------------------------------------	--------	--

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: 77:01:5010:3096
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: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: БАНК "ФК ОТКРЫТИЕ"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810401700006060
		Корреспондентский счет: 30101810300000000985
		БИК: 044525985
		ИНН: 7706092528
		КПП: 770501001
		ОГРН: 1027739019208
		ОКПО: 17526887
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
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: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Банк "Финансовая Корпорация Открытие"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7706092528
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 10 000 000 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 18.10.2024
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: 00:00::
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 12 579 800 р.
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 и 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:

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1.1

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	07.05.2015	Схема планировочной организации земельного участка	Изменение конфигурации фонтана; Изменение пешеходной зоны вблизи фонтана в части конфигурации дорожек и площади оснований искусственных насыпей; Уменьшение количества малых архитектурных форм (на площадке между кварталами 3 и 2)
2	07.05.2015	Архитектурные решения	Изменение грузоподъемности лифтов с 1275 кг на 900 кг, 1600 кг для корпуса 2.1, на 1000 кг для корпусов 2.2, 2.3, 2.4; Изменение схемы мусороудаления нежилых помещений и жилой части здания; Изменение планировочных решений и планировки надземных этажей; Изменение состава и количества машиномест в подземной автостоянке со 153 на 148 мест; Изменение максимальных высотных отметок; Изменение состава покрытий кровли, отметок кровли.
3	07.05.2015	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Предусмотрено утепление ограждающих конструкций зданий; Теплотехнические показатели наружных ограждающих конструкций (в т.ч. конструкций заполнения световых проемов) приняты в соответствии с СНиП 23-02-2003.
4	07.05.2015	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	В системе отопления добавлена схема магистральных трубопроводов системы отопления от ЦТП до каждого узла управления; В жилых и нежилых помещениях со сплошными витражами о пола приняты внутрипольные конвекторы, в помещениях без сплошных витражей – отдельно устанавливаемые и настенные конвекторы; Предусмотрены распределительные гребенки и приборы учета тепловой энергии каждой группы потребителей; Исключено отопление входной группы корпуса 2.4; арендных помещений на 1-м этаже корпуса 2.2; в лифтовых холлах применены внутрипольные конвекторы; предусмотрено отопление кладовых помещений, имеющих наружные стены; В корп. 2.3 исключено отопление технических помещений; произведен перерасчет тепловых потерь; Заменены производители воздушно-тепловых завес и VRF-систем; Совмещенные приточно-вытяжные установки вентиляции и кондиционирования воздуха разделены на приточные и вытяжные; вытяжные крышные вентиляторы заменены на канальные вентиляторы с шумоглушителями; изменены номера систем; отменены системы вытяжной вентиляции мусорокамер со 2 этажа и выше; Механическая вентиляция заменена на естественную в помещениях ВРУ, ГРЩЮ, СС, хранения ламп и коммутационного центра; Изменены таблицы воздухообменов и характеристик отопительно-вент. систем; Добавлена схема магистральных трубопроводов системы отопления от ЦТП до каждого узла управления; Исключено отопление арендных помещений на 1-м этаже корп. 2.2, технических помещений корп. 2.3; Уточнены технические решения размещения оборудования сетей связи для телекоммуникационных систем, систем обеспечения безопасности.

5	07.05.2015	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Предусмотрены организационные и технические мероприятия по ограничению влияния шума от работы строительной техники на прилегающую к стройплощадке территорию.
6	07.05.2015	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Изменение схемы движения маломобильных групп населения по территории; аннулирование доступа инвалидов на кресле-коляске в помещения -1 этажа на отм. минус 3,600; Дополнение раздела требованиями к системам информации и сигнализации – предусмотрена установка переговорных устройств для связи инвалидов с диспетчером квартала, в диспетчерской предусмотрена установка пульта оперативной телефонной связи.
7	07.05.2015	Технологические решения	Изменение количества и классификации машиномест; На первом подземном этаже предусмотрена мойка автомобилей; на третьем подземном этаже предусмотрено два поста для разгрузки продуктов и промтоваров с грузовых автомобилей; Для хранения уборочной техники (инвентаря) на подземных этажах стоянки выделены специальные места; Предусмотрены колесоотбойные устройства.
8	07.05.2015	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	Предусмотрена корректировка проектных решений по электроснабжению и внутреннему электрооборудованию жилых корпусов в связи; электроснабжение предусмотрено от встроенной новой ТП № 2.1 10/0,4 кВ; Главные распределительные щиты предусматриваются двухсекционными, из проектных решений исключается резервирование ГРЩ от дизельной электростанции. Электроснабжение потребителей систем противопожарной защиты предусматривается по 1-й категории надежности; Проектные решения по корректировке наружных сетей водоснабжения предусматривают прокладку водопроводного ввода с ул. Усачева, общего для всего многофункционального жилого комплекса (кварталов 2, 3), водопроводный ввод от городской сети по ул. 3-я Фрунзенская аннулируется; Предусмотрены установка водомерных узлов на заводомерной сети проектируемого ввода; отмена установок водоподготовки воды с группами насосов; выполнение новой принципиальной схемы холодного и горячего водоснабжения комплекса; выполнение нового баланса водопотребления и водоотведения; в системе холодного хозяйственно-питьевого водопровода предусмотрена поквартирная установка средств первичного пожаротушения; Предусмотрены проектные решения по наружным сетям канализации в части добавления выпусков производственных стоков от пищеблоков квартала 3, с установкой жирословителей; Добавлены выпуски из подземной части комплекса к наружным сетям водостока; Выполнена схема отвода условно чистых стоков при срабатывании системы пожаротушения наземной части комплекса; Выполнена корректировка теплоснабжения в части размещения ЦТП на - 2-м этаже с выполнением отдельной принципиальной схемы; с разработкой плана расстановки оборудования ЦТП; изменены расчетные тепловые нагрузки по видам потребления; изменен принцип резервирования теплообменников – принято по всем системам по 2 теплообменника 50% производительности.
9	07.05.2015	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Представлены специальные технические условия (СТУ) на проектирование противопожарной защиты; запроектированы компенсирующие мероприятия, предусмотренные СТУ.
10	07.05.2015	Конструктивные и объемно-планировочные решения	Основные несущие конструкции зданий переработаны в полном объеме. Для всех монолитных конструкций принят арматура классов А500С и А240, для фундаментов, плит перекрытий и покрытий предусмотрено поперечное армирование в зонах продавливания.
11	07.05.2015	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	Раздел дополнен требованиями для обеспечения антитеррористической и антикриминальной защищенности.

12	01.06.2016	Схема планировочной организации земельного участка	Изменение плановой геометрии жилых корпусов и границ участка строительства, газонов и дорожек; Увеличение площади застройки, увеличение площади твердых покрытий, уменьшение площади озеленения; Устройство лестницы на участке благоустройства; Исключение: наземного павильона лифта на участке благоустройства, лестницы между корп. 2.1. и 2.2; Изменение положения и плановой геометрии пешеходного перехода; Изменение вертикальной планировки; Изменение количества и мест высадки зеленых насаждений; Изменение схемы движения автотранспорта; План организации рельефа выполнен в увязке с проектными отметками прилегающих территорий.
13	01.06.2016	Архитектурные решения	Предусматривается строительство четырех жилых корпусов, объединенных стилобатной частью и подземной двухуровневой автостоянкой с центральной зоной, выходящей на уровень фонтана; Изменено размещение: автостоянки, входных групп в жилую часть квартала с вестибюлями, санузлами и помещениями уборочного инвентаря, помещениями обслуживания инж. коммуникаций, помещений офисов, ЦПУ, ТП, РУ, ГРЩ, насосной пожаротушения, венткамеры, тех. помещения ВК, тех. коридора, эксплуатируемой кровли стилобатной части, колясочных, квартир, мостовых переходов, фрагментов кровли, лифтовых холлов, зон безопасности, тех. зон кровель, выходов на кровли из лестницы и пентхаусов, кладовых, электрощитовых, террас пентхаусов, кровель; Исключение общественного санузла на отм. минус 10,200; На отм. 2,850 выполнены вторые тамбуры при входе в жилую часть корпусов; Предусмотрена отделка крыльца, площадки перед входами клинкерной брусчаткой, металлических переходных мостовых переходов полимерной окраской; Витринные витражи: 2-камерный стеклопакет в алюминиевом профиле, витражное остекление лоджий: 1-камерный стеклопакет с дерево-алюминиевом профиле, двери наружные в жилую часть и офисы - в системе витражного остекления, двери противопожарные - металлические.
14	01.06.2016	Конструктивные решения	Предусмотрено дополнительное армирование опорных зон перекрытий и покрытий; каскадная лестница по рельефу из монолитного железобетона.
15	01.06.2016	Проект организации строительства	Предусмотрена установка двух башенных кранов, уменьшение продолжительности строительства, потребности электрической энергии.
16	01.06.2016	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий	Внесены изменения в части содержания проектных решений по устройству систем связи, размещению оборудования и схем подключения оборудования; Предусмотрены внутренние сети и системы связи и сигнализации: структурированная кабельная система, локальная вычислительная система, технологическая телефонная сеть, радиофикация, система охраны входов, система контроля и управления доступом, охранная сигнализация, система охранного телевидения, локальная система безопасности СОБГ, системы обеспечения доступа инвалидов, автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией; Исключена автоматизация системы автоматического водяного пожаротушения жилых этажей в связи с исключением данной системы; Откорректирован состав технических средств АСКУЭ.
17	01.06.2016	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Корректировка проекта благоустройства в части озеленения; предусмотрены мероприятия по предотвращению проникновения радона в помещения; Из вестибюльных зон исключены помещения для временного хранения мусора; Объемно-планировочные решения предприятий общественного питания откорректированы с соблюдением точности технологических процессов; Откорректированы акустические расчеты.
18	01.06.2016	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Предусмотрены визуальные и тактильные информационные системы на всем пути движения маломобильных групп населения по зданию и по территории; Указаны места обслуживания инвалидов в залах кафе, бара ресторана.
19	01.06.2016	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Представлены специальные технические условия (СТУ) на проектирование противопожарной защиты; запроектированы компенсирующие мероприятия, предусмотренные СТУ; Исключено размещение помещений хранения мусора в вестибюлях жилых корпусов; Увеличена ширина эвакуационных выходов из помещений, предназначенных для пребывания более 50 чел.; Во внешних сторонах лоджий напротив глухих простенков для устройства аварийных выходов исключены ограждающие конструкции.

20	01.06.2016	<p>Мероприятия по обеспечению соблюдения энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов</p>	<p>Раздел разработан вновь в связи с изменением архитектурно-строительных решений. Откорректированы теплотехнические и комплексные показатели; Предусмотрено утепление наружных ограждающих конструкций зданий жилого комплекса; Окна и балконные двери квартир и лестнично-лифтовых узлов – блоки деревянные с алюминиевой облицовкой с двухкамерным стеклопакетом; Витражи – витражные конструкции в утепленных алюминиевых профилях с двухкамерным стеклопакетом; Применено: теплоизоляция отапливаемой оболочки здания, общедомовой и поквартирный учет тепла, воды и электроэнергии, автоматическое регулирование температуры теплоносителя, установка современных отопительных приборов, терморегуляторов, насосов с частотными приводами, водосберегающей арматуры, управление освещением в лестничных клетках и лифтовых холлах, с применением энергосберегающих ламп, теплоизоляция трубопроводов отопления и ГВС.</p>
21	01.06.2016	<p>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий</p>	<p>Для электроснабжения потребителей 1 категории предусматривается устройство АВР. Откорректированы расходы воды на хоз.-питьевые нужды, изменены насосное оборудование, принципиальные решения систем пожаротушения, откорректирована разводка сетей водопровода; Предусмотрена общая насосная станция систем автоматического пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода; Откорректированы расходы канализационных стоков, количество выпусков канализации, разводка сетей канализации и водостока; отменена система удаления условно чистых вод после пожаротушения с наземной части зданий; Изменена расчетная тепловая нагрузка на ЦТП, с применением соответствующего нагрузке тепломеханического оборудования; Замена воздушного, совмещенного с приточной вентиляцией отопления в автостоянке на систему отопления с помощью тепловентиляторов, с повышением температуры внутреннего воздуха в автостоянке с +5 град. С до +12 град. в холодный период; Откорректировано количество систем; Каналы систем вытяжной вентиляции автостоянки стали автономными (были совмещенными с каналами систем дымоудаления автостоянки); Откорректированы таблицы воздухообменов и характ-к систем вентиляции и кондиционирования; Откорректировано количество систем приточной вентиляции, откорректированы таблицы характ-к систем приточной вентиляции; В системе воздухопроводов с вертикальными коллекторами установлены огнезадерживающие клапаны (для санузлов – воздушные затворы); Механический приток в квартирах предусмотрен в жилые комнаты; Откорректированы места размещения узлов первичной обработки ВТСС сетей связи.</p>
22	01.06.2016	<p>Технологические решения</p>	<p>Уменьшена вместимость ресторана и бара, кафе; организованы технологические потоки; в ресторане предусмотрены санузлы; В 8 магазинах непродовольственных товаров изменена организация процесса продаж; В составе предприятий питания предусмотрены гардеробы домашней и рабочей одежды персонала и кладовые инвентаря; Предусмотрено 11 изолированных офисов с входами с улицы; Загрузка предприятий питания и магазинов непродовольственных товаров организована в изолированном помещении; Уточнена схема движения автомобилей по автостоянке.</p>

23	01.06.2016	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства и сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и составе указанных работ	Раздел содержит сведения о сроке эксплуатации здания и его частей, требования к способам проведения мероприятий по техническому обслуживанию, к мониторингу технического состояния; минимальную периодичность осуществления проверок, осмотров, текущих ремонтов; сведения о значениях эксплуатационных нагрузок; сведения о размещении скрытых электропроводов, трубопроводов и иных устройств, повреждение которых может привести к угрозе причинения вреда.
24	30.12.2016	Схема планировочной организации земельного участка	Изменение количества малых архитектурных форм и элементов озеленения; Откорректированы ситуационный план, вертикальная планировка территории.
25	30.12.2016	Проект организации строительства	Увеличение количества временных зданий; устройство детских площадок с подпорными стенками; бетонирование монолитных конструкций предусматривается бадьями автомобильным краном; после устройства фундаментов, подпорных стен, колонн и лестниц предусматривается обратная засыпка с послойным уплотнением.
26	30.12.2016	Конструктивные и объемно-планировочные решения	Изменение класса бетона (на класс В30, В25, В40); Изменение расположения и габаритов прямка, дна прямка, привязок местоположения деформационного шва с изменением привязок смежных простенков, габаритов и привязок лестниц; габаритов стен лестничных блоков; лифтовых шахт; Устройство пилонов и новых колонн, изменение сечения, габаритов и привязок колонн, конструкций; Изменение внешнего контура, конфигурации, отметок плит; Устройство и изменение сечения балок; изменение толщины плит; Устройство и изменение конфигурации шахт для прокладки инженерных коммуникаций; Изменение отметок плит надстроек кровли и парапета кровли.
27	30.12.2016	Архитектурные решения	Уменьшение габаритов лифтовых шахт; Изменение отметки полов в помещениях КНС; Изменение компоновки санузлов ресторана и помещения хранения уборочного инвентаря; Изменение планировочных решений венткамер и ВРУ; Для выхода из зала ресторана на лестницу перехода в 3 квартал добавлен лестничный марш; Отметка пола ресторана приведена к основной отметке пола этажа; Уточнены размеры и расположение шахт инженерных коммуникаций; Изменение привязки двери в арендуемое помещение на отм. минус 0,020; Изменение отметок кровель лифтовых шахт корп. 2.1; Изменение расположения электрощитовых в корп. 2.2-2.4; Изменение конструкции теплого контура лоджий, понижение отметки и уменьшение толщины плит лоджий 3-11, 16 этажей в корп. 2.1-2.4 без изменения теплотехнических характеристик; Изменение отметок кровель

28	30.12.2016	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	Откорректированы насосное оборудование, мембранные баки, электрические водонагреватели, водомеры; Изменен материал труб хозяйственно-бытового водопровода на стальные водопроводные оцинкованные и пластиковые трубы; Разработана самотечная канализация от приборов ниже уровня земли; Откорректировано насосное оборудование для отвода условно чистых стоков из приемков; Изменен материал труб внутренних систем канализации на пластиковые и чугунные трубы внутренних систем водостока на напорные пластиковые и стальные оцинкованные трубы; Частичная замена марок оборудования и материалов (отопительных приборов, приточных установок и наружных блоков систем кондиционирования); Уточнение границ монтажа оборудования и воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования; Уточнение мест монтажа и основных тех. характеристик наружных блоков VRV-систем; Откорректированы габариты машиномест.
29	30.12.2016	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Изменение размеров тамбура ресторана, доступного для инвалидов, изменение положения и размеров санузла для инвалидов на отм. минус 10,200; Уменьшение размеров тамбура, изменение размеров универсальных санузлов на отм. минус 2,700; Уменьшение ширины коридора в корп. 2.1 на отм. 2,850; Изменение размеров тамбуров корп. 2.2-2.4.
30	30.12.2016	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Откорректирована структурная схема системы автоматического пожаротушения; Откорректированы схемы эвакуации.
31	15.11.2017	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	Радиофикация: предусмотрено строительство распределительной радиодерной линии 120 В от существующей радиостойки на кровле корпуса 3, дома 19 по ул.Усачева. Прокладка проводов радиофикации выполнена воздушно-кабельными переходами на участке от корпуса 3, дома 19 по ул.Усачева до дома 26 по 3-ей Фрунзенской улице, в существующей кабельной канализации от дома 26 по 3-ей Фрунзенской улице до ввода в подземную часть четвертого квартала, далее – по существующим и проектируемым кабельным лоткам сетей связи, в помещение ГКЦ второго квартала.
32	11.04.2018	Схема планировочной организации земельного участка	уточнение технико-экономических показателей земельного участка, в том числе, уточнение площади зеркала воды фонтана; изменение конфигурации площадки перед входом в корпус 2.4, с устройством дополнительного мощения; устройство озеленения на кровле; изменение конфигурации газонов перед корпусом 2.1; изменение ассортимента и местоположения зеленых насаждений перед корпусами 2.2-2.4; изменение участка благоустройства, в части изменения площади мощения, местоположения водоотводных лотков, придверных решеток, в связи с изменением конфигурации здания.

33	11.04.2018	Архитектурные решения	<p>устройство технического этажа с помещением водоподготовки бассейна; перепланировка центральной зоны с размещением группы помещений фитнес-центра с бассейном, предназначенного для обслуживания жителей комплекса, взамен группы помещений ресторана с баром, группы помещений кафе и магазинов; изменение сечений отдельных колонн, исключение несущих стен, колонн и устройств новых колонн в зоне размещения фитнес-центра, в соответствии с измененными объемно-планировочными решениями центральной зоны; исключение коридора на от м. минус 10,200; устройство венткамеры взамен технического коридора на от м. минус 6,900; изменение габаритных размеров и конфигурации отдельных помещений и шахт для прокладки инженерных коммуникаций, изменение направления открывания отдельных дверей, исключены двери, отделяющие лифтовые холлы от внеквартирных коридоров на вторых этажах корпусов 2.1-2.4; перенос шахт притока воздуха в зоны безопасности для инвалидов на всех жилых этажах корпусов 2.2-2.4; размещение венткамер в корпусах 2.1, 2.2, 2.3, 2.4; изменение квартирографии – объединены квартиры на 4 этаже корпуса 2.3 и 12 этаже корпуса 2.2; изменение состава отдельных наружных ограждающих конструкций – предусмотрена облицовка стен первого подземного, первого и второго этажей корпуса 2.4 в осях «31-37» натуральным камнем, взамен облицовки кирпичом; изменение конфигурации в плане и типа применяемых ограждающих светопрозрачных конструкций – предусмотрены витражные конструкции (включая двери входов и эвакуационных выходов) в профилях из алюминиевых сплавов с заполнением двухкамерными стеклопакетами (изменено положение дверей входов и эвакуационных выходов фитнес-центра). Размещение (в группе помещений фитнес-центра) холла с рецепцией, зоны бара, гардероба персонала, раздевалок с санузлами и душевыми, бассейна, хамама, тренажерного зала, зала групповых программ, игровой комнаты, комнаты тренеров, помещений грязного и чистого белья, санузлов, помещений для хранения уборочного инвентаря, помещения медицинского работника, массажного кабинета, солярия и салона красоты, помещения отдела продаж, мониторинговой, помещения систем связи; кардио-зоны, раздевалок тренажерного зала и раздевалки персонала с санузлами и душевыми, комнаты персонала, кабинета управляющего, помещений для хранения уборочного инвентаря, венткамеры.</p>
34	11.04.2018	Конструктивные решения	<p>устройство «пряжка» в фундаментной плите (с изменением внешнего габарита); дно толщиной 500 мм, стены толщиной 300 и 400 мм; ванны бассейна с габаритами 10100x25100 мм; дно толщиной 250 мм, стены толщиной 350 мм; конструкции по контуру отдельных деформационными швами от плиты перекрытия; опирание через стены на дно «пряжка»; лестницы – марши и площадки из монолитного железобетона; перекрытия «пряжка» – плита; опирание на колонны, пилон, внутренние стены «пряжка»; отмена устройства в уровне от м. минус 10,500 колонн; стен; лестниц; устройство в уровне от м. минус 10,500 колонн (ранее запроектированные колонны увеличиваются в сечении); пилонов; стен лестницы; изменение в уровне от м. минус 10,500 расположения колонн; сечение колонн изменено; изменение толщины и отметок промежуточных площадок лестниц; отмена устройства в уровне от м. минус 7,000 колонн; консольного участка перекрытия; проемов в стенах и отверстий в плитах; устройство в уровне от м. минус 7,000 колонн (ранее запроектированные колонны увеличиваются в сечении); пилонов; плиты перекрытия; изменение расположения колонн; сечение колонн изменено; устройство в уровне от м. минус 3,350 балок (ранее запроектированные балки увеличиваются в сечении); незначительное изменение привязок расположения дверных проемов лестничных блоков; устройство балки в зоне опирания пешеходного мостика; незначительное изменение контура плит перекрытия надстроек в корпусе 2.1; устройство дополнительного проема в стене на 12-м этаже в корпусе 2.2; перенос из зоны лестничных клеток в зону межквартирных коридоров шахт подачи воздуха в корпусах 2.2-2.4; незначительное изменение конфигурации ландшафтной подпорной стены; отметки подошвы.</p>
			<p>Система электроснабжения: Напряжение сети – 400/230 В. Система заземления TN-C-S. Корректировкой системы электроснабжения предусматривается изменение нагрузок, расположения и количества вводно-распределительных устройств (ВРУ), изменение схемы главного распределительного щита (ГРЩ), изменение схемы ВРУ 3.7А – разделен коммерческий учет электроэнергии помещений А101 и А201, щиты ЩР-АРЗ.7.1 и ЩР-АРЗ.7.2 запитываются от РП1 отдельно. ГРЩ предусмотрен двухсекционный. Расчетная мощность потребителей после корректировки составляет: ГРЩ1 – Pp=1497,0 кВт (до 1638,1 кВт). Для распределения электроэнергии по потребителям предусмотрены 7 ВРУ. Система водоснабжения: В связи с изменением объемно-планировочных и технологических решений: откорректирован расход воды на хозяйственно-питьевые нужды; изменено насосное оборудование на хозяйственно-питьевые нужды; откорректирована разводка внутренних сетей водопровода; предусмотрена оборотная система водоподготовки водоснабжения бассейна. Изменены материалы труб стояков водопровода, разводка от магистрали до стояков (кроме автостоянки) систем холодного и горячего водопровода – на полипропиленовые трубы. На системе горячего водопровода предусматривается выпуск воздуха (в верхних точках) через водоразборную арматуру. Хозяйственно-питьевой водопровод для помещений, предназначенных для продажи и сдачи в аренду (разводка систем после водомера), выполняется будущими арендаторами и собственниками после ввода объекта в эксплуатацию.</p>

35 11.04.2018

Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений

Коррект ировкой предусмотрено изменение внутренних систем пожаротушения: автономка – раздельные системы автономного водяного пожаротушения (АПТ) и внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ) с общей насосной установкой; фитнес-центр – объединенная система АПТ и ВПВ (необходимый напор обеспечивает городской водопровод); наземная часть – объединенная система АПТ и ВПВ (жилая часть – ВПВ, помещения, предназначенные для продажи и сдачи в аренду, АПТ и ВПВ) с общей насосной установкой. Система водоотведения: оптимизирована трасса прокладки наружных сетей канализации, изменено планово-высотное расположение выпусков канализации, оптимизирована прокладка наружных сетей канализации – изменено планово-высотное расположение выпусков канализации. Откорректирован расход канализационных стоков; откорректирован расход ливневых стоков от квартала № 2; отменена установка жируловителей; изменено место расположения канализационной насосной установки № 1; откорректирована разводка внутренних сетей водоотведения. Изменен материал труб: стояков канализации – на полипропиленовые трубы с установкой противопожарных муфт; магистралей – на чугунные безрастворные трубы другого производителя; напорных сетей канализации – на стальные электросварные трубы. Сети канализации для помещений, предназначенных для продажи и сдачи в аренду (разводка систем от стояка), выполняется будущими арендаторами и собственниками, после ввода объекта в эксплуатацию. Теплоснабжение: Теплоснабжение предусмотрено в соответствии с условиями подключения ПАО «МОЭК». Теплоснабжение осуществляется от городских тепловых сетей, через два встроенных центральных тепловых пункта (ЦТП-3 и ЦТП-2П). Корректировкой центрального теплового пункта ЦТП-2П предусматривается: добавлено оборудование для теплоснабжения систем теплоснабжения фитнес-центра и бассейна; изменены расчетные тепловые нагрузки по всем видам теплоснабжения, выполнен перерасчет основного оборудования. Присоединение систем отопления – по независимой схеме через теплообменники. Присоединение системы горячего водоснабжения – по закрытой двухступенчатой смешанной схеме с циркуляционными насосами. Присоединение систем теплоснабжения фитнес-центра и бассейна – по независимой схеме через два теплообменника. В ЦТП в качестве водонагревателей использованы пластинчатые теплообменники. В качестве насосного оборудования использованы насосы с низкими шумовыми характеристиками. Проектными решениями предусмотрено: оборудование для регулирования параметров теплоносителя; узел учета тепловой энергии. Отопление. В связи с исключением помещений ресторана с подсобными помещениями, из проектной документации исключены решения по отоплению этих помещений. Вместо помещений предприятий питания и торговли предусмотрены помещения фитнес-центра. Откорректированы тепловые нагрузки. Система отопления фитнес-центра – горизонтальная тупиковая с нижней разводкой. Во всех помещениях фитнес-центра отопительные приборы предусмотрены напольного типа. В помещениях фитнес-центра предусмотрена система «теплых полов» для обходных дорожек бассейна, раздевалки посетителей, массажного кабинета. В помещении сауны предусмотрена установка электродувателя. Разводка трубопроводов системы отопления по помещениям выполнена трубами из сшитого полиэтилена. Магистральные трубопроводы системы отопления выполнены стальными водогазопроводными трубами. Поэтажные трубопроводы при прокладке в полах выполнены в гофрированной трубе. Магистральные трубопроводы проложены в теплоизоляции. Откорректированы тепловые нагрузки на системы отопления и теплоснабжения. Вентиляция: В связи с исключением помещений предприятий питания и торговли с подсобными помещениями, из проектной документации исключены решения по вентиляции этих помещений. Вместо помещений ресторана предусмотрены помещения фитнес-центра. Для помещений фитнес-центра предусмотрены самостоятельные системы вентиляции для помещений и зон разного функционального назначения и с разными параметрами микроклимата. Самостоятельные системы вытяжной вентиляции предусмотрены для зала бассейна, тренажерного зала, зала групповых занятий, душевых и санузлов, служебных и бытовых помещений, серверной и мониторинговой, хамама, солярия, саун. Воздуховоды систем вентиляции выполнены с нормируемыми пределами огнестойкости, при пересечении противопожарных преград предусмотрена установка нормально-открытых противопожарных клапанов. На входах в фитнес-центр предусмотрена установка воздушно-тепловых завес электрического типа. Для систем вытяжной вентиляции санузлов встроенных помещений предусмотрена установка самостоятельных канальных вентиляторов с выводом выбросных каналов на кровлю. На приточных воздуховодах жилой части на вводе в квартиры предусмотрена установка нормально-открытых противопожарных клапанов (при обслуживании одной системой нескольких квартир на этаже). На входе в каждую квартиру установлен дроссель-клапан. Кондиционирование воздуха: В связи с исключением помещений предприятий питания и торговли с подсобными помещениями, из проектной документации исключены решения по кондиционированию этих помещений. Для помещений фитнес-центра предусмотрены мультизональные системы кондиционирования. Наружные блоки размещаются на кровле. Для встроенных помещений предусмотрены самостоятельные для каждого арендатора

системы кондиционирования воздуха. Противодымная защита: Предусмотрены системы дымоудаления из общественных коридоров первого и второго подземных этажей, технического коридора первого подземного этажа, двухсветных помещений фитнес-центра. Вентиляторы систем дымоудаления из коридоров располагаются на кровле. Дымоудаление из двухсветных помещений предусмотрено с фасада здания. Компенсация дымоудаления естественная через воздухозаборную шахту с автоматически открываемыми клапанами и через автоматически открываемые двери в двухсветном пространстве. Исключены системы подпора воздуха в лестничные клетки, которые при корректировке предусмотрены открытые. Вентиляторы дымоудаления, размещаемые на кровле, заменены на радиальные. Предусмотрена подача воздуха через сопловые аппараты перед воротами рампы со стороны автостоянки. Сети связи: Внутренние сети связи и сигнализации. В связи с размещением фитнес-центра в корпусах 2.1-2.4 квартала 2 предусмотрено корректировка: радиификации, мультисервисной сети, системы обеспечения доступа инвалидов, системы контроля и управления доступом, системы охранного телевидения, охранной сигнализации, системы экстренной связи, система пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Радиификация: Предусмотрена установка абонентских розеток проводного вещания в выделенных служебных помещениях фитнес-центра корпусов 2.1-2.4, с подключением к распределительным сетям проводного вещания проектируемых корпусов. Мультисервисная сеть (телефония, сеть передачи данных): Для телефонизации фитнес-центра и обеспечения сети передачи данных предусмотрено организация коммутационного узла, установка абонентских телекоммуникационных розеток в выделенных помещениях, прокладка сетевых кабелей «витая пара». Система контроля и управления доступом: В связи с изменением функционального назначения помещений общественного назначения в корпусах 2.1-2.4, предусмотрено изменение размещения точек доступа. Оборудованием СКУД оснащается зона входа в технические помещения, входы в фитнес-центр из автостоянки и через служебные входы. Система охранного телевидения комплекса: В связи с изменением количества уличных входов корпусов 2.1-2.4 откорректировано размещение уличных охранных телекамер. Система охранного телевидения фитнес-центра построена на базе программно-технического комплекса с видеоконтролем помещений с функциями обнаружения движения, круглосуточного контроля в полиэкранном режиме и круглосуточной видеозаписи с регистрацией времени, даты и номера видеокамеры, возможности оперативного просмотра на АРМ оператора, архивированием видеоинформации. Система охранной сигнализации: Изменено количество акустических извещателей блокирующих окна фитнес-центра «на разбитие». Система экстренной связи. Предусмотрена организация связи с экстренными оперативными службами по единому номеру «112» из помещений фитнес-центра и от служебных входов фитнес-центра посредством терминалов экстренной связи. Система пожарной сигнализации: Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. В связи с корректировкой архитектурно-планировочных решений помещений общественного назначения корпусов 2.1-2.4 выполнены изменения в части количества и размещения пожарных извещателей АУПС и оповещателей СОУЭ. Комплекс систем автоматизации и диспетчеризации инженерного оборудования и систем противопожарной защиты: Корректировка проектной документации предусматривается в части: автоматизации и диспетчеризации системы водоподготовки бассейна; автоматизации и диспетчеризации системы вентиляции фитнес-центра; изменения количества камер и оборудования вентиляции; исключения автоматизации и диспетчеризации жироловушек; автоматизации и диспетчеризации системы дымоудаления и подпора воздуха в фитнес-центре; системы диспетчеризации объединенной системы автоматического спринклерного пожаротушения и противопожарного водопровода; изменения количества насосных станций водяного пожаротушения (вместо одной станции предусмотрено две), с разделением системы противопожарного водопровода и автоматической системы водяного пожаротушения. Технологические решения: Корректировкой проектной документации предусмотрено: размещение фитнес-центра с бассейном, за счет исключения ресторана, магазинов и кафе на минус первом и минус втором этажах. На минус втором этаже размещены: холл со стойкой рецепции, бар, тренажерный зал, зал групповых занятий, бассейн с хамам и сауной, кладовая спортивного инвентаря при залах, комната тренеров, помещение медицинского персонала при бассейне, кабинет врача, массажный кабинет, салон красоты, подсобное помещение парикмахерской, солярий, помещение отдела продаж, игровая комната, помещения чистого и грязного белья, раздевалки при бассейне. Бассейн взрослый оздоровительный. На минус первом этаже размещены: тренажерный зал кардио-зоны, раздевалки тренажерных залов и залов групповых занятий, раздевалки персонала с санузлом и душем, комната персонала, кабинет управляющего, офисное помещение персонала фитнес-центра. Бар предусмотрен на минус втором этаже. Мойка кухонной посуды бара предусмотрена в отдельной зоне. Мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объекта: Корректировкой предусматривается организация системы безопасности в фитнес-центре.

36	11.04.2018	Проект организации строительства	Корректировкой проектной документации предусмотрено изменение конструктивных и объемно-планировочных решений, изменение организационно-технологической схемы строительства, выделение двух этапов строительства. В качестве ограждения котлована бассейна принято крепление из буросекущихся свай. Бурение скважин при устройстве буросекущихся свай выполняется под защитой инвентарных обсадных труб. Земляные работы выполняются экскаватором с ковшом «обратная лопата» и вручную. Возведение конструкций бассейна ведется автомобильным краном.
37	11.04.2018	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Мероприятия по обращению с отходами: В связи с изменением архитектурно-планировочных и технологических решений, откорректирован номенклатурный перечень и расчетное количество отходов на период эксплуатации. Мероприятия по охране водных объектов: В связи с изменением архитектурно-планировочных и технологических решений, откорректированы мероприятия по рациональному использованию и охране водных ресурсов на период эксплуатации. Предусмотрена обратная система водоподготовки водоснабжения бассейна. В связи с исключением предприятий общественного питания, отменена установка жиρούловителей. Озеленение: Корректировкой проекта благоустройства в части озеленения предусмотрено изменение площади озеленения, количества предусмотренных к посадке кустарников, изменение площади устраиваемого газона.
38	11.04.2018	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Корректировка проектной документации заключается в изменении объемно-планировочных решений, технологических, конструктивных и инженерных решений, в частности: дополнение проектируемого объекта частью общественного назначения с помещениями класса функциональной пожарной опасности Ф 3.6 (фитнес-центр и офисы) вместо организации торговли Ф 3.1 и организации общественного питания Ф 3.2; изменение объемно-планировочных решений в жилой части здания; добавление помещений венткамер на кровле жилых корпусов; Разработаны специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты (СТУ).
39	11.04.2018	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Корректировкой предусмотрено: в корпусах 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 перепланировка центральной зоны подземной части, с размещением группы помещений фитнес-центра с бассейном, предназначенного только для обслуживания жителей комплекса, взамен группы помещений ресторана с баром, группы помещений кафе и магазинов; объединение квартир на 12 этаже корпуса 2.2 и на 4 этаже корпуса 2.3 (согласно заданию на проектирование, согласованному в установленном порядке, квартиры для маломобильных групп населения не предусмотрено).
40	11.04.2018	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	Раздел содержит: сведения о сроке эксплуатации здания и его частей; требования к способам проведения мероприятий по техническому обслуживанию для обеспечения безопасности строительных конструкций, инженерных сетей и систем, к мониторингу технического состояния зданий и сооружений окружающей застройки; минимальную периодичность осуществления проверок, осмотров, освидетельствований состояния и текущих ремонтов строительных конструкций, оснований, инженерных сетей и систем в процессе эксплуатации; сведения о значениях эксплуатационных нагрузок на строительные конструкции, инженерные сети и системы, которые недопустимо превышать в процессе эксплуатации; сведения о размещении скрытых электропроводов, трубопроводов и иных устройств, повреждение которых может привести к угрозе причинения вреда.
41	11.04.2018	Мероприятия по соблюдению требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Корректировкой проектной документации предусмотрено: изменение функционального назначения помещений центральной зоны (вместо ресторана, магазинов и кафе размещается фитнес-центр с бассейном); добавление подземного технического этажа с помещением водоподготовки бассейна; изменение конфигурации фасада центральной зоны – часть фасадных стен заменены витражом; изменение конструктивных решений этажей; изменение технико-экономических показателей подземной части, соответственно общей и расчетной площадей объекта и площади наружных ограждающих конструкций. Раздел переработан полностью, выполнен пересчет удельных расходов тепла на отопление и вентиляцию, энергетических и комплексных показателей объекта. В качестве энергосберегающих мероприятий предусмотрено: утепление ограждающих конструкций здания; учет потребляемого тепла, воды и электроэнергии; автоматизация систем инженерного обеспечения здания; установка современных отопительных приборов, с оптимальной подобранной теплоотдачей, соответствующей помещению; установка автоматических терморегуляторов на отопительных приборах обеспечивающих поддержание заданной температуры в помещениях; установка современной водосберегающей сантехнической арматуры; использование светильников с энергоэкономичными лампами; применение систем автоматического управления освещением здания; применение современного электрооборудования; теплоизоляция трубопроводов систем теплоснабжения здания.

42	14.12.2018	Схема планировочной организации земельного участка	Корректировкой предусмотрено: исключение участка благоустройства; изменение границ Кварталов 2 и 3 в рамках 3-го этапа строительства, изменение технико-экономических показателей земельных участков Кварталов 2 и 3 в части площадей озеленения и покрытий; перераспределение элементов озеленения и малых архитектурных форм; уточнение итогового объема перерабатываемого грунта в связи с исключением участка благоустройства; перераспределение границ благоустройства между Кварталом 2 и Кварталом 3, уточнение площади озеленения; площади устраиваемого газона; количества высаживаемых деревьев и кустарников; площадь цветников.
43	14.12.2018	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	Корректировкой предусмотрено изменение принципиальных решений в части отопительных приборов и воздушно-тепловых завес. В качестве приборов отопления предусмотрены встроенные в пол, напольные и настенные конвекторы. Уточнен список фирм-производителей инженерного оборудования.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01F349E07AC40CD580E9111C0415E13815

Владелец: **АО ИНТЕКО, Николаев Александр Леонидович,
Москва**

Действителен: с 20.12.2018 по 20.03.2020

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ",
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 482B4F771500FB8DE8112BC6F3050A85

Владелец: **Москомстройинвест, Галиханов Руслан
Навгатович, Москва**

Действителен: с 02.10.2018 по 02.01.2020