

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

**МФЖК в гор.квартале 473 г. Москвы 4-я очередь строительства квартал №2 (корпуса жилой застройки 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10)**

**№ 77-001787 по состоянию на 15.08.2019**

**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: <b>Акционерное общество</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"ИНТЕКО"</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"ИНТЕКО"</b>
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>107078</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Садовая-Спасская</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>28;</b>
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:00 по 18:00</b>

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

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

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

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

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

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

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: <b>30.06.2019</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>(1 829 651) тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>25 599 106 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>13 613 824 тыс. руб.</b>
	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: <b>Не проводятся</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: <b>Отсутствует</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	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): <b>Отсутствует</b>

	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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке: <b>Не подано</b>
	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: <b>Не принято</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	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: <b>Не применялись</b>
<b>08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике</b>		
<b>8.1 Информация о застройщике</b>	<b>8.1.1</b>	<b>Информация о застройщике:</b>
<b>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</b>		
<b>9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация</b>	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: <b>1</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
<b>9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:

	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>улица</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Усачева</b>
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: <b>11</b>
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>г.Москва, ЦАО, район Хамовники, ул.Усачева, вл. 11, квартал 473 района Хамовники г. Москвы, 4-я очередь строительства, участок № 2, Квартал № 2 (корпуса жилой застройки №№ 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10)</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>7</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>16</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>69 684,4 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитные железобетонные стены и каркас)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В+</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>6 баллов</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>35 492,23 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>8 342,24 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>43834,47 м2</b>

## 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>«ВИБРОСЕЙСМОЗАЩИТА»</b>
	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: <b>7716228520</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>«НПЦ Основа»</b>
	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: <b>7716637700</b>
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>"ЮНИПРО"</b>

	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: <b>7718610541</b>
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>«Научно-исследовательский институт транспортного строительства»</b>
	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: <b>7716007031</b>
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>«Научно-исследовательский центр «Строительство»</b>
	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: <b>5042109739</b>
10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Автономная некоммерческая организация</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>«Экологический фонд развития городской среды «Экогород»</b>
	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: <b>7706268387</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«Департамент Новых Технологий-МСК»</b>
	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: <b>7714832656</b>
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«СПЕЦРАЗДЕЛ»</b>
	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: <b>7733890195</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«Проектно-конструкторское бюро «ПРОЕКТЭНЕРГО»</b>
	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: <b>7724659143</b>
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Акционерное общество</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«Инжпроектсервис»</b>
	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: <b>7731179518</b>
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«НИЭЦ Пожарной Безопасности»</b>
	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: <b>7701845376</b>
10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«Метрополис»</b>
	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: <b>7743548495</b>
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Автономная некоммерческая организация</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«Экологический фонд развития городской среды «Экогород»</b>
	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: <b>7706268387</b>
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«МОССТРОЙЭКСПЛУАТАЦИЯ»</b>
	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: <b>7743064952</b>
10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«Проектное Бюро ПОДЗЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ»</b>
	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: <b>7715402060</b>
10.3 (10) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«Творческое производственное объединение «Резерв»</b>
	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: <b>7710097575</b>
10.3 (11) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«Партнер-Эко»</b>
	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: <b>7719567641</b>



10.3 (12) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«Архитектурное бюро «Остоженка»</b>
	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: <b>7704026086</b>
10.3 (13) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Непубличное акционерное общество</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«Институт «Геостройпроект»</b>
	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: <b>7705532991</b>
10.3 (14) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«ЧистоВод»</b>
	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: <b>3123048664</b>
10.3 (15) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Научно-производственное объединение по проектированию, монтажу и эксплуатации инженерных систем для санитарии и гигиены"</b>
	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: <b>7717130084</b>
10.3 (16) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Непубличное акционерное общество</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«ЖилСтройСвязь»</b>
	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: <b>7721549760</b>
10.3 (17) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«Экотехстрой»</b>
	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: <b>7702548312</b>
10.3 (18) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Проектная компания "Геостройпроект"</b>
	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: <b>9715275480</b>
10.3 (19) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЮНИПРО"</b>
	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: <b>7718610541</b>
10.3 (20) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЮНИДРАФТ"</b>
	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: <b>7717776223</b>
10.3 (21) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"НУССБАУМ РУСЛАНД ИНЖИНИРИНГ"</b>
	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: <b>7727608620</b>

10.3 (22) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"НПО Санпроектмонтаж"</b>
	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: <b>7717130084</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>14.12.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-1-1-2-5053-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Города Москвы "Московская государственная экспертиза"</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>24.03.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-1-1-3-1297-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>города Москвы "Московская государственная экспертиза"</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</b>

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>19.11.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-1-1-3-005114-2018</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>города Москвы "Московская государственная экспертиза"</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</b>
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>07.08.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-1-1-2-020468-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Города Москвы "Московская государственная экспертиза"</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>«САДОВЫЕ КВАРТАЛЫ», «GARDEN QUARTERS»</b>
11 О разрешении на строительство		

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-210000-013597-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>23.11.2016</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.09.2021</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>15.06.2018</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
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: <b>право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>М-01-051084</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>15.08.2017</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>28.08.2017</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>21.03.2024</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>25.05.2018</b>
	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:
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>М-01-037689</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>10.07.2012</b>

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>09.08.2012</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>07.11.2022</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>19.04.2017</b>
	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:
12.1 (3) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>М-01-037754</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>20.07.2012</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>31.08.2012</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>17.11.2023</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>19.01.2018</b>
	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:
12.1 (4) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Акт приема-передачи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>23.03.2018</b>

	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:
12.1 (5) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Акт приема-передачи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>23.03.2018</b>
	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: <b>застройщик</b>
	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: <b>77:01:5010:3096</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>11743_0 м2</b>



12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:01:5010:1003</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>4146_0 м2</b>
12.3 (3) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:01:5010:38</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>470_0 м2</b>
12.3 (4) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:01:5010:1011</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>10382_0 м2</b>
12.3 (5) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:01:5010:3</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>1081_0 м2</b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>устройство проездов с покрытием из асфальтобетона (на локальных участках асфальтобетон с подсыпкой из гранитного щебня), бетонной и гранитной брусчатки, газонной решетки; тротуаров и площадок - из бетонной, клинкерной и гранитной брусчатки. Предусмотрены пешеходные связи между проектируемыми жилыми корпусами и дворовой территорией по надземным пешеходным мостикам.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>застройщиком не планируется</b>
	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): <b>Предусмотрено наличие дворового пространства между жилыми корпусами, 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.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>предусмотрена крытая площадка мусорных контейнеров (расположение: встроена в насыпной холм в центральной части двора).</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>устройство газонов, цветников, высадка деревьев, кустарников и почвопокровных растений.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>да. Предусмотрены мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.</b>
	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): <b>предусмотрено освещение проездов, пешеходных дорожек, детской площадки (без получения технических условий).</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>подпорные стенки консольного типа.</b>

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: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Мосводоканал»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.02.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2060 ДП-В</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.02.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>76 983,62 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Московская объединенная электросетевая компания»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5036065113</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>25.12.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>И-14-00-129849/125</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>25.12.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>67 989 487,8 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>по эксплуатации московских водоотводящих систем «Мосводосток»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7705013033</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: <b>11.09.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1284/15</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.09.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Московская объединенная энергетическая компания»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Т-УП1-01-170215/8-1</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>22.06.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>72 415 023,26 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Мосводоканал»</b>

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.02.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2061 ДП-К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.02.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>67 075,16 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Непубличное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«ИСКРАТЕЛЕКОМ»</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7736196490</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Федеральное государственное унитарное предприятие</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>"Российские сети вещания и оповещения"</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7712005121</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Непубличное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«ИСКРАТЕЛЕКОМ»</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7736196490</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Непубличное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«ИСКРАТЕЛЕКОМ»</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7736196490</b>

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: <b>283</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>370</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>289</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>81</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1Л	жилое помещение	2	1	110.27	3
2Л	жилое помещение	2	1	111.84	3
23Л	жилое помещение	2	2	186.56	4
24Л	жилое помещение	2	2	95.55	2
25Л	жилое помещение	2	2	110.46	2
3Л	жилое помещение	3	1	122.22	3
4Л	жилое помещение	3	1	127.77	3
26Л	жилое помещение	3	2	185.44	4
27Л	жилое помещение	3	2	94.63	2
28Л	жилое помещение	3	2	109.49	2
5Л	жилое помещение	4	1	122.22	3
6Л	жилое помещение	4	1	127.77	3
29Л	жилое помещение	4	2	185.44	4
30Л	жилое помещение	4	2	94.63	2
31Л	жилое помещение	4	2	109.49	2
7Л	жилое помещение	5	1	118.5	3
8Л	жилое помещение	5	1	123.29	3
32Л	жилое помещение	5	2	180.7	4
33Л	жилое помещение	5	2	90.25	2

34Л	жилое помещение	5	2	105.2	2
9Л	жилое помещение	6	1	118.71	3
10Л	жилое помещение	6	1	123.62	3
35Л	жилое помещение	6	2	181.03	4
36Л	жилое помещение	6	2	90.58	2
37Л	жилое помещение	6	2	105.53	2
11Л	жилое помещение	7	1	118.71	3
12Л	жилое помещение	7	1	123.62	3
38Л	жилое помещение	7	2	181.03	4
39Л	жилое помещение	7	2	90.58	2
40Л	жилое помещение	7	2	114.63	2
13Л	жилое помещение	8	1	118.71	3
14Л	жилое помещение	8	1	123.62	3
41Л	жилое помещение	8	2	181.03	4
42Л	жилое помещение	8	2	90.58	2
43Л	жилое помещение	8	2	105.63	2
15Л	жилое помещение	9	1	118.71	3
16Л	жилое помещение	9	1	123.62	3
44Л	жилое помещение	9	2	181.03	4
45Л	жилое помещение	9	2	90.58	2
46Л	жилое помещение	9	2	105.63	2
17Л	жилое помещение	10	1	118.71	3
18Л	жилое помещение	10	1	123.62	3
47Л	жилое помещение	10	2	181.03	4
48Л	жилое помещение	10	2	90.58	2
49Л	жилое помещение	10	2	105.63	2
19Л	жилое помещение	11	1	118.71	3
20Л	жилое помещение	11	1	123.62	3
50Л	жилое помещение	11	2	181.03	4
51Л	жилое помещение	11	2	90.58	2
52Л	жилое помещение	11	2	105.63	2
21Л	жилое помещение	12-13	1	189.62	4
22Л	жилое помещение	12	1	123.62	3
53Л	жилое помещение	12-13	2	311.53	7
54Л	жилое помещение	12-13	2	284.88	6
1Л	жилое помещение	2	1	136.67	3
2Л	жилое помещение	2	1	99.36	2
3Л	жилое помещение	2	1	151.48	3
22Л	жилое помещение	2	2	135.11	3
23Л	жилое помещение	2	2	186.64	4
36Л	жилое помещение	2	3	142.57	3
37Л	жилое помещение	2	3	63.11	1
38Л	жилое помещение	2	3	113.22	3

39Л	жилое помещение	2	3	179.24	4
4Л	жилое помещение	3	1	179.92	4
5Л	жилое помещение	3	1	94.71	2
6Л	жилое помещение	3	1	112.79	2
24Л	жилое помещение	3	2	134.05	3
25Л	жилое помещение	3	2	185.29	4
40Л	жилое помещение	3	3	150.56	3
41Л	жилое помещение	3	3	62.47	1
42Л	жилое помещение	3	3	112.05	3
43Л	жилое помещение	3	3	178.07	4
7Л	жилое помещение	4	1	179.92	4
8Л	жилое помещение	4	1	94.71	2
9Л	жилое помещение	4	1	112.79	2
26Л	жилое помещение	4	2	134.05	3
27Л	жилое помещение	4	2	185.29	4
44Л	жилое помещение	4	3	150.56	3
45Л	жилое помещение	4	3	62.47	1
46Л	жилое помещение	4	3	112.05	3
47Л	жилое помещение	4	3	178.07	4
10Л	жилое помещение	5	1	175.41	4
11Л	жилое помещение	5	1	89.69	2
12Л	жилое помещение	5	1	108.29	2
28Л	жилое помещение	5	2	129.54	3
29Л	жилое помещение	5	2	180.48	4
48Л	жилое помещение	5	3	145.85	3
49Л	жилое помещение	5	3	57.92	1
50Л	жилое помещение	5	3	106.98	3
51Л	жилое помещение	5-6	3	212.67999999999998	4
13Л	жилое помещение	6	1	175.53	4
14Л	жилое помещение	6	1	90.02	2
15Л	жилое помещение	6	1	108.61	2
30Л	жилое помещение	6	2	101.61	2
31Л	жилое помещение	6	2	159.51	3
16Л	жилое помещение	7	1	110.37	2
17Л	жилое помещение	7	1	90.02	2
18Л	жилое помещение	7	1	108.61	2
32Л	жилое помещение	7	2	101.61	2
33Л	жилое помещение	7	2	131.02	3
19Л	жилое помещение	8	1	101.97	2
20Л	жилое помещение	8	1	90.02	2
21Л	жилое помещение	8	1	108.61	2
34Л	жилое помещение	8	2	101.61	2
35Л	жилое помещение	8-9	2	141.57	3

1Л	жилое помещение	2	1	159.52	4
2Л	жилое помещение	2	1	180.33	4
9Л	жилое помещение	2	2	262.22	5
3Л	жилое помещение	3	1	158.99	4
4Л	жилое помещение	3	1	179.97	4
10Л	жилое помещение	3	2	260.55	5
5Л	жилое помещение	4	1	158.99	4
6Л	жилое помещение	4	1	179.97	4
11Л	жилое помещение	4	2	260.26	5
7Л	жилое помещение	5-6	1	219.08	5
8Л	жилое помещение	5-6	1	216.81	4
12Л	жилое помещение	5-6	2	334.7	7
1Л	жилое помещение	2	1	119.64	3
2Л	жилое помещение	2	1	147.36	4
3Л	жилое помещение	2	1	140.95	3
4Л	жилое помещение	2	1	58.72	1
5Л	жилое помещение	3	1	118.71	3
6Л	жилое помещение	3	1	146.47	4
7Л	жилое помещение	3	1	144.89	3
8Л	жилое помещение	3	1	62.78	1
9Л	жилое помещение	4	1	118.71	3
10Л	жилое помещение	4	1	146.47	4
11Л	жилое помещение	4	1	144.89	3
12Л	жилое помещение	4	1	62.78	1
13Л	жилое помещение	5	1	114.99	3
14Л	жилое помещение	5	1	142.76	4
15Л	жилое помещение	5	1	141.18	3
16Л	жилое помещение	5	1	59.11	1
17Л	жилое помещение	6	1	114.99	3
18Л	жилое помещение	6	1	142.76	4
19Л	жилое помещение	6	1	141.18	3
20Л	жилое помещение	6	1	59.11	1
21Л	жилое помещение	7	1	241.68	5
22Л	жилое помещение	7	1	156.05	4
23Л	жилое помещение	8	1	241.68	5
24Л	жилое помещение	8	1	156.05	4
25Л	жилое помещение	9	1	241.68	5
26Л	жилое помещение	9	1	156.05	4
27Л	жилое помещение	10	1	241.68	5
28Л	жилое помещение	10	1	156.05	4
29Л	жилое помещение	11	1	227.64	5
1Л	жилое помещение	1	1	125.61	4
36Л	жилое помещение	1	2	87.63	2



2Л	жилое помещение	2	1	101.68	3
3Л	жилое помещение	2	1	98.63	3
4Л	жилое помещение	2	1	97.71	3
37Л	жилое помещение	2	2	90.52	2
38Л	жилое помещение	2	2	56.4	1
5Л	жилое помещение	3	1	110.79	3
6Л	жилое помещение	3	1	98.63	3
7Л	жилое помещение	3	1	97.71	3
39Л	жилое помещение	3	2	90.52	2
40Л	жилое помещение	3	2	66.77	1
8Л	жилое помещение	4	1	110.79	3
9Л	жилое помещение	4	1	98.63	3
10Л	жилое помещение	4	1	97.71	3
41Л	жилое помещение	4	2	90.52	2
42Л	жилое помещение	4	2	66.77	1
11Л	жилое помещение	5	1	107.11	3
12Л	жилое помещение	5	1	94.81	3
13Л	жилое помещение	5	1	94.24	3
43Л	жилое помещение	5	2	152.55	3
44Л	жилое помещение	5	2	86.61	2
45Л	жилое помещение	5	2	61.97	1
14Л	жилое помещение	6	1	107.11	3
15Л	жилое помещение	6	1	94.81	3
16Л	жилое помещение	6	1	94.25	3
46Л	жилое помещение	6	2	151.26	3
47Л	жилое помещение	6	2	86.61	2
48Л	жилое помещение	6	2	61.97	1
17Л	жилое помещение	7	1	107.11	3
18Л	жилое помещение	7	1	94.81	3
19Л	жилое помещение	7	1	94.25	3
49Л	жилое помещение	7	2	151.26	3
50Л	жилое помещение	7	2	157.91	4
20Л	жилое помещение	8	1	107.11	3
21Л	жилое помещение	8	1	94.81	3
22Л	жилое помещение	8	1	94.25	3
51Л	жилое помещение	8	2	151.26	3
52Л	жилое помещение	8	2	157.91	4
23Л	жилое помещение	9	1	107.11	2
24Л	жилое помещение	9	1	94.81	2
25Л	жилое помещение	9	1	94.25	2
53Л	жилое помещение	9	2	151.26	3
54Л	жилое помещение	9	2	157.91	4
26Л	жилое помещение	10	1	107.11	3

27Л	жилое помещение	10	1	94.81	3
28Л	жилое помещение	10	1	94.25	3
55Л	жилое помещение	10	2	151.26	3
56Л	жилое помещение	10	2	157.91	4
29Л	жилое помещение	11	1	107.11	3
30Л	жилое помещение	11	1	94.81	3
31Л	жилое помещение	11	1	94.25	3
57Л	жилое помещение	11	2	151.26	3
58Л	жилое помещение	11	2	157.91	4
32Л	жилое помещение	12	1	184.77	4
33Л	жилое помещение	12	1	121.03	4
59Л	жилое помещение	12	2	151.26	3
60Л	жилое помещение	12	2	157.91	4
34Л	жилое помещение	13-14	1	294.65	6
35Л	жилое помещение	13	1	121.68	3
61Л	жилое помещение	13-14	2	258.63	5
62Л	жилое помещение	13	2	130.89	3
63Н	жилое помещение	14	2	91.51	2
1Л	жилое помещение	1	1	123.01	3
2Л	жилое помещение	1	1	30.46	1
33Л	жилое помещение	1	2	63.25	1
34Л	жилое помещение	1	2	96.45	2
35Л	жилое помещение	1	2	90.33	2
3Л	жилое помещение	2	1	130.28	3
4Л	жилое помещение	2	1	96.33	2
36Л	жилое помещение	2	2	127.1	3
37Л	жилое помещение	2	2	98.56	2
38Л	жилое помещение	2	2	89.28	2
5Л	жилое помещение	3	1	130.33	2
6Л	жилое помещение	3	1	105.31	3
39Л	жилое помещение	3	2	138.33	3
40Л	жилое помещение	3	2	98.56	2
41Л	жилое помещение	3	2	89.15	2
8Л	жилое помещение	4	1	130.33	3
9Л	жилое помещение	4	1	105.31	3
42Л	жилое помещение	4	2	138.33	3
43Л	жилое помещение	4	2	98.56	2
44Л	жилое помещение	4	2	89.15	2
10Л	жилое помещение	5	1	100.07	2
11Л	жилое помещение	5	1	99.61	2
12Л	жилое помещение	5	1	101.54	3
45Л	жилое помещение	5	2	131.9	3
46Л	жилое помещение	5	2	92.22	2

47Л	жилое помещение	5	2	85.05	2
13Л	жилое помещение	6	1	99.71	2
14Л	жилое помещение	6	1	99.61	2
15Л	жилое помещение	6	1	101.54	3
48Л	жилое помещение	6	2	131.9	3
49Л	жилое помещение	6	2	92.22	2
50Л	жилое помещение	6	2	85.05	2
16Л	жилое помещение	7	1	99.71	2
17Л	жилое помещение	7	1	99.61	2
18Л	жилое помещение	7	1	101.54	3
51Л	жилое помещение	7	2	131.9	3
52Л	жилое помещение	7	2	92.22	2
53Л	жилое помещение	7	2	85.05	2
19Л	жилое помещение	8	1	99.71	2
20Л	жилое помещение	8	1	99.61	2
21Л	жилое помещение	8	1	101.54	3
54Л	жилое помещение	8	2	131.9	3
55Л	жилое помещение	8	2	92.22	2
56Л	жилое помещение	8	2	85.05	2
22Л	жилое помещение	9	1	99.71	2
23Л	жилое помещение	9	1	99.61	2
24Л	жилое помещение	9	1	101.54	3
57Л	жилое помещение	9	2	131.9	3
58Л	жилое помещение	9	2	92.22	2
59Л	жилое помещение	9	2	85.05	2
25Л	жилое помещение	10	1	99.71	2
26Л	жилое помещение	10	1	99.61	2
27Л	жилое помещение	10	1	101.54	3
60Л	жилое помещение	10	2	131.9	3
61Л	жилое помещение	10	2	92.22	2
62Л	жилое помещение	10	2	85.05	2
28Л	жилое помещение	11	1	99.71	2
29Л	жилое помещение	11	1	99.61	2
30Л	жилое помещение	11	1	101.54	3
63Л	жилое помещение	11	2	131.9	3
64Л	жилое помещение	11	2	92.22	2
65Л	жилое помещение	11	2	85.05	2
28Н	жилое помещение	12	1	99.71	2
29Н	жилое помещение	12	1	99.61	2
30Н	жилое помещение	12	1	101.54	3
63Н	жилое помещение	12	2	131.9	3
64Н	жилое помещение	12	2	92.22	2
65Н	жилое помещение	12	2	85.05	2

31Л	жилое помещение	13	1	99.71	2
32Л	жилое помещение	13	1	99.62	2
32Н	жилое помещение	13	1	101.54	2
66Л	жилое помещение	13	2	131.92	3
67Л	жилое помещение	13-14	2	269.5	4
68Н	жилое помещение	14	2	100.74	2

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
М.-01	Нежилое помещение	-1	-	99.29	помещение мойки	57.22
					помещение очистных установок	27.64
					помещение персонала	9.64
					санузел	2.45
					душевая	2.34
Блок 1 Л	Нежилое помещение	цокольный; 1	3	325.96000000000004	рабочая зона	149.71
					санузел	3.13
					рабочая зона	154.5
					санузел	4.39
					помещение приема пищи	8.37
					помещ. хранения, очистки и сушки убор.инвентаря	4.06
					санузел	1.8
Блок 2 Л	Нежилое помещение	1	2	113.74	рабочая зона	107.24
					санитарно-техническое помещение	4.39
					помещение хранения, очистки и сушки уборочного инвентаря	2.11
Блок 3 Л	Нежилое помещение	1	2	170.39	рабочая зона	138.48
					санузел	6.48
					помещение приема пищи	19.94
					помещ. хранения, очистки и сушки убор.инвентаря	2.52
					санузел	2.97
Блок 4 Л	Нежилое помещение	1	2	145.4	рабочая зона	124.4
					санузел	4.73
					помещение приема пищи	8.94
					помещ. хранения, очистки и сушки убор.инвентаря	3.74
					санузел	3.59
Блок 5 Л	Нежилое помещение	цокольный; 1	1	311.18	рабочая зона	92.57
					помещение оргтехники	12.72

					помещ. хран.,очист ки,сушки убор.инвент .	3.58
					санузел	2.51
					рабочая зона	185.13
					санузел	4.84
					помещение приема пищи	4.46
					помещ. хранения,очист ки и сушки убор.инвент аря	2.79
					санузел	2.58
Блок 6 Л	Нежилое помещение	цокольный; 1	2	232.06	рабочая зона	61.1
					санузел	2.51
					помещ. хран.,очист ки,сушки убор.инвент .	3.67
					рабочая зона	148.47
					санитарно-техническое помещение	5.36
					помещение приема пищи	4.93
					помещение хранения, очистки и сушки уборочного инвент аря	3.09
					санитарно-техническое помещение	2.93
Блок 7 Л	Нежилое помещение	1	1	150.33	рабочая зона	135.02
					санузел	4.9
					помещение приема пищи	5.87
					помещ. хранения,очист ки и сушки убор.инвент аря	2.37
					санузел	2.17
Блок 8 Л	Нежилое помещение	1	1	105.87	рабочая зона	93.15
					санузел	4.36
					помещение приема пищи	4.26
					помещ. хранения,очист ки и сушки убор.инвент аря	4.1
Блок 9 Л	Нежилое помещение	цокольный	1	38.94	рабочая зона	31.81
					санузел	4.93
					помещ. хран.,очист ки,сушки убор.инвент .	2.2
Блок 10 Л	Нежилое помещение	1	1	122.86	тамбур БКТ	7.92
					рабочая зона	102.19
					комнат а приема пищи	4.51
					санитарно-техническое помещение	4.95
					помещение для хранения, очистки и сушки уборочного инвент аря	3.29
Блок 11 Л	Нежилое помещение	1	2	107.46	рабочая зона	89.8
					комнат а приема пищи	7.17
					санитарно-техническое помещение	4.95
					санитарно-техническое помещение	1.9

					помещение для хранения, очистки и сушки уборочного инвентаря	3.64
Блок 12 Л	Нежилое помещение	цокольный; 1	2	345.5	рабочая зона	166.85
					комната приема пищи	11.01
					санитарно-техническое помещение	5.54
					помещение для хранения, очистки и сушки уборочного инвентаря	3.02
					санитарно-техническое помещение	6.04
					рабочая зона	144.9
					санитарно-техническое помещение	8.14
Блок 13 Л	Нежилое помещение	1	1	242.77	рабочая зона	221.91
					комната приема пищи	8.49
					санитарно-техническое помещение	4.95
					помещение для хранения, очистки и сушки уборочного инвентаря	2.95
					санитарно-техническое помещение	2.56
					санитарно-техническое помещение	1.91
Блок 14 Л	Нежилое помещение	цокольный	1	87.54	рабочая зона	74.36
					комната приема пищи	5.61
					санитарно-техническое помещение	5.33
					помещение хранения, очистки и сушки уборочного инвентаря	2.24
Блок 15 Л	Нежилое помещение	1	1	56.73	рабочая зона	49.81
					помещение для хранения, очистки и сушки уборочного инвентаря	1.92
					с/у	5
Блок 16 Л	Нежилое помещение	цокольный; 1	1	190.51999999999998	рабочая зона	56.5
					комната приема пищи	6.84
					санитарно-техническое помещение	5.84
					помещение для хранения, очистки и сушки уборочного инвентаря	2.76
					рабочая зона	114.97
					санитарно-техническое помещение	3.61
Блок 17 Л	Нежилое помещение	цокольный; 1	1	140.44	рабочая зона	60.02
					санитарно-техническое помещение	6.68
					помещение для хранения, очистки и сушки уборочного инвентаря	2.74
					комната приема пищи	8.18
					рабочая зона	60.43

					санитарно-техническое помещение	2.39
Блок 18 Л	Нежилое помещение	цокольный	1	87.5	рабочая зона	74.38
					комната приема пищи	5.22
					санитарно-техническое помещение	4.95
					помещение для хранения, очистки и сушки уборочного инвентаря	2.95
Блок 19 Л	Нежилое помещение	цокольный	2	69.33	рабочая зона	52.83
					санитарно-техническое помещение	4.95
					комната приема пищи	8.84
					помещение для хранения, очистки и сушки уборочного инвентаря	2.71
Блок 20 Л	Нежилое помещение	цокольный	1	134.55	рабочая зона	120.55
					комната приема пищи	4.04
					санитарно-техническое помещение	5.11
					помещение для хранения, очистки и сушки уборочного инвентаря	2.46
					санитарно-техническое помещение	2.39
Блок 21 Л	Нежилое помещение	цокольный	2	178.45	рабочая зона	158.96
					комната приема пищи	6.19
					санитарно-техническое помещение	7.28
					помещение для хранения, очистки и сушки уборочного инвентаря	3.09
					санитарно-техническое помещение	2.93
Блок 22 Л	Нежилое помещение	цокольный	2	47.93	рабочая зона	39.83
					помещение для хранения, очистки и сушки уборочного инвентаря	3.15
					санитарно-техническое помещение	4.95
11Л	машино-место	-1	-	15.11	машино-место	15.11
13Л	машино-место	-1	-	22.32	машино-место	22.32
14Л	машино-место	-1	-	22.32	машино-место	22.32
15Л	машино-место	-1	-	22.32	машино-место	22.32
17Л	машино-место	-1	-	13.58	машино-место	13.58
22Л	машино-место	-1	-	15.32	машино-место	15.32
23Л	машино-место	-1	-	13.78	машино-место	13.78
24Л	машино-место	-1	-	14.96	машино-место	14.96
25Л	машино-место	-1	-	14.16	машино-место	14.16
26Л	машино-место	-1	-	14.75	машино-место	14.75
27Л	машино-место	-1	-	14.75	машино-место	14.75
28Л	машино-место	-1	-	16.45	машино-место	16.45
29Л	машино-место	-1	-	17.06	машино-место	17.06

30Л	машино-место	-1	-	16.44	машино-место	16.44
31Л	машино-место	-1	-	17.06	машино-место	17.06
32Л	машино-место	-1	-	17.06	машино-место	17.06
33Л	машино-место	-1	-	16.44	машино-место	16.44
34Л	машино-место	-1	-	17.06	машино-место	17.06
35Л	машино-место	-1	-	17.06	машино-место	17.06
36Л	машино-место	-1	-	16.44	машино-место	16.44
37Л	машино-место	-1	-	17.06	машино-место	17.06
38Л	машино-место	-1	-	17.06	машино-место	17.06
39Л	машино-место	-1	-	16.44	машино-место	16.44
40Л	машино-место	-1	-	17.06	машино-место	17.06
41Л	машино-место	-1	-	18.09	машино-место	18.09
42Л	машино-место	-1	-	16.93	машино-место	16.93
43Л	машино-место	-1	-	13.75	машино-место	13.75
44Л	машино-место	-1	-	13.75	машино-место	13.75
45Л	машино-место	-1	-	14.57	машино-место	14.57
46Л	машино-место	-1	-	15.13	машино-место	15.13
47Л	машино-место	-1	-	14.85	машино-место	14.85
48Л	машино-место	-1	-	15.12	машино-место	15.12
49Л	машино-место	-1	-	15.13	машино-место	15.13
50Л	машино-место	-1	-	14.85	машино-место	14.85
51Л	машино-место	-1	-	15.13	машино-место	15.13
52Л	машино-место	-1	-	15.13	машино-место	15.13
53Л	машино-место	-1	-	14.85	машино-место	14.85
54Л	машино-место	-1	-	15.13	машино-место	15.13
55Л	машино-место	-1	-	15.13	машино-место	15.13
56Л	машино-место	-1	-	14.85	машино-место	14.85
57Л	машино-место	-1	-	15.13	машино-место	15.13
58Л	машино-место	-1	-	16.06	машино-место	16.06
59Л	машино-место	-1	-	15.29	машино-место	15.29
19Л	машино-место	-1	-	21.29	машино-место	21.29
20Л	машино-место	-1	-	16.64	машино-место	16.64
21Л	машино-место	-1	-	15.5	машино-место	15.5
60Л	машино-место	-1	-	13.75	машино-место	13.75
61Л	машино-место	-1	-	13.75	машино-место	13.75
62Л	машино-место	-1	-	14.72	машино-место	14.72
63Л	машино-место	-1	-	15.27	машино-место	15.27
64Л	машино-место	-1	-	14.85	машино-место	14.85
65Л	машино-место	-1	-	15.27	машино-место	15.27
66Л	машино-место	-1	-	15.28	машино-место	15.28
67Д	машино-место	-1	-	14.85	машино-место	14.85
68Л	машино-место	-1	-	15.28	машино-место	15.28
69Л	машино-место	-1	-	15.27	машино-место	15.27



70Л	машино-место	-1	-	14.85	машино-место	14.85
71Л	машино-место	-1	-	15.28	машино-место	15.28
72Л	машино-место	-1	-	15.27	машино-место	15.27
73Л	машино-место	-1	-	14.85	машино-место	14.85
74Л	машино-место	-1	-	15.28	машино-место	15.28
75Л	машино-место	-1	-	16.21	машино-место	16.21
76Л	машино-место	-1	-	15.29	машино-место	15.29
77Л	машино-место	-1	-	13.34	машино-место	13.34
78Л	машино-место	-1	-	13.34	машино-место	13.34
79Л	машино-место	-1	-	13.86	машино-место	13.86
80Л	машино-место	-1	-	14.42	машино-место	14.42
81Л	машино-место	-1	-	14.97	машино-место	14.97
82Л	машино-место	-1	-	14.42	машино-место	14.42
83Л	машино-место	-1	-	14.42	машино-место	14.42
84Л	машино-место	-1	-	14.97	машино-место	14.97
85Л	машино-место	-1	-	14.42	машино-место	14.42
86Л	машино-место	-1	-	14.42	машино-место	14.42
87Л	машино-место	-1	-	14.97	машино-место	14.97
88Л	машино-место	-1	-	14.42	машино-место	14.42
89Л	машино-место	-1	-	14.42	машино-место	14.42
90Л	машино-место	-1	-	14.97	машино-место	14.97
91Л	машино-место	-1	-	14.42	машино-место	14.42
92Л	машино-место	-1	-	14.78	машино-место	14.78
93Л	машино-место	-1	-	14.83	машино-место	14.83
94Л	машино-место	-1	-	14.43	машино-место	14.43
95Л	машино-место	-1	-	14.2	машино-место	14.2
96Л	машино-место	-1	-	17.7	машино-место	17.7
97Л	машино-место	-1	-	16.06	машино-место	16.06
98Л	машино-место	-1	-	16.06	машино-место	16.06
99Л	машино-место	-1	-	17.13	машино-место	17.13
100Л	машино-место	-1	-	14.31	машино-место	14.31
101Л	машино-место	-1	-	15.04	машино-место	15.04
102Л	машино-место	-1	-	15.51	машино-место	15.51
103Л	машино-место	-1	-	15.51	машино-место	15.51
104Л	машино-место	-1	-	15.04	машино-место	15.04
105Л	машино-место	-1	-	15.5	машино-место	15.5
106Л	машино-место	-1	-	14.8	машино-место	14.8
107Л	машино-место	-1	-	14.31	машино-место	14.31
108Л	машино-место	-1	-	13.78	машино-место	13.78
109Л	машино-место	-1	-	15.6	машино-место	15.6
110Л	машино-место	-1	-	13.92	машино-место	13.92
111Л	машино-место	-1	-	15.04	машино-место	15.04
112Л	машино-место	-1	-	15.12	машино-место	15.12

113Л	машино-место	-1	-	16.56	машино-место	16.56
114Л	машино-место	-1	-	16.63	машино-место	16.63
115Л	машино-место	-1	-	14.05	машино-место	14.05
116Л	машино-место	-1	-	14.59	машино-место	14.59
117Л	машино-место	-1	-	14.05	машино-место	14.05
118Л	машино-место	-1	-	14.05	машино-место	14.05
119Л	машино-место	-1	-	14.59	машино-место	14.59
120Л	машино-место	-1	-	14.05	машино-место	14.05
121Л	машино-место	-1	-	14.05	машино-место	14.05
122Л	машино-место	-1	-	14.59	машино-место	14.59
123Л	машино-место	-1	-	14.05	машино-место	14.05
124Л	машино-место	-1	-	14.05	машино-место	14.05
125Л	машино-место	-1	-	14.59	машино-место	14.59
126Л	машино-место	-1	-	14.05	машино-место	14.05
127Л	машино-место	-1	-	14.05	машино-место	14.05
128Л	машино-место	-1	-	14.59	машино-место	14.59
129Л	машино-место	-1	-	14.05	машино-место	14.05
130Л	машино-место	-1	-	14.97	машино-место	14.97
131Л	машино-место	-1	-	15.03	машино-место	15.03
132Л	машино-место	-1	-	18.91	машино-место	18.91
133Л	машино-место	-1	-	15.35	машино-место	15.35
134Л	машино-место	-1	-	15.99	машино-место	15.99
135Л	машино-место	-1	-	15.06	машино-место	15.06
136Л	машино-место	-1	-	20.58	машино-место	20.58
137Л	машино-место	-1	-	22.32	машино-место	22.32
138Л	машино-место	-1	-	19.57	машино-место	19.57
139Л	машино-место	-1	-	21.01	машино-место	21.01
140Л	машино-место	-1	-	18.86	машино-место	18.86
141Л	машино-место	-1	-	17.8	машино-место	17.8
142Л	машино-место	-1	-	17.32	машино-место	17.32
143Л	машино-место	-1	-	17.32	машино-место	17.32
144Л	машино-место	-1	-	18.2	машино-место	18.2
145Л	машино-место	-1	-	19.37	машино-место	19.37
146Л	машино-место	-1	-	20.33	машино-место	20.33
147Л	машино-место	-1	-	15.81	машино-место	15.81
148Л	машино-место	-1	-	16.12	машино-место	16.12
149Л	машино-место	-1	-	15.58	машино-место	15.58
150Л	машино-место	-1	-	14.78	машино-место	14.78
151Л	машино-место	-1	-	14.31	машино-место	14.31
152Л	машино-место	-1	-	14.78	машино-место	14.78
153Л	машино-место	-1	-	14.78	машино-место	14.78
154Л	машино-место	-1	-	14.31	машино-место	14.31
155Л	машино-место	-1	-	14.78	машино-место	14.78

156Л	машино-место	-1	-	14.78	машино-место	14.78
157Л	машино-место	-1	-	14.31	машино-место	14.31
158Л	машино-место	-1	-	14.78	машино-место	14.78
159Л	машино-место	-1	-	14.78	машино-место	14.78
160Л	машино-место	-1	-	14.31	машино-место	14.31
161Л	машино-место	-1	-	14.78	машино-место	14.78
162Л	машино-место	-1	-	15.68	машино-место	15.68
163Л	машино-место	-1	-	14.73	машино-место	14.73
164Л	машино-место	-1	-	15.38	машино-место	15.38
165Л	машино-место	-1	-	14.58	машино-место	14.58
166Л	машино-место	-1	-	14.31	машино-место	14.31
167Л	машино-место	-1	-	14.58	машино-место	14.58
168Л	машино-место	-1	-	14.58	машино-место	14.58
169Л	машино-место	-1	-	14.31	машино-место	14.31
170Л	машино-место	-1	-	14.58	машино-место	14.58
171Л	машино-место	-1	-	14.58	машино-место	14.58
172Л	машино-место	-1	-	14.31	машино-место	14.31
173Л	машино-место	-1	-	14.58	машино-место	14.58
174Л	машино-место	-1	-	14.58	машино-место	14.58
175Л	машино-место	-1	-	14.31	машино-место	14.31
176Л	машино-место	-1	-	14.58	машино-место	14.58
177Л	машино-место	-1	-	15.48	машино-место	15.48
178Л	машино-место	-1	-	14.73	машино-место	14.73
179Л	машино-место	-1	-	14.25	машино-место	14.25
180Л	машино-место	-1	-	14.8	машино-место	14.8
181Л	машино-место	-1	-	15.27	машино-место	15.27
182Л	машино-место	-1	-	15.27	машино-место	15.27
183Л	машино-место	-1	-	14.8	машино-место	14.8
184Л	машино-место	-1	-	15.27	машино-место	15.27
185Л	машино-место	-1	-	15.27	машино-место	15.27
186Л	машино-место	-1	-	14.25	машино-место	14.25
187Л	машино-место	-1	-	15.61	машино-место	15.61
188Л	машино-место	-1	-	15.61	машино-место	15.61
189Л	машино-место	-1	-	14.25	машино-место	14.25
190Л	машино-место	-1	-	15.27	машино-место	15.27
191Л	машино-место	-1	-	15.27	машино-место	15.27
192Л	машино-место	-1	-	14.8	машино-место	14.8
193Л	машино-место	-1	-	15.27	машино-место	15.27
194Л	машино-место	-1	-	16.2	машино-место	16.2
195Л	машино-место	-1	-	15.23	машино-место	15.23
196Л	машино-место	-1	-	16.62	машино-место	16.62
197Л	машино-место	-1	-	18.91	машино-место	18.91
198Л	машино-место	-1	-	13.91	машино-место	13.91

199Л	машино-место	-1	-	13.25	машино-место	13.25
200Л	машино-место	-1	-	13.78	машино-место	13.78
201Л	машино-место	-1	-	14.57	машино-место	14.57
202Л	машино-место	-1	-	13.36	машино-место	13.36
203Л	машино-место	-1	-	13.41	машино-место	13.41
214Л	машино-место	-1	-	18.54	машино-место	18.54
215Л	машино-место	-1	-	15	машино-место	15
216Л	машино-место	-1	-	21.72	машино-место	21.72
217Л	машино-место	-1	-	18.1	машино-место	18.1
219Л	машино-место	-1	-	19.24	машино-место	19.24
220Л	машино-место	-1	-	17.49	машино-место	17.49
224Л	машино-место	-1	-	13.25	машино-место	13.25
226Л	машино-место	-1	-	15.5	машино-место	15.5
227Л	машино-место	-1	-	15.62	машино-место	15.62
229Л	машино-место	-1	-	19.08	машино-место	19.08
230Л	машино-место	-1	-	18.57	машино-место	18.57
231Л	машино-место	-1	-	14.68	машино-место	14.68
232Л	машино-место	-1	-	15.18	машино-место	15.18
233Л	машино-место	-1	-	14.62	машино-место	14.62
234Л	машино-место	-1	-	16.1	машино-место	16.1
235Л	машино-место	-1	-	18.26	машино-место	18.26
236Л	машино-место	-1	-	13.25	машино-место	13.25
237Л	машино-место	-1	-	17.03	машино-место	17.03
238Л	машино-место	-1	-	19.78	машино-место	19.78
239Л	машино-место	-1	-	14.35	машино-место	14.35
240Л	машино-место	-1	-	14.9	машино-место	14.9
241Л	машино-место	-1	-	15.07	машино-место	15.07
242Л	машино-место	-1	-	15.07	машино-место	15.07
243Л	машино-место	-1	-	14.9	машино-место	14.9
244Л	машино-место	-1	-	15.07	машино-место	15.07
245Л	машино-место	-1	-	15.07	машино-место	15.07
246Л	машино-место	-1	-	14.9	машино-место	14.9
247Л	машино-место	-1	-	15.07	машино-место	15.07
248Л	машино-место	-1	-	15.07	машино-место	15.07
249Л	машино-место	-1	-	14.9	машино-место	14.9
250Л	машино-место	-1	-	15.07	машино-место	15.07
251Л	машино-место	-1	-	15.07	машино-место	15.07
252Л	машино-место	-1	-	14.9	машино-место	14.9
253Л	машино-место	-1	-	15.07	машино-место	15.07
254Л	машино-место	-1	-	16.01	машино-место	16.01
255Л	машино-место	-1	-	15.35	машино-место	15.35
256Л	машино-место	-1	-	15.51	машино-место	15.51
257Л	машино-место	-1	-	16.21	машино-место	16.21

258Л	машино-место	-1	-	15.31	машино-место	15.31
259Л	машино-место	-1	-	15.12	машино-место	15.12
260Л	машино-место	-1	-	15.75	машино-место	15.75
261Л	машино-место	-1	-	15.75	машино-место	15.75
262Л	машино-место	-1	-	15.12	машино-место	15.12
263Л	машино-место	-1	-	15.69	машино-место	15.69
264Л	машино-место	-1	-	17.33	машино-место	17.33
265Л	машино-место	-1	-	14.98	машино-место	14.98
266Л	машино-место	-1	-	17.76	машино-место	17.76
267Л	машино-место	-1	-	15.56	машино-место	15.56
268Л	машино-место	-1	-	15.16	машино-место	15.16
269Л	машино-место	-1	-	16.74	машино-место	16.74
270Л	машино-место	-1	-	17.47	машино-место	17.47
271Л	машино-место	-1	-	21.56	машино-место	21.56
272Л	машино-место	-1	-	17.47	машино-место	17.47
273Л	машино-место	-1	-	21.5	машино-место	21.5
274Л	машино-место	-1	-	16.74	машино-место	16.74
275Л	машино-место	-1	-	16.55	машино-место	16.55
276Л	машино-место	-1	-	17.16	машино-место	17.16
277Л	машино-место	-1	-	14.95	машино-место	14.95
278Л	машино-место	-1	-	15.1	машино-место	15.1
279Л	машино-место	-1	-	16.53	машино-место	16.53
280Л	машино-место	-1	-	13.57	машино-место	13.57
281Л	машино-место	-1	-	22.32	машино-место	22.32
282Л	машино-место	-1	-	21.96	машино-место	21.96
283Л	машино-место	-1	-	22.25	машино-место	22.25
284Л	машино-место	-1	-	21.19	машино-место	21.19
286Л	машино-место	-1	-	16.12	машино-место	16.12
287Л	машино-место	-1	-	13.25	машино-место	13.25
288Л	машино-место	-1	-	13.25	машино-место	13.25
289Л	машино-место	-1	-	13.28	машино-место	13.28
290Л	машино-место	-1	-	13.28	машино-место	13.28
291Л	машино-место	-1	-	14.7	машино-место	14.7
292Л	машино-место	-1	-	14.52	машино-место	14.52
293Л	машино-место	-1	-	16.73	машино-место	16.73
294Л	машино-место	-1	-	14.89	машино-место	14.89
295Л	машино-место	-1	-	15.15	машино-место	15.15
296Л	машино-место	-1	-	15.15	машино-место	15.15
297Л	машино-место	-1	-	14.5	машино-место	14.5
298Л	машино-место	-1	-	14.37	машино-место	14.37
299Л	машино-место	-1	-	20	машино-место	20
300Л	машино-место	-1	-	20.26	машино-место	20.26
301Л	машино-место	-1	-	15.85	машино-место	15.85

302Л	машино-место	-1	-	15.17	машино-место	15.17
303Л	машино-место	-1	-	14.85	машино-место	14.85
304Л	машино-место	-1	-	14.31	машино-место	14.31
305Л	машино-место	-1	-	17.23	машино-место	17.23
306Л	машино-место	-1	-	16.5	машино-место	16.5
М01Л	мото-место	-1	-	5.32	мото-место	5.32
М02Л	мото-место	-1	-	3.34	мото-место	3.34
М03Л	мото-место	-1	-	4.05	мото-место	4.05
М04Л	мото-место	-1	-	4.05	мото-место	4.05
М05Л	мото-место	-1	-	3.9	мото-место	3.9
М06Л	мото-место	-1	-	11	мото-место	11
М07Л	мото-место	-1	-	8.08	мото-место	8.08
М08Л	мото-место	-1	-	10.75	мото-место	10.75
М09Л	мото-место	-1	-	8.72	мото-место	8.72
М10Л	мото-место	-1	-	8.49	мото-место	8.49
М11Л	мото-место	-1	-	7.77	мото-место	7.77
М12Л	мото-место	-1	-	8.22	мото-место	8.22
М13Л	мото-место	-1	-	5.96	мото-место	5.96
К.00.01Л	кладовая	цокольный	2	6.21	кладовая	6.21
К.00.02Л	кладовая	цокольный	2	5.27	кладовая	5.27
К.00.03Л	кладовая	цокольный	2	6.16	кладовая	6.16
К.00.04Л	кладовая	цокольный	2	8.32	кладовая	8.32
К.00.05Л	кладовая	цокольный	2	6.77	кладовая	6.77
К.00.06Л	кладовая	цокольный	2	4.65	кладовая	4.65
К.00.07Л	кладовая	цокольный	2	4.34	кладовая	4.34
К.00.08Л	кладовая	цокольный	2	4.83	кладовая	4.83
К.00.09Л	кладовая	цокольный	2	5.69	кладовая	5.69
К.00.10Л	кладовая	цокольный	2	5.85	кладовая	5.85
К.00.11Л	кладовая	цокольный	2	6.3	кладовая	6.3
К.00.12Л	кладовая	цокольный	2	6.13	кладовая	6.13
К.00.13Л	кладовая	цокольный	2	5.11	кладовая	5.11
К.00.14Л	кладовая	цокольный	2	5.72	кладовая	5.72
К.00.15Л	кладовая	цокольный	1	6.08	кладовая	6.08
К.00.16Л	кладовая	цокольный	1	6.1	кладовая	6.1
К.00.17Л	кладовая	цокольный	1	6.43	кладовая	6.43
К.00.18Л	кладовая	цокольный	1	6.43	кладовая	6.43
К.00.19Л	кладовая	цокольный	1	5.44	кладовая	5.44
К.00.20Л	кладовая	цокольный	1	5.3	кладовая	5.3
К.00.21Л	кладовая	цокольный	1	5.66	кладовая	5.66
К.00.22Л	кладовая	цокольный	2	6.82	кладовая	6.82
К.00.23Л	кладовая	цокольный	2	6.5	кладовая	6.5
К.00.24Л	кладовая	цокольный	3	5.61	кладовая	5.61
К.00.25Л	кладовая	цокольный	3	5.47	кладовая	5.47

К.00.26Л	кладовая	цокольный	3	5.3	кладовая	5.3
К.00.27Л	кладовая	цокольный	3	5.43	кладовая	5.43
К.00.28Л	кладовая	цокольный	3	4.59	кладовая	4.59
К.00.29Л	кладовая	цокольный	3	4.97	кладовая	4.97
К.00.30Л	кладовая	цокольный	3	5.03	кладовая	5.03
К.00.31Л	кладовая	цокольный	3	4.79	кладовая	4.79
К.00.32Л	кладовая	цокольный	3	5.63	кладовая	5.63
К.00.33Л	кладовая	цокольный	3	5.92	кладовая	5.92
К.00.34Л	кладовая	цокольный	3	5.61	кладовая	5.61
К.00.35Л	кладовая	цокольный	3	5.12	кладовая	5.12
К.00.36Л	кладовая	цокольный	3	6.75	кладовая	6.75
К.00.37Л	кладовая	цокольный	3	7.07	кладовая	7.07
К.00.38Л	кладовая	цокольный	3	8.44	кладовая	8.44
К.00.39Л	кладовая	цокольный	3	8.53	кладовая	8.53
К.00.40Л	кладовая	цокольный	1	7.49	кладовая	7.49
К.00.41Л	кладовая	цокольный	1	7.48	кладовая	7.48
К.00.42Л	кладовая	цокольный	2	7.52	кладовая	7.52
К.00.43Л	кладовая	цокольный	2	5.49	кладовая	5.49
К.00.44Л	кладовая	цокольный	2	6.2	кладовая	6.2
К.00.45Л	кладовая	цокольный	1	6.48	кладовая	6.48
К.00.46Л	кладовая	цокольный	1	10.47	кладовая	10.47
К.00.47Л	кладовая	цокольный	1	10.42	кладовая	10.42
К.00.48Л	кладовая	цокольный	1	11.39	кладовая	11.39
К.00.49Л	кладовая	цокольный	1	11.14	кладовая	11.14
К.00.50Л	кладовая	цокольный	1	12.13	кладовая	12.13
К.00.51Л	кладовая	цокольный	1	10.43	кладовая	10.43
К.00.52Л	кладовая	цокольный	1	4.01	кладовая	4.01
К.00.53Л	кладовая	цокольный	1	8.17	кладовая	8.17
К.00.54Л	кладовая	цокольный	1	9.43	кладовая	9.43
К.00.55Л	кладовая	цокольный	1	11.24	кладовая	11.24
К.00.56Л	кладовая	цокольный	1	10.98	кладовая	10.98
К.00.57Л	кладовая	цокольный	1	8.41	кладовая	8.41
К.00.58Л	кладовая	цокольный	1	7.32	кладовая	7.32

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)
-1.01	автостоянка	Подъезд -, -2 этаж	Общественное	3255.99
-1.02	техническое помещение АПТ	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	85.32
-1.03	помещение водомерного узла и насосной ХПВ	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	52.88

-1.04	ГКЦ	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	26.15
-1.05	вент камера	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	72.64
-1.06	элект рошит овая	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	9.29
-1.07	коридор	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	36.53
-1.08	ПКЦ	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	9.71
-1.09	вент камера	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	26.86
-1.10	ЭЩ автост оянки	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	10.5
-1.11	тамбур-шлюз	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	13.78
-1.12	холл/зона безопасности МГН	Подъезд -, -2 этаж	Общест венное	49.2
-1.13	тех. помещение для обслуживания ОВ	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	9.66
-1.14	лест ница	Подъезд -, -2 этаж	Общест венное	20.59
-1.15	ЦТП	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	85.42
-1.15.1	аппарат ная ЦТП	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	16.28
-1.16	лест ница ЦТП	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	22.16
-1.16.1	коридор	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	12.37
-1.17	тех. помещение для обслуживания ВК	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	9.41
-1.18	ПКЦ	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	10.25
-1.19	ЭЩ жилья	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	16.92
-1.20	тамбур-шлюз	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	7.08
-1.21	холл/зона безопасности МГН	Подъезд -, -2 этаж	Общест венное	16.51
-1.22	лест ница	Подъезд -, -2 этаж	Общест венное	15.07
-1.23	ПУИ	Подъезд -, -2 этаж	Общест венное	3.89
-1.24	тех. помещение для обслуживания ВК	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	8.94
-1.25	лест ница	Подъезд -, -2 этаж	Общест венное	18.99
-1.26	помещение хранения техники для уборки	Подъезд -, -2 этаж	Общест венное	2.64
-1.27	тамбур-шлюз	Подъезд -, -2 этаж	Общест венное	6.22
-1.28	холл, зона безопасности МГН	Подъезд -, -2 этаж	Общест венное	21.12
-1.29	ПКЦ	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	9.66
-1.30	ЛНС	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	27.05
-1.31	КНС БКТ	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	5.87
-1.32	тех. прост ранст во для прокладки коммуникаций	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	42.32
-1.33	тех. прост ранст во РТП	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	31.05
-1.34	тех. прост ранст во РТП	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	37.3
-1.35	тех. прост ранст во РТП	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	15.68
-1.36	тех. прост ранст во РТП	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	15.5
-1.37	вент камера	Подъезд -, -2 этаж	Техническое	64.84
-1.38	переход в паркинг 3-го кварт ала	Подъезд -, -2 этаж	Общест венное	33.58
0.01	тамбур 1	Подъезд -, -1 этаж	Общест венное	7.15
0.02	холл	Подъезд -, -1 этаж	Общест венное	21.01
0.03	ПУИ	Подъезд -, -1 этаж	Общест венное	4.06
0.04	мусоросборная камера	Подъезд -, -1 этаж	Общест венное	3.89
0.05	коридор мусоросборной камеры	Подъезд -, -1 этаж	Общест венное	8.01
0.06	лест ница а/с	Подъезд -, -1 этаж	Общест венное	7.57



0.07	лестница жилья	Подъезд -, -1 этаж	Общественное	7.57
0.08	вент камера	Подъезд -, -1 этаж	Общественное	38.21
0.08.1	вент камера	Подъезд -, -1 этаж	Общественное	8.49
0.09	лестница	Подъезд -, -1 этаж	Техническое	18.98
0.10	техническое помещение	Подъезд -, -1 этаж	Техническое	1.74
0.11	помещение хранения ртутных ламп	Подъезд -, -1 этаж	Техническое	7.17
0.12	ЭЩ жилья	Подъезд -, -1 этаж	Техническое	8.06
0.13	технический коридор	Подъезд -, -1 этаж	Техническое	24.11
0.14	вент камера	Подъезд -, -1 этаж	Техническое	61.51
0.15	вент камера	Подъезд -, -1 этаж	Техническое	61.16
0.16	коридор	Подъезд -, -1 этаж	Техническое	24.42
0.17	лестница	Подъезд -, -1 этаж	Техническое	15.44
0.18	помещение распреустройства	Подъезд -, -1 этаж	Техническое	35.67
0.18.1	помещение распреустройства	Подъезд -, -1 этаж	Техническое	29.9
0.18.2	помещение РТП	Подъезд -, -1 этаж	Техническое	14.04
0.18.3	помещение РТП	Подъезд -, -1 этаж	Техническое	13.84
0.19	тамбур-шлюз	Подъезд -, -1 этаж	Техническое	14.79
0.20	ГРЩ	Подъезд -, -1 этаж	Техническое	42.32
0.21	вент камера	Подъезд -, -1 этаж	Техническое	57.07
0.22	вент камера	Подъезд -, -1 этаж	Техническое	67
1.1	вестибюль с рецепцией	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	78.25
1.2	холл	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	19.51
1.3	тамбур	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	2.64
1.4	ПУИ	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	2.5
1.5	лестница жилья	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	7.72
1.6	лестница а/с	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	10.6
1.7	мусоросборная камера	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	3.97
1.7.1	коридор мусоросборной камеры	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	8.06
1.8	тамбур	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	13.36
1.9	центральный пост охраны и пожарный пост	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	15.71
1.10	с/у	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	3.65
1.11	тамбур	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	8.34
1.12	колясочная	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	36.35
1.13	с/у	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	5.22
1.14	с/у	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	4.3
1.15	помещение для мытья колес и лап	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	3.78
2.1.1	холл	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	23.97
2.1.2	тамбур	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	7.86
2.1.3	колясочная	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	9.98
2.1.4	помещение для мытья колес и лап	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	7.1
2.1.5	ПУИ	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	11.51
2.1.6	лестница	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	15.84
2.2.1	тамбур	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	13.74

2.2.2	колясочная	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	13.54
2.2.3	вестибюль	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	43.87
2.2.4	холл	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	16.03
2.2.5	детская зона	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	41.62
2.2.6	с/у	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	5.54
2.2.7	лестница а/с	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	13.68
2.2.8	лестница жилья	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	6.96
2.2.9	мусоросборная камера	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	3.69
2.2.10	коридор мусоросборной камеры	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	8.62
2.2.11	помещение для мытья колес и лап	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	4.9
2.2.12	ПУИ	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	3.16
2.2.13	с/у	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	3.32
2.2.14	диспетчерская	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	38.33
2.2.15	тамбур	Подъезд -, 1 этаж	Общественное	2.94
2.К1.01	эксплуатируемая кровля	Подъезд -, 2 этаж	Общественное	866.56
2.К1.02	газон по эксплуатируемой кровле	Подъезд -, 2 этаж	Общественное	314.53
1.1	Холл	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	25.58
1.2	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	1.92
1.3	Зона безопасности для МГН	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	4.83
1.4	лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	16.91
2.1.6	лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	15.08
2.2.1	Холл	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	25.47
2.2.2	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	1.64
2.2.3	Зона безопасности для МГН	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	5.02
2.2.4	лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	16.8
1.1	Холл	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	25.58
1.2	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	1.92
1.3	Зона безопасности для МГН	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	4.83
1.4	лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	16.91
2.1.1	Холл	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	25.69
2.1.2	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	1.92
2.1.3	Зона безопасности для МГН	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	4.93
2.1.4	лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	15.19
2.2.1	Холл	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	25.47
2.2.2	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	1.64
2.2.3	Зона безопасности для МГН	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	4.86
2.2.4	лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	16.8
1.1	Холл	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	25.58
1.2	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	1.92
1.3	Зона безопасности для МГН	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	4.83
1.4	лестничная клетка	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	16.91
2.1.1	Холл	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	25.69
2.1.2	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	1.92





2.2.1	Холл	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	25.47
2.2.2	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	1.64
2.2.3	Зона безопасности для МГН	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	4.86
2.2.4	лестничная клетка	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	16.8
1.1	Холл	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	25.58
1.2	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	1.92
1.3	Зона безопасности для МГН	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	4.83
1.4	лестничная клетка	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	16.91
2.1.1	Холл	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	21.95
2.1.2	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	1.92
2.1.3	Зона безопасности для МГН	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	4.93
2.1.4	лестничная клетка	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	15.19
2.2.1	Холл	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	25.47
2.2.2	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	1.64
2.2.3	Зона безопасности для МГН	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	4.86
2.2.4	лестничная клетка	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	16.8
1.1	Холл	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	25.58
1.2	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	1.92
1.3	Зона безопасности для МГН	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	4.83
1.4	лестничная клетка	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	16.91
2.1.1	Холл	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	21.95
2.1.2	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	1.92
2.1.3	Зона безопасности для МГН	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	4.93
2.1.4	лестничная клетка	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	15.19
2.2.1	Холл	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	25.47
2.2.2	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	1.64
2.2.3	Зона безопасности для МГН	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	4.86
2.2.4	лестничная клетка	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	16.8
1.1	Холл	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	25.58
1.2	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	1.92
1.3	Зона безопасности для МГН	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	4.83
1.4	лестничная клетка	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	16.91
2.1.1	Технический чердак	Подъезд 1, Тех чердак	Общественное	26.29
2.1.2	вент камера противодымных систем	Подъезд 1, Тех чердак	Техническое	6.28
2.1.4	лестничная клетка	Подъезд 1, Тех чердак	Общественное	10.04
2.2.1	Холл	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	25.47
2.2.2	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	1.64
2.2.3	Зона безопасности для МГН	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	4.86
2.2.4	лестничная клетка	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	16.8
1.1	Холл	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	25.58
1.2	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	1.92
1.3	Зона безопасности для МГН	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	4.83
1.4	лестничная клетка	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	16.91

2.2.1	Холл	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	21.84
2.2.2	Помещение мусоропровода	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	1.64
2.2.3	Зона безопасности для МГН	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	4.86
2.2.4	лестничная клетка	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	16.8
1.1	Технический чердак	Подъезд 1, Тех чердак	Общественное	25.58
1.2	вент камера прот иводимых систем	Подъезд 1, Тех чердак	Техническое	6.79
1.3	лестничная клетка	Подъезд 1, Тех чердак	Общественное	16.91
2.2.1	Технический чердак	Подъезд 1, Тех чердак	Общественное	24.41
2.2.2	вент камера прот иводимых систем	Подъезд 1, Тех чердак	Техническое	6.97
2.2.3	лестничная клетка	Подъезд 1, Тех чердак	Общественное	16.8
64	машино-место общего пользования (гостевое)	Подъезд -, -2 этаж	Общественное	21.6

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 2.5	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
2	Корпус 2.6	Лифт, 6 шт.	Вертикальный транспорт
3	Корпус 2.7	Лифт, 2 шт.	Вертикальный транспорт
4	Корпус 2.8	Лифт, 1 шт.	Вертикальный транспорт
5	Корпус 2.9	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
6	Корпус 2.10	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
7	Подземная часть, корпус 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10	ГРЩ	Электроснабжение
8	Подземная часть, корпус 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10	ЦТП	Водоснабжение
9	Подземная часть, корпус 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
10	Подземная часть, корпус 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
11	Подземная часть, корпус 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
12	Подземная часть, корпус 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10	Система водоотведения	Водоотведение
13	Подземная часть, корпус 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10	Система отопления	Отопление
14	Цокольный этаж, корпус 2.5	ТП	Электроснабжение
15	Цокольный этаж, корпус 2.5	РУ 0,4 кВ	Электроснабжение
16	Цокольный этаж, корпус 2.5	РУ 10 кВ	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: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2019 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2019 г.</b>

17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2020 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2021 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2021 г.</b>
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: <b>9 657 169 000 р.</b>
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: <b>Страхование</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>77:01:5010:3096,77:01:5010:1003,77:01:5010:1011,77:01:5010:3,77:01:5010:38</b>
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:
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: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>БАНК "ФК ОТКРЫТИЕ"</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810301700006063</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810300000000985</b>

		БИК: <b>044525985</b>
		ИНН: <b>7706092528</b>
		КПП: <b>770501001</b>
		ОГРН: <b>1027739019208</b>
		ОКПО: <b>17526887</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
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: <b>Кредитный договор</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Публичное акционерное общество</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: <b>Банк "Финансовая Корпорация Открытие"</b>
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7706092528</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>10 000 000 000 р.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>18.10.2024</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: <b>00:00::</b>
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>12 579 800 р.</b>
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:
		22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
		22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
		22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.8	Цели затрат застройщика:
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
			Корректировкой проектной документации предусматривается: в подземной автостоянке изменение общего количества машино-мест с 306 до 299, в соответствии с СТУ; уточнение расположения, габаритов, площади машиномест и мест для размещения мототехники, приведение в соответствие с откорректированной наземной частью корпусов; уточнение габаритов инженерных шахт, помещений с сохранением принципиальных решений по инженерным сетям; приведение в соответствие графической части с ранее выпущенной проектной документацией в части конфигурации стены в грунте; уточнение отметок покрытия ramпы, мостового перехода, ramпы; уточнение конструкции покрытия ramпы (приведение в соответствие с разделом «Схема планировочной организации земельного

1

07.08.2019

Архитектурно-планировочные решения

участка»); установка каркасного металлического сооружения КПП заводского изготовления для временного пребывания дежурного охранника; наземная часть корпусов 2.5 и 2.6 уточнение отметок входов в здания; уточнение площадей и конфигурации входных вестибюлей с сохранением основных планировочных решений; уточнение габаритов, расположения шахт инженерных коммуникаций с сохранением принципиальных решений по инженерным сетям, уточнение площадей отдельных помещений без изменения основных планировочных решений на первом, типовых этажах, на кровле, уточнение названий помещений квартир; увеличение высоты 13 этажа корпуса 2.5 в чистоте (3,05 вместо 2,73 м), уточнение отметок кровель, выходов на кровлю и парапета (отм. 47,700 вместо отм. 47,550); уточнение конструкции покрытия кровли, стен (приведение в соответствие с разделом «Мероприятия по обеспечению требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»), уточнение отметок отдельных участков кровли, выходов на террасы и террас в осях «В Д/1 З» (отм. 18,720 и 18,750 вместо отм. 18,700 и 18,800); устройство оконного проема в лестнице Л1 на участке выхода на кровлю в секции 2.5-1, устройство решеток ОВ, уточнение расположения решеток ОВ; уточнение отметок элементов фасадов с учетом раскладки облицовочного кирпича; уточнение расстекловки витражей с сохранением габаритов оконных проемов, конструктивных и теплотехнических решений; замена алюминиевых профилей остекления террас на дерево-алюминиевые без изменения основных конструктивных решений, уточнение типа стекла; наземная часть корпуса 2.7 увеличение количества этажей корпуса до 1-5-6 + 1 цокольный/подземный (вместо 4 + 1 цокольный подземный), изменение отметки парапета с отм. 17,000 до отм. 21,570; уменьшение высоты типового этажа с отм. 3,600 до отм. 3,500; изменение названия помещения 01.10 («диспетчерская» вместо «помещение администратора»); уточнение конфигурации входной группы (контур верхнего света в вестибюле); изменение расположения входа в осях «Н/1»; уменьшение количества квартир с 15 до 12 за счет уменьшения площади с сохранением основных архитектурно-планировочных решений мест общего пользования, эвакуационных лестниц, на 5 и 6 этажах запроектированы двухуровневые квартиры с террасами (на 6 этаже); предусмотрена возможность установки камина на твердом топливе в каждой квартире, уточнено расположение каминов, расположение дымоходов на кровле в квартирах на верхних этажах здания; уменьшение количества лифтов в секции 2.7-2 с двух до одного с сохранением функции транспортировки пожарных подразделений и МГН, уточнение расположения лестниц с сохранением основных архитектурно-планировочных решений; изменение отметок выходов на кровлю, кровель в соответствии с откорректированными проектными решениями; изменение расположения помещения ЭОМ на кровле; наземная часть корпуса 2.8 увеличение количества этажей корпуса до 6-10-11 + 1 цокольный/подземный (вместо 5-6 + 1 цокольный/подземный), изменение отметки парапета с отм. 21,900 до отм. 40,430; разделение блока помещений БКТ 15Л на два независимых блока (15Л и 22Л) с устройством помещения уборочного инвентаря и универсального санузла (с доступом инвалидов) в каждом; увеличение количества квартир с 16 до 29 за счет увеличения этажности и изменения планировок, вместо двухуровневой квартиры на 5-6 этажах с террасой запроектирована одноуровневая квартира с террасой на 11 этаже; изменение расположения лоджий в осях «Т/7-8» и «Х/5-7»; изменение отметок выходов на кровлю, кровель в соответствии с откорректированными проектными решениями; изменение расположения помещения ЭОМ на кровле; наземная часть корпусов 2.9 и 2.10 увеличение количества этажей до 13-14 + 1 цокольный (вместо 12-13 + 1 цокольный, изменение отметки парапета с отм. 47,550 до отм. 52,280; увеличение высоты арки в осях «14-16» с отм. 5,120 до отм. 14,860; увеличение высоты арки над пешеходным мостом в осях «19/2-20» с отм. 3,900 до отм. 11,560; изменение планировок и количества квартир (в корпусе 2.9 – 63 квартиры вместо 54, в корпусе 2.10 – 74 квартиры вместо 68), вместо двухуровневых квартир на 12-13 этажах с выходом на кровлю запроектированы одноуровневые квартиры с террасами на 13 и 14 этажах, изменение конфигурации террасы в осях «9-11», изменена высота последних этажей – 3,760 (с локальным увеличением до 4,000) вместо 3,600 на 13 этаже и 3,200 вместо 2,800 на 14 этаже; изменение расположения лоджий в осях «Х/10-11» и «Т/11-12»; изменение отметок выходов на кровлю, кровель в соответствии с откорректированными проектными решениями; изменение фасадных решений в корпусах 2.7, 2.8, 2.9, 2.10 (изменение типа оконных блоков и витражей жилых помещений – с двухкамерными стеклопакетами в деревянных переплетах с защитно-декоративными облицовочными профилями из алюминиевых сплавов), уточнение состава наружных ограждающих конструкций. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 24 марта 2016 года № 77-1-1-3-1297-16, от 14 декабря 2017 года № 77-1-1-5053-17.

2	07.08.2019	Конструктивные и объемно-планировочные решения	<p>Ограждение котлована, фундаменты, деформационные швы – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 24 марта 2016 года № 77-1-1-3-1297-16, от 14 декабря 2017 года № 77-1-1-2-5053-17, от 19 ноября 2018 года № 77-1-1-3-005114-18. Корректировкой проектной документации предусмотрено: по корпусам 2.5 и 2.6 отмена устройства приямка фундаментной плиты в осях «Г-Д/1»; замена в составе конструкции покрытия подземной части и оклеечной гидроизоляции из рулонных материалов на гидроизоляцию мембранного типа; увеличение высоты балок перекрытий и подземной части, расположенных по осям «3» и «10», с 600 до 900 мм; устройство в корпусе 2.5 в стене по оси «В-Г/27» на 13 этаже оконного проема габаритом 2030x530(h) мм; увеличение высоты («в чистоте») верхнего этажа корпуса 2.5 до 3050 мм; отметка верха плиты покрытия 46,470 (ранее 46,200); толщина плиты покрытия меняется с 270 до 220 мм; верх железобетонного парапета на отм. 47,450; устройство в осях «Б/15» корпуса 2.6 отверстия в плитах перекрытий габаритами 450x850 мм; уточнение габаритных размеров и расположения шахт инженерных коммуникаций; уточнение габаритов оконных проемов по оси «1»; уточнение отметок верха плит покрытия машинных отделений лифтов корпуса 2.6. По корпусам 2.7, 2.8, 2.9, 2.10 – полная переработка проектных решений с сохранением габаритных размеров подземной части. Уровень ответственности – нормальный (класс КС-2); коэффициент надежности по ответственности – 1,0. Климатический район/подрайон II-В. Ветровой район I. Снеговой район III. Конструктивная схема – каркасно-стеновая из монолитного железобетона (бетон класса В40; арматура классов А500С и А240; кроме оговоренных). Отметки: 0,000 = 132,00. Основные несущие конструкции подземной части: наружные стены (бетон марки W8) толщиной 250, 300 и 400 мм; предусмотрено утепление на глубину промерзания; внутренние стены толщиной 200, 250, 300 и 400 мм; пилоны сечением 250x600, 280x(800...2000), 400x(800...2500), 500x1000, 500x1200, 500x1500, 600x1500 мм; колонны сечением 500x600, 600x800, 700x900 мм; перекрытия (пролет до 8,8 м) – плиты толщиной 270 и 300 мм; частично по балкам сечением 200x500h, 250x420h, 250x500h, 250x750h, 250x850h, 280x950h, 300x570h, 300x600h, 300x650h, 300x750h, 300x1200h, 320x600h, 320x900h, 400x500h, 400x550h, 400x600h, 400x850h, 400x950h, 400x1000h, 500x750h, 500x900h, 600x500h, 800x650h, 600x750h, 600x850h, 700x950h, 800x1300h 1300x750h мм; покрытие автостоянки – плиты толщиной 400 мм (пролет до 8,4 м) с утолщением до 850 мм в зоне опирания на колонны; в осях «Ц-Ш/18-29» – плиты толщиной 450 мм (пролет до 10,1 м). Основные несущие конструкции надземной части: стены (выше уровня первого этажа из бетона класса В30) толщиной 200 и 250 мм; пилоны толщиной 250, 280, 400, 500 мм; перекрытия – плиты толщиной 270 мм (пролет до 8,8 м); частично предусмотрены балки (в том числе «контурные») сечением 200x650h, 200x1100h, 250x400h, 250x550h, 250x750h, 250x590h, 250x1000h, 250x1150h, 280x600h, 280x750h, 300x600h, 320x870h, 320x900h мм; покрытия – плиты толщиной 200, 220 и 270 мм; частично предусмотрены балки (в том числе «контурные») сечением 250x400h, 250x550h, 250x590h, 250x750h, 250x1000h и 250x1150h мм. Лестницы – из монолитного железобетона (бетон класса В30). Крыльца, входы, пандусы – из монолитного железобетона (бетон класса В30). Перегородки – армированная кладка из полнотелого керамического кирпича толщиной 120 и 250 мм. Ограждающие конструкции: внутренний слой – тип 1: армированная кладка из полнотелого керамического кирпича толщиной 250 мм; тип 2: монолитные железобетонные стены и пилоны; средний слой – утеплитель; наружный слой – облицовка типа «вентилируемый фасад» на сертифицированной подсистеме, с креплением к монолитным железобетонным элементам каркаса. Откорректированные конструктивные решения подтверждены расчетами (программный комплекс «ЛИРА САПР», сертификат соответствия № RA.RU.AБ86.H01102 со сроком действия до 4 июля 2020 года; программный комплекс «Интегрированная система анализа конструкций SCAD Office», сертификат соответствия RA.RU.AБ86.H01063 со сроком действия до 31 января 2021 года), в том числе по обеспечению прочности и устойчивости и механической безопасности. По результатам расчетов установлено: деформации основания находятся в допустимых пределах, прочность, жесткость и устойчивость конструкций обеспечены.</p>
---	------------	--	---

			<p>Система электроснабжения. Корректировкой системы электроснабжения предусматривается пересчет нагрузок, уточнение номиналов шинпроводов, электроснабжение освещения общественных зон напрямую от ВРУ, устройство нишах СС розеток по первой категории надежности, применение шинпроводов от трансформаторов до ГРЩ2.2, ГРЩ2.3. По наружному освещению откорректирован план расстановки светильников. Электроснабжение НО выполняется от ЩНО, установленного в помещении ГРЩ-2.3. Расчетная мощность после корректировки: ГРЩ-2.2 – 1332,0 кВт; ГРЩ-2.3 – 1184,3 кВт. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 14 декабря 2017 года № 77-1-1-2-5053-17. Система водоснабжения. В рамках корректировки раздела предусмотрена актуализация технических условий на присоединение к наружным сетям водоснабжения (представлен договор о технологическом присоединении и технические условия АО «Мосводоканал», в соответствии с которым откорректирован разрешаемый объем холодной воды на хозяйственно-питьевые нужды и для внутреннего пожаротушения, точки подключения остались без изменения). В связи с изменением архитектурно-</p>
--	--	--	---

планировочных и технологических решений: откорректирован расход воды на хозяйственно-питьевые нужды – составляет 251,379 м<sup>3</sup>/сут; откорректированы необходимые напоры для системы хозяйственно-питьевого водоснабжения; откорректирована принципиальная схема водоснабжения в части и установок регуляторов давления и изменения трассы сетей холодного и горячего водопровода. В соответствии с заданием на проектирование: предусмотрены узлы учета на ответвлении: к каждой секции трубопроводов холодного и горячего водоснабжения с циркуляцией жилой части; к каждому корпусу циркуляционных трубопроводов встроенных помещений; на трубопроводах холодного водоснабжения к наружным поливочным кранам; на трубопроводах холодного и горячего водоснабжения к помещениям уборочной техники, ЛНУ1, ЛНУ2 и ПУИ, трубопроводов холодного и горячего водоснабжения к местам общего пользования (санузел консьержа, помещение инвентаря дворника, помещение мытья лап животных); изменены типы счетчиков; изменен тип изоляции систем водоснабжения. В связи с изменением архитектурно-планировочных, технологических решений, задания на проектирование и получением СТУ (изменение № 2), на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности: в автостоянке изменено количество секций (которые обслуживаются контрольно-сигнальными клапанами); изменен тип оросителей без изменения технических характеристик; при увеличении расстояние от розетки потолочного спринклерного оросителя до плоскости до 1,0 м предусматривается устройство тепловых экранов; вентили пожарных кранов в автостоянке оборудуются датчиками положения; изменено насосное оборудование системы пожаротушения подземной автостоянки надземной части здания с изменением технических характеристик; в секциях 2.7-1 и 2.7-2 отменена система внутреннего противопожарного водопровода; в зоне кладовых корпусов 2.5-2.6 и 2.7-2.8 запроектирована водяная система спринклерного пожаротушения с установкой пожарных кранов на самостоятельной сети, запитанной от общих автоматической установкой пожаротушения автостоянки насосов; откорректированы расходы на автоматическое пожаротушение подземной автостоянки – 41,42 л/с, кладовые – 34,12 л/с (в том числе на дренчерные завесы – 2,58 л/с), надземная часть здания – 8,85 л/с; откорректированы расходы на внутренний противопожарный водопровод арендуемых помещений – 5,8 л/с (две струи по 2,9 л/с). Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 14 декабря 2017 года № 77-1-1-5053-17. Система водоотведения В рамках корректировки раздела предусмотрена актуализация технических условий на присоединение к наружным сетям канализации (представлен договор о технологическом присоединении и технические условия АО «Мосводоканал», в соответствии с которым трасса сетей канализации и точки подключения к городским сетям остались без изменения). В рамках корректировки раздела предусмотрена актуализация технических условий на присоединение к наружным сетям канализации, в соответствии с которым трасса сетей дождевой канализации и точки подключения к городским сетям остались без изменения. В связи с изменением архитектурно-планировочных и технологических решений и задания на проектирование: откорректирован расход канализационных стоков – составляет 225,47 м<sup>3</sup>/сут; изменен тип изоляции системы водостока; предусмотрена система отвода условно чистых стоков после пожаротушения надземной части здания; изменено количество канализационных насосных установок; изменено количество насосов, установленных в приямок, в надземной части здания для отвода стоков аварийных стоков и стоков после пожаротушения; откорректировано количество водосточных воронок на кровле здания; изменен материал труб систем канализации (разводки в санузлах и кухнях) на канализационные раструбные полипропиленовые; изменен материал труб систем напорной канализации (от КНУ) на стальные водогазопроводные оцинкованные трубы; откорректированы принципиальные схемы водоотведения. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 14 декабря 2017 года № 77-1-1-5053-17. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Теплоснабжение Параметры теплоносителя в наружной тепловой сети 150-70°С. Центральный тепловой пункт Корректировка проекта выполнена в полном объеме. Расчетные тепловые нагрузки: Отопление 2,303 Гкал/час. Вентиляция 1,637 Гкал/час. Горячее водоснабжение 1,030 Гкал/час. Всего 4,970 Гкал/час. Присоединение систем отопления – по независимой схеме через теплообменники со 100% резервом, с параметрами теплоносителя 90-70°С. Присоединение систем вентиляции – по независимой схеме через теплообменники со 100% резервом, с параметрами теплоносителя 95-70°С. Присоединение системы горячего водоснабжения – по закрытой двухступенчатой схеме, через теплообменники со 100% резервом, с циркуляционными насосами. 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; устройство узла учета тепловой энергии. Корректировкой подраздела «Отопление и вентиляция» предусматриваются изменения, связанные с увеличением этажности, корректировке планировочных, объемных и фасадных решений корпусов 2.7, 2.8, 2.9, 2.10. В связи с изменениями архитектурно-планировочных решений, в

3

07.08.2019

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

квартиры корпусов 2.7-2.10 были добавлены помещения постирочных, оснащенные по заданию Заказчика вытяжной механической вентиляцией от ранее предусмотренных систем с учетом присоединения санузлы. При этом была откорректирована производительность данных систем с учетом присоединения постирочных. В соответствии с заданием на корректировку, расход воздуха для всех санузлов жилых квартир принят не менее 25м<sup>3</sup>/ч, взамен ранее принятых 50м<sup>3</sup>/ч. В связи с этим откорректированы таблица воздухообменов и таблица характеристик вентиляционных систем. Добавлены новые системы механической вытяжной вентиляции для колясочных, размещенных в отдельном помещении на первом этаже жилой части в каждом корпусе. В соответствии с заданием на корректировку в корпусе 2.7-1 для помещений центрального поста охраны, совмещенного с пожарным постом (на цокольном этаже), и помещения администратора, совмещенного с диспетчерской (на первом этаже), была выполнена механическая приточно-вытяжная вентиляция взамен естественной, предусмотренной ранее. В связи с уточнением инженерных решений минус второго уровня ramпы и в соответствии с заданием на корректировку, на втором подземном уровне ramпы добавлена разводка приточно-вытяжной общеобменной вентиляции от систем ramпы, запроектированных ранее с сохранением их производительности. В корпусе 2.9-1 в помещении электрощитовой жилой части на цокольном этаже, отнесенной от наружной стены, для лучшей работы естественной вентиляции был перенесен выброс воздуха с фасада на кровлю здания. При этом приток остался без изменения через противопожарный нормально-открытый клапан в уровне цокольного этажа. Согласно технологическому заданию в помещениях насосных поверхностного стока и КНС, размещенных в объеме автостоянки на минус первом этаже (по п.5.2 СТУ, изменение № 2), добавлены вытяжки из нижней зоны от ранее предусмотренных вытяжных механических систем. В связи с архитектурными и конструктивными особенностями здания, а также для устойчивой и эффективной работы система механической приточной вентиляции (система ПЗ), обслуживающая помещения насосной поверхностного стока и КНС, разбита на две отдельные приточные системы (ПЗ и П7). Вытяжные общеобменные системы, как и ранее предусмотрены отдельные для каждого помещения с механическим побуждением. В связи с изменениями архитектурно-планировочных решений был добавлен арендный БЛОК 22Л в корпусе 2.8 на цокольном этаже, для которого были запроектированы новые системы: одна приточная с забором воздуха на фасаде, и три вытяжные с выбросом на кровле здания. Оборудование для данных систем устанавливается арендатором данного помещения. В соответствии с заданием на корректировку был предусмотрен механический двукратный приток в помещения приточных венткамер на минус первом и цокольном этаже от систем, обслуживающих данные помещения. В соответствии с заданием на корректировку на принципиальной схеме системы отопления изменено присоединение веток отопления вестибюлей и технических помещений к разводящим магистралям для возможности учета тепла данных потребителей в секционных узлах учета на минус первом этаже здания. Для реализации учета тепла, согласно заданию на корректировку, были аннулированы теплосчетчики для второго уровня в двухуровневых квартирах. Для данных квартир учет тепла предусмотрен в узле поэтажного распределительного коллектора, расположенного на первом уровне квартиры. Уточнены схемы подключения этажных распределительных коллекторов – при размещении одной квартиры на этаже и при двух и более квартир. В связи с изменениями архитектурных решений прокладка фреоновых проводов для блоков кондиционеров через коридоры надземной части и предусмотрена в глухих коробах с пределом огнестойкости не менее EI30 (по п.2.1.3 СТУ ПБ с изменением № 2). Откорректирована нумерация систем ОВ. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 14 декабря 2017 года № 77-1-1-2-5053-17. Корректировкой подраздела «Противодымная вентиляция» предусматриваются изменения, связанные с увеличением этажности, корректировке планировочных, объёмных и фасадных решений корпусов 2.7, 2.8, 2.9, 2.10. В связи с изменением этажности корпусов 2.7-2.10 и архитектурно-планировочных решений откорректированы расчеты противодымной вентиляции: дымоудаление из коридоров жилой части, подпор в лифтовые шахты, лестничные клетки, пожаробезопасные зоны для МГН, компенсация дымоудаления из коридоров жилой части. Это привело к изменению производительности оборудования и его переподбору. Данные изменения внесены в таблицу характеристик противодымного оборудования. В связи с изменениями габаритных размеров дверей лифтовых шахт в корпусах 2.5-2.6, по заданию Заказчика откорректированы расчеты подпора воздуха в указанные лифтовые шахты, в следствии чего произведен переподбор оборудования на новую производительность вентустановок. В связи с изменением границ 1-й и 5-й пожарных частей первого пожарного отсека в подземной автостоянке добавлены новые системы ПД1.3-А и ПД9.2-А, для компенсации необходимого количества удаляемого дыма с расходом наружного воздуха, обеспечивающим дисбаланс в защищаемых помещениях не более 30%. В соответствии с заданием на корректировку для снижения скорости до 1 м/с при компенсации удаляемого дыма в подземной автостоянке, которая осуществляется перетоком из тамбур-шлюзов через клапаны избыточного давления в противопожарном исполнении, предусматриваются форкамеры. В связи с уточнением

инженерных решений минус второго уровня ramпы и в соответствии с заданием на корректировку, дополнительно предусматривается дымоудаление на этом уровне от существующей системы ramпы ВД6-А. Для компенсации дымоудаления добавлена система механической подачи наружного воздуха в нижнюю зону ramпы (ПД4-А). По заданию Заказчика для сообщения пожарных частей 1, 3 и 5 подземной встроенной автостоянки с изолированной ramпой через противопожарные ворота первого типа (согласно СТУ), добавлены новые системы воздушно-противодымных завес ПДЗ-1, ПДЗ-2, ПДЗ-3, расположенных со стороны автостоянки. При этом эвакуация из помещения автостоянки осуществляется через отдельные лестницы с выходом наружу в уровне первого надземного этажа, расположенные в каждой пожарной части, не используя при этом ramпу в качестве путей эвакуации. Согласно заданию на корректировку для оптимальной работы систем подпора в лестничные клетки типа Н2 и обеспечения перепада давления на закрытые двери эвакуационных выходов не более 150 Па в верхней части лестничных клеток жилых секций предусмотрена установка клапанов избыточного давления в противопожарном морозостойком исполнении. При этом согласно расчету, обеспечивается избыточное давление воздуха в нижней части лестничных клеток не менее 20 Па. В связи с отсутствием возможности размещения вентиляционных установок в отдельных помещениях на кровле здания для систем подпора в зоны МГН с электрокалорифером изменен тип климатического исполнения У2 на наружное исполнение У1 в теплоизолированном корпусе. Откорректирована нумерация систем противодымной вентиляции. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 14 декабря 2017 года № 77-1-1-2-5053-17. Сети связи Сети и системы связи и сигнализации выполнены в соответствии с заданием на корректировку проектной документации. Мультисервисная сеть связи, радиодиффузия. В результате корректировки проектной документации, связанной с изменением архитектурно-планировочных решений, уточнен состав оборудования, количество и места размещения оконечных устройств (абонентских розеток мультисервисной сети и сети проводного радиовещания, базовых станций «DECT»). Система контроля и управления доступом, система охраны входов. Изменено количество и места размещения периферийного оборудования (вызывных панелей, точек контроля доступом). Изменен тип оборудования системы контроля и управления доступом. Предусмотрена система автоматизации въездов/выездов для ограничения въезда постороннего автотранспорта на автостоянку. Система в составе автоматизированного рабочего места, датчиков движения автомобиля (фотоэлементов), считывателей, блоков управления шлагбаумами. Система охранного видеонаблюдения. Уточнен состав оборудования. Система автоматической пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией. Уточнен состав приемно-контрольного и оконечного оборудования (пожарных извещателей, звуковых и световых оповещателей). Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 14 декабря 2017 года № 77-1-1-2-5053-17. Автоматизация оборудования и сетей инженерно-технического обеспечения. Корректировка проектной документации предусмотрена в части следующих изменений: диспетчеризация инженерного оборудования (ИТП, ВК, электроснабжение и освещение и т.п.) выполняется на оборудовании ООО «Центр контроля автоматика»; предусмотрена система механической вытяжной вентиляции из постирочных; добавлены новые системы механической вытяжной вентиляции, обслуживающие помещения колясочных (В4-2.5, В6- 2.6, В7-2.6, В3-2.8, В4-2.10); предусмотрена система механической приточно-вытяжной вентиляции в помещении центрального поста охраны; предусмотрена механическая приточно-вытяжная вентиляция от существующих систем на минус втором уровне ramпы; из помещений насосных поверхностного стока предусмотрена механическая вытяжная вентиляция из верхней и нижней зоны; насосные станции поставляются комплектно со шкафами управления. Насосные установки идут с тремя насосами (два основных и один резервный). Дренчерные завесы применяются только в зонах кладовых; применяются счетчики Меркурий 236-ART с интерфейсом RS485; изменение количества квартирных и общедомовых счетчиков электропотребления, ХВС, ГВС; предусмотрены счетчики ХВС и ГВС поквартирные и общедомовые с выходом RS485. для поквартирного учета и учета общедомовых нужд теплотребления применяются теплосчетчики «Пульсар» с интерфейсом RS485. Остальные решения без изменений, в соответствии с положительным заключением МГЭ № 6212-17/МГЭ/6136-2/4 от 14 декабря 2017г.

4	07.08.2019	Технологические решения	<p>Корректировкой проектной документации предусмотрена перепланировка офисных помещений, изменение численности персонала, размещения и количества рабочих мест. В корпусах 2.5-2.6 предусмотрено 9 офисов на 145 рабочих мест; в корпусе 2.7 – 3 офиса на 52 рабочих места; в корпусе 2.8 – 5 офисов на 60 рабочих мест; в корпусе 2.9 – 3 офиса на 26 рабочих мест; в корпусе 2.10 – 2 офиса на 30 рабочих мест. Исключение офисного помещения в корпусе 2.7 в осях «Л-М/4-6» с размещением диспетчерской на 3 рабочих места. Корректировкой проектной документации подземной автостоянки предусмотрено изменение размещения части машино-мест, уточнение габаритных размеров. Изменение вместимости подземной автостоянки с 306 до 299 машино-мест, в том числе: 233 машино-места для постоянного хранения, из них 16 машино-мест с зависимым въездом-выездом; 66 машино-мест для временного хранения (на основании СТУ), из них 6 машино-мест для маломобильных групп населения, в том числе 3 машино-места для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске. Увеличение количества мест для мотоциклов с 12 до 13. Исключением помещения охраны/КПП в корпусе 2.9 – предусмотрен контроль за въездом и выездом автомобилей из помещения центрального поста охраны, расположенного в корпусе 2.7. Уточнение площади помещений (приведение в соответствие разделов «Технологические решения» и «Архитектурные решения»). Корректировкой проектной документации вертикального транспорта предусмотрено: изменение количества остановок и высоты подъема лифтов в корпусах 2.7-2.10; изменение грузоподъемности лифтов в секции 2.7-1 корпуса 2.7 и секции 2.8-1 корпуса 2.8 с 630 кг до 675 кг, с уточнением размеров кабины до 1200x1400x2300 мм; изменение скорости движения лифтов в корпусе 2.8 с 1,0 м/с до 1,6 м/с; исключение лифта грузоподъемностью 630 кг в секции 2.7-2 корпуса 2.7. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 24 марта 2016 года № 77-1-1-3-1297-16, от 14 декабря 2017 года № 77-1-1-5053-17. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности и корректировкой исключено помещение контрольно-пропускного пункта (далее – КПП) в корпусе 2.9. Предусмотрен КПП (сооружение) при въезде на территорию жилого комплекса. Предусмотрено оборудование, места доступа транспортных средств на территорию жилого комплекса, автоматическими шлагбаумами, с возможностью управления из КПП и центрального поста охраны, расположенного в корпусе 2.7. Размещение оборудования для обнаружения взрывных устройств, оружия, боеприпасов и локализации взрывоопасных предметов, предусмотрено в КПП. Во встроенных помещениях первых этажей, не предусматривается единовременное нахождение, в любом из них, более 50 человек. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 24 марта 2016 года № 77-1-1-3-1297-16, от 14 декабря 2017 года № 77-1-1-5053-17.</p>
5		Проект организации строительства	<p>Корректировкой предусмотрено объединение строительных площадок участков 2 и 5, изменение размещения временных зданий и сооружений, трасс временных дорог, изменение марок монтажных кранов и их размещение. Для защиты существующих инженерных сетей в зоне устройства временной дороги вдоль оси "1", предусматривается ограничение нагрузки от строительной техники не более 16,0 тонн/ось. В качестве дорожного покрытия используются аэродромные плиты ПАГ-18. Возведение конструкций жилого комплекса предусмотрено 4 башенными кранами с длинами стрел 40,0, 45,0 и 50,0 м. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 14 декабря 2017 года № 77-1-1-5053-17.</p>

6	07.08.2019	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	<p>Корректировкой проектной документации предусматривается изменение архитектурных и объемно-планировочных решений, изменение схемы планировочной организации земельного участка, изменение вместимости и подземной автостоянки, изменение этажности и корпусов. Мероприятия по охране атмосферного воздуха На период эксплуатации объекта выполнен перерасчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в связи изменением параметров источников выброса, изменением вместимости и подземной автостоянки, увеличением количества каминов. Оценка воздействия на состояние атмосферного воздуха выполнена с учетом влияния выбросов из устьев вытяжных систем вентиляции подземной автостоянки, автомойки, рампы, выбросов из дымоходов каминов. Предполагаемый валовый выброс загрязняющих веществ шести наименований составит 1,830 т/год при суммарной максимальной мощности выброса 1,119 г/с. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 14 декабря 2017 года № 77-1-1-5053-17. Мероприятия по охране водных объектов На период эксплуатации объекта выполнен перерасчет объемов поверхностного стока в связи с корректировкой показателей баланса территории по генеральному плану. Корректировка проектных решений допустима в части воздействия на водную среду. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 14 декабря 2017 года № 77-1-1-5053-17. Мероприятия по обращению с отходами В связи изменением архитектурных и планировочных решений, изменением показателей баланса территории по генеральному плану, изменением расчетного количества машино-мест подземной автостоянки и изменением этажности и корпусов, корректировкой проектной документации уточнен перечень и расчетный объем образования отходов строительных материалов и отходов, образующихся в период эксплуатации объекта. Процесс обращения со строительными отходами определен «Технологическим регламентом процесса обращения с отходами строительства и сноса». Ориентировочный годовой объем образования отходов 13 наименований составит 419,993 т/год, из них отходов I класса опасности – 0,337 т/год. При соблюдении предусмотренных правил и требований обращения с отходами, реализация откорректированных проектных решений допустима. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 14 декабря 2017 года № 77-1-1-5053-17. Порядок обращения с грунтами на площади проведения земляных работ Почвы и грунты участка в опробованных слоях до глубины 12,0 м могут быть использованы без ограничений, исключая объекты повышенного риска, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1287-03. Озеленение Корректировкой проекта благоустройства в части озеленения предусмотрено: уточнение площади озеленения, уточнение площади газонов и цветников по этапам строительства. В соответствии с откорректированной проектной документацией общая площадь озеленения участка строительства составляет 3409,0 м<sup>2</sup>, из них: этап 1 – 317,0 м<sup>2</sup>; этап 2 – 3092,0 м<sup>2</sup>; площадь озеленения участка дополнительного благоустройства составляет 429,0 м<sup>2</sup>. Проектом благоустройства в части озеленения 1 этапа строительства предусмотрено устройство газона на площади 317,0 м<sup>2</sup>. Проектом благоустройства в части озеленения 2 этапа строительства предусмотрено устройство газона на площади 1935,0 м<sup>2</sup>, устройство цветников на площади 256,0 м<sup>2</sup>, устройство газона на откосах с учетом их заложения – 1081,0 м<sup>2</sup>, устройство газона по газонной решетке – 680,0 м<sup>2</sup>; на участке дополнительного благоустройства предусмотрено устройство газона на площади 127,0 м<sup>2</sup>, устройство цветников из многолетников на площади 99,0 м<sup>2</sup>, устройство газона на откосах с учетом их заложения – 244,0 м<sup>2</sup>, устройство газона по газонной решетке – 680,0 м<sup>2</sup>. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 24 марта 2016 года № 77-1-1-3-1297-16, от 14 декабря 2017 года № 77-1-1-5053-17. Оценка документации на соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам Объемно-планировочные решения жилого комплекса с подземной автостоянкой, предусмотренные корректировкой проектной документации, соответствует гигиеническим требованиям и выполнены с разграничением структурно-функциональных групп помещений различного назначения. Корректировкой проектной документации предусмотрено изменение планировочных решений квартир и увеличение этажности проектируемых корпусов. По результатам светоклиматических расчетов, выполненных ООО «Партнер-Эко», параметры светового и инсоляционного режимов в помещениях проектируемых жилых зданий, в помещениях окружающей застройки и на нормируемых территориях будут соответствовать требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. В соответствии с представленными акустическими расчетами, решения по корректировке проектной документации в части изменения количества, месторасположения и характеристик вентиляционных систем, не приведут к превышению допустимых уровней шума от работы вентиляционного оборудования в помещениях проектируемого жилого комплекса и окружающей застройки. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 14 декабря 2017 года № 77-1-1-5053-17.</p>
			<p>Для проектирования противопожарной защиты объекта разработаны специальные технические условия (с изменением №2) (далее – СТУ), согласованные в установленном порядке. Компенсирующие мероприятия,</p>



7

07.08.2019

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

предусмотренные СТУ, реализованы в проектной документации. Корректировкой предусмотрено: Изменилась этажность в корпусах. Корпус 2.7 – 1-5-6 этажей и цокольный этаж; корпус 2.8 – 6 10 11 этажей и цокольный этаж; корпус 2.9 – 13-14 этажей и цокольный этаж; корпус 2.10 – 13-14 этажей и цокольный этаж. Высота зданий составляет (согласно п.3.1 СП 1.13130.2009): корп. 2.5 – 47,53 м; корп. 2.6 – 33,15 м; корп. 2.7 – 17,11 м; корп. 2.8 – 39,07 м; корп. 2.9 – 49,99 м; корп. 2.10 – 49,99 м (п.1.9 СТУ). На верхних этажах запроектированы одноуровневые и двухуровневые квартиры, квартиры с антресолями, открытые террасы (с учетом п.2.1, п.2.4 СТУ). В корпусе 2.7 секции 2.7-2 предусмотрены дымоходные каналы для устройства каминов на каждом жилом этаже. Данное проектное решение предусмотрено на основании СТУ на проектирование и строительство объекта и п.1.9 СТУ в части обеспечения пожарной безопасности. Устройство каминов на твердом топливе присматривается с учетом присоединения каждого камина к индивидуальному дымоходу. Предел огнестойкости транзитных шахт дымоходов составляет не менее EI 45. Запроектировано сооружение охраны – одноэтажное, II-й степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности – С0. Расход воды на наружное пожаротушение комплекса принят не менее 110 л/сек от трех пожарных гидрантов. Откорректирован отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений (п.2.2.2 СТУ). В эвакуационных незадымляемых лестничных клетках типа Н2 предусмотрено устройство фотолюминесцентной эвакуационной системы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009 (п.2.1.12 СТУ). Транзитная прокладка инженерных коммуникаций по лифтовым холлам, тамбур-шлюзам (зонам безопасности), предусматривается при отделении их конструкциями с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости пересекаемой ограждающей конструкции. Для обслуживания этих объемов предусмотрены лючки с пределом огнестойкости EI560 (п.2.1.23 СТУ). Двухуровневая изолированная рампа одноэтажной подземной встроеной автостоянки включена в пожарный отсек автостоянки и отделяется от помещений хранения автомобилей противопожарными перегородками с пределом огнестойкости EI 90, с защитой проемов в них противопожарными воротами (с дверями) первого типа, без устройства дренчерной завесы (п.2.1.8 СТУ). Помещения мойки автомобилей размещаются в пределах помещения хранения автомобилей и отделяются от него противопожарными стенами с пределом огнестойкости не ниже REI 60 с защитой проемов в них противопожарными воротами (дверями) второго типа с пределом огнестойкости не менее EI 30 либо противопожарными шторами второго типа с лазами (п.2.1.9 СТУ). Расположенные на этаже автостоянки технические помещения для оборудования, обслуживающего другие пожарные отсеки, выделяются стенами и перекрытиями с пределом огнестойкости не менее REI 150. Взамен тамбур-шлюзов в проемах указанных стен устанавливаются противопожарные двери с пределом огнестойкости не менее EIW 60, без устройства дренчерных завес (п.2.1.18 СТУ). Для обслуживания технических помещений (аппаратные, узлы связи, кроссовые, венткамеры), не относящихся к пожарному отсеку паркинга, предусматриваются местные автономные кондиционеры раздельного типа, при этом наружный блок системы отделяется от технического помещения и помещения для хранения автомобилей стенами с пределом огнестойкости не менее REI 150 с заполнением проемов шторами с пределом огнестойкости EI5 60 без устройства дренчерной завесы (п.2.11.2 СТУ) Квартиры на верхнем этаже, попадающие частью своего объема в смежную секцию, выделяются от объема других квартир стенами и перекрытиями не менее REI 90 (п.2.1.22 СТУ) Общие вестибюли для смежных секций (секции 2.5.1 и 2.5.2; 2.6.1, 2.6.2 и 2.6.3; 2.7.1 и 2.7.2; 2.8 и 2.9.1; 2.9.2, 2.10.1 и 2.10.2) отделяются друг от друга противопожарными перегородками первого типа с пределом огнестойкости не менее REI 45 с противопожарными воротами (дверями) второго типа с пределом огнестойкости не менее EI 30 или противопожарными экранами второго типа с пределом огнестойкости не менее EI 45 (п.2.1.5 СТУ). Помещения, выходящие в объем многосветного пространства (двухсветные вестибюли секций 2.5-1 и 2.5-2; 2.6-1, 2.6-2 и 2.6-3; 2.7-1 и 2.7-2, 2.8 и 2.9-1, 2.9-2, 2.10.1 и 2.10.2), а также коридор жилой части первого этажа в вестибюлях отделяются от многосветного пространства противопожарными перегородками с пределом огнестойкости не менее EI 45 или светопрозрачными перегородками из закаленного стекла (толщиной не менее 6 мм) с ненормируемым пределом огнестойкости, орошаемыми со стороны помещения при пожаре установкой водяного пожаротушения. Прокладка фреоновых проводов для блоков кондиционеров через коридоры надземной части предусмотрена в глухих коробах с пределом огнестойкости не менее EI30, Пересечение лестничных клеток, лифтовых холлов, тамбуров осуществляется в конструкциях с пределом огнестойкости не менее предела огнестойкости пересекаемой конструкции (п.2.1.3 СТУ). Из технических пространств, выделенных стенами и перекрытиями REI 60, для прокладки коммуникаций высотой менее 1,8 м, предназначенных только для прокладки инженерных сетей без размещения инженерного оборудования, предусматриваются аварийные выходы через люки размерами не менее 0,6х0,8 м с пределом огнестойкости не менее EI5 60 без устройства эвакуационных выходов через объем лифтового холла (п.2.4.3 СТУ). Эвакуация людей из квартир на уровне второго светового вестибюля в секции 2.8 осуществляется с учетом п. 2.4.2 СТУ. В корпусах 2.9-2.10 на отм. 48,110 предусматриваются технологические выходы из

			<p>межквартирного холла через дверь на кровлю. В корпусах 2.5, 2.9 и 2.10 (высотой не более 52,28м) предусматривается выход на покрытие через противопожарные люки 2-го типа. В корпусах ниже 12 этажей, выделенных в отдельный пожарный отсек, внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен (п.2.7.3 СТУ). В пожарных отсеках подземной автостоянки и в пожарных отсеках блоков кладовых расстояния от центра термочувствительного элемента теплового замка спринклерного оросителя до плоскости перекрытия (покрытия) увеличивается до не более, чем 1,3 м включительно. При увеличении указанного расстояния не более, чем до 1,0 м включительно предусматривается устройство тепловых экранов диаметром или со стороной квадрата, равной 0,4 м, а при расстоянии от 1,0 до 1,3 м – экраны диаметром или со стороной квадрата, равной 0,5 м. Экраны устанавливаются над оросителем на расстоянии не более 0,1 м (п.2.8.6 СТУ). Внутренние пожарные краны оборудуются пожарными рукавами длиной 30,0 м и стволами, с размещением в них двух огнетушителей (огнетушители согласно требований в жилой части не предусматриваются). Расположение пожарных шкафов предусматривается на высоте <math>1,35 \pm 0,15</math> м от пола (п.2.7.3 СТУ). Транзитные электрические кабели, не относящиеся к системам противопожарной защиты, прокладываемые через пожароопасные помещения паркинга, выполнены огнестойкой кабельной линией с пределом огнестойкости не менее EI 45 или проложены в огнестойких каналах (коробах) с пределом огнестойкости не менее EI 45. Транзитные электрические кабели, относящиеся к системам противопожарной защиты, прокладываемые через пожароопасные помещения паркинга, выполнены огнестойкой кабельной линией с пределом огнестойкости не менее EI 150 или в огнестойких каналах (коробах) с пределом огнестойкости не менее EI 150 (п.2.1.11 СТУ). Системы дымоудаления из вестибюля и коридоров жилья объединяются при условии выполнения шахты с пределом огнестойкости не менее EI 60 и установки клапанов на поэтажных воздуховодах в местах примыкания к вертикальному воздуховоду с пределом огнестойкости не менее EI60 (п.2.10.4 СТУ). Компенсационный приток воздуха для системы дымоудаления изолированной рампы предусматривается через наружные ворота рампы, заблокированные с системой АУПС, что подтверждается расчетом притиводымной вентиляции (п.2.10.6 СТУ). Для компенсации дымоудаления из коридоров цокольного этажа предусматривается компенсация через наружные двери выходов с автоматическим и дистанционным приводом принудительного открывания, заблокированным системой АПС. Суммарная площадь проходного сечения открываемых дверей определяется расчетом притиводымной защиты (п.2.10.5 СТУ). Для систем подпора воздуха предусматривается установка вентиляторов на кровле здания, в венткамерах на минус первом и цокольном этажах, а также непосредственно в защищаемых объемах лестничных клеток (согласно п.7.17 а) СП 7.13130.2013). Изменения в системах противопожарной защиты (автоматическое пожаротушение, внутренний противопожарный водопровод, автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения людей о пожаре, притиводымная вентиляция) выполнены с учетом нормативных документов по пожарной безопасности и СТУ. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 14 декабря 2017 года № 77-1-1-5053-17.</p>
8	07.08.2019	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	<p>Корректировкой предусматривается уточнение путей движения инвалидов по участку, уточнение путей движения инвалидов внутри зданий. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 24 марта 2016 года № 77-1-1-3-1297-16, от 14 декабря 2017 года № 77-1-1-5053-17.</p>
9	07.08.2019	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	<p>Данный раздел переработан в полном объеме и 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; сведения о значениях эксплуатационных нагрузок на строительные конструкции, инженерные сети и системы, которые недопустимо превышать в процессе эксплуатации; сведения о размещении скрытых электропроводок, трубопроводов и иных устройств, повреждение которых может привести к угрозе причинения вреда; требования эксплуатации технических систем безопасности и антитеррористической защищенности.</p>

10	07.08.2019	Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	<p>Корректировка раздела выполнена в связи с изменением архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений зданий, изменением состава ограждающих конструкций, изменением типа применяемых светопрозрачных конструкций, предусмотрена установка контрольно-пропускного пункта (изделие заводского изготовления).</p> <p>Предусматриваются следующие изменения в утеплении ограждающих конструкций: подоконных участков наружных стен корпусов 2.5-2.6 – плитами из минеральной ваты толщиной 120 мм в составе навесной фасадной системы с воздушным зазором; наружных стен технических помещений, расположенных на кровле корпусов 2.7-2.10 – плитами из минеральной ваты толщиной 120 мм в составе теплоизоляционной композиционной фасадной системы с наружным штукатурным слоем; наружных стен лестнично-лифтовых узлов корпусов 2.7-2.10 – плитами из минеральной ваты толщиной 160 мм в составе навесной фасадной системы с воздушным зазором; покрытия над лестнично-лифтовыми узлами корпусов и техническими помещениями корпусов 2.5-2.10 – плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 120 мм; покрытия над помещениями 1 этажа (между корпусами 2.9-2.10), участков покрытия в зоне вентканалов корпусов 2.7-2.10, покрытия над подземной частью – плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 100 мм; перекрытия под нависающими участками зданий – плитами из минеральной ваты толщиной 200 мм; внутреннего перекрытия над подземной автостоянкой – плитами из минеральной ваты толщиной 50 мм. Изменения в заполнении световых проемов: оконные блоки квартир и колясочных – с двухкамерными стеклопакетами с мягким селективным покрытием с заполнением аргоном в деревянных переплетах с защитно-декоративными облицовочными профилями из алюминиевых сплавов с приведенным сопротивлением теплопередаче: 0,85 м<sup>2</sup>·°С/Вт; оконные блоки эвакуационных лестниц корпусов 2.5-2.6 – с однокамерными стеклопакетами с мягким селективным покрытием с заполнением аргоном в деревянных переплетах с защитно-декоративными облицовочными профилями из алюминиевых сплавов с приведенным сопротивлением теплопередаче: 0,65 м<sup>2</sup>·°С/Вт; витражные конструкции помещений БКТ и поста охраны – с однокамерными стеклопакетами с мягким селективным покрытием с заполнением аргоном в профилях из алюминиевых сплавов с приведенным сопротивлением теплопередаче: 0,61 м<sup>2</sup>·°С/Вт; витражные конструкции вестибюлей корпуса 2.7 – с однокамерными стеклопакетами с мягким селективным покрытием с заполнением аргоном в профилях из алюминиевых сплавов с приведенным сопротивлением теплопередаче: 0,61 м<sup>2</sup>·°С/Вт; витражные конструкции вестибюлей корпусов 2.8-2.10 и квартир корпусов 2.8-2.10, расположенных на 2 этаже – с двухкамерными стеклопакетами с мягким селективным покрытием с заполнением аргоном в профилях из алюминиевых сплавов с приведенным сопротивлением теплопередаче: 0,74 м<sup>2</sup>·°С/Вт. Внесены соответствующие корректировки в расчет теплотехнических, энергетических и комплексных показателей зданий. Расчетное значение удельной теплозащитной характеристики зданий не превышает нормируемое значение в соответствии с табл.7 СП 50.13330.2012. Расчетное значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий не превышает нормируемое значение в соответствии с табл.14 СП 50.13330.2012. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 24.03.2016 № 77-1-1-3-1297-16 и от 14.12.2017 № 77-1-1-2-5053-17.</p>
11	07.08.2019	Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ	<p>Данный раздел переработан в полном объеме и содержит сведения о минимальной периодичности осуществления проверок, осмотров, освидетельствований состояния и текущих ремонтов строительных конструкций, оснований, инженерных сетей и систем в процессе эксплуатации</p>

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