

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Жилой комплекс Silver I этап

№ 77-001610 по состоянию на 04.06.2019

Дата подачи декларации: 16.10.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, 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 застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: НОРДСЕРВИС
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: НОРДСЕРВИС
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 121059
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: набережная
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бережковская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16А ; Строение: 5 ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: 29 ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)796-99-88
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@afid.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.afiserebryakova.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Гройсман
	1.5.2	Имя: Марк
	1.5.3	Отчество (при наличии):
	1.5.4	Наименование должности: генеральный директор управляющей компании ООО "АФИ РУС"
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: АФИ Девелопмент / AFI Development
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7701602246
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1057747250219
	2.1.3	Год регистрации: 2005 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.4 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: Леваев
	3.4.2	Имя: Лев
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.4	Гражданство: Государство Израиль

	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	СНИЛС:
	3.4.7	ИНН:
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: В конечном счете косвенно (через подконтрольных лиц) вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на доли в уставном капитале застройщика.
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:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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 кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (21 396) тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредитной задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 350 954 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 213 051 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами и ли договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного и исполнительного органа юридического лица): Отсутствует

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеет силу вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке: Не подано
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: Не принято
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:

	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Серебрякова
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 11-13
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: I этап строительства (корпуса 2, 3, 4)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 9
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 22
	9.2.20	Общая площадь объекта: 138 655,4 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: менее 5 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 65 561,1 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 19 419,6 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 84980,70 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений:
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений:

	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 0 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений:
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений:
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 0 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Федеральное государственное унитарное предприятие
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Московский городской трест геолого- геодезических и картографических работ
	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: 7714084055
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Промышленная компания ЭКО-ПОЛИГОН
	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: 7736216925
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МостДорГеоТрест

	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: 7734191376
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Мазаль
	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: 7839434530
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ЮНИПРО
	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: 7718610541
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Научный и проектный институт реконструкции исторических городов, разработки и внедрения прогрессивных строительных систем
	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: 7704034464
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Некоммерческое партнерство
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Группа "БЗ"
	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: 7838464211
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПСК-ТЕХНОЛОГИЯ
	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: 7723892676
10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИНГРАД Проект
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7743843211
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: СПЕЦРАЗДЕЛ
	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: 7733890195
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПОЖСТРОЙРЕСУРС
	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: 7734676405
10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПОССТРОЙ
	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: 7705862855
10.3 (10) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Электросетьмонтаж
	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: 7720324114
10.3 (11) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АСД групп
	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: 7718803590
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Научно-исследовательский центр "Строительство"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5042109739
10.3 (13) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Спектрум-Холдинг
	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: 7708196924

10.3 (14) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: РАКОНС
	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: 7722858954
10.3 (15) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проект СПиЧ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7707701973
10.3 (16) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНЫЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ РЕКОНСТРУКЦИИ ИСТОРИЧЕСКИХ ГОРОДОВ, РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ ПРОГРЕССИВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
	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: 7704034464
10.3 (17) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Прогресс-Строй
	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: 7723676467
10.3 (18) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ДАК Инжиниринг
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5047135644
10.3 (19) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Ф-метрикс
	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: 7734402034
10.3 (20) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ТЕХ-М
	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: 7726380468
10.3 (21) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Мазаль
	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: 7839434530
10.3 (22) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ТЕСЛА ГРУПП
	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: 7701388352
10.3 (23) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Торгово-Строительный Дом БИР ПЕКС
	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: 0814130136

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 23.11.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-3975-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.07.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-2393-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 11.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-008302-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская государственная экспертиза

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс "Silver"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU77188000-010299
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.12.2014
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 07.09.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: договор краткосрочной аренды участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-02-511071
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.08.2005
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.09.2005
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2020
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 06.12.2017

	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 собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:02:15008:46
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 32 000 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: автостоянки на 45 машино-мест, в том числе 10 машино-мест для маломобильных групп населения (МГН); хозяйственная площадка для размещения мусорных контейнеров с покрытием из асфальтобетона; дорожек и тротуаров, в том числе с возможностью проезда пожарной техники; устройство детской площадки и площадки для занятий физкультурой и отдыха с покрытием из резиновой крошки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): планируемое количество машино-мест: 45 расположение: на территории объекта в границах участка
	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): устройство детской площадки и площадки для занятий физкультурой с покрытием из резиновой крошки; установка шумозащитного светопрозрачного экрана по периметру площадок; установка малых архитектурных форм (марка и оборудование уточняется на стадии рабочей документация); устройство наружного освещения; разбивка газонов, высадка деревьев и кустарников
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): внутри участка объекта с учетом радиуса пешей доступности в количестве 3 площадок
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: разбивка газонов, высадка деревьев и кустарников

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение придомовой территории.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-140903/4-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 112 323 399 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.02.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 510 ДП-В

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.09.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 417 124 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2199 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.07.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29 538 425 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-17-00-100793/125
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 61 704 099 р.

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Федеральное государственное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.01.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 38/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Южное производственно-техническое предприятие
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7703815352

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 805
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 881
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 686
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 195
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	2	11	118.90	3
2	жилое	2	11	116.30	3
3	жилое	2	11	54.40	1
4	жилое	2	11	56.80	1
5	жилое	2	11	83.90	2
6	жилое	3	11	117.80	3
7	жилое	3	11	115.60	3
8	жилое	3	11	53.50	1
9	жилое	3	11	55.90	1
10	жилое	3	11	82.90	2
11	жилое	4	11	117.90	3
12	жилое	4	11	115.60	3

13	жилое	4	11	53.50	1
14	жилое	4	11	55.90	1
15	жилое	4	11	82.90	2
16	жилое	5	11	117.90	3
17	жилое	5	11	115.60	3
18	жилое	5	11	53.50	1
19	жилое	5	11	55.90	1
20	жилое	5	11	82.90	2
21	жилое	6	11	117.90	3
22	жилое	6	11	115.60	3
23	жилое	6	11	53.50	1
24	жилое	6	11	55.90	1
25	жилое	6	11	82.90	2
26	жилое	7	11	117.90	3
27	жилое	7	11	115.60	3
28	жилое	7	11	53.50	1
29	жилое	7	11	55.90	1
30	жилое	7	11	82.90	2
31	жилое	8	11	117.90	3
32	жилое	8	11	115.60	3
33	жилое	8	11	53.50	1
34	жилое	8	11	55.90	1
35	жилое	8	11	82.90	2
36	жилое	9	11	117.90	3
37	жилое	9	11	115.60	3
38	жилое	9	11	53.50	1
39	жилое	9	11	55.90	1
40	жилое	9	11	82.90	2
41	жилое	10	11	117.90	3
42	жилое	10	11	115.60	3
43	жилое	10	11	53.50	1
44	жилое	10	11	55.90	1
45	жилое	10	11	82.90	2
46	жилое	11	11	117.90	3
47	жилое	11	11	115.60	3
48	жилое	11	11	53.50	1
49	жилое	11	11	55.90	1
50	жилое	11	11	82.90	2
51	жилое	12	11	117.90	3
52	жилое	12	11	115.60	3
53	жилое	12	11	53.50	1
54	жилое	12	11	55.90	1
55	жилое	12	11	82.90	2

56	жилое	13	11	117.90	3
57	жилое	13	11	115.60	3
58	жилое	13	11	53.50	1
59	жилое	13	11	55.90	1
60	жилое	13	11	82.90	2
61	жилое	14	11	117.90	3
62	жилое	14	11	115.60	3
63	жилое	14	11	53.50	1
64	жилое	14	11	55.90	1
65	жилое	14	11	82.90	2
66	жилое	15	11	117.90	3
67	жилое	15	11	115.60	3
68	жилое	15	11	53.50	1
69	жилое	15	11	55.90	1
70	жилое	15	11	82.90	2
71	жилое	16	11	117.90	3
72	жилое	16	11	115.60	3
73	жилое	16	11	53.50	1
74	жилое	16	11	55.90	1
75	жилое	16	11	82.90	2
76	жилое	17	11	117.90	3
77	жилое	17	11	115.60	3
78	жилое	17	11	53.50	1
79	жилое	17	11	55.90	1
80	жилое	17	11	82.90	2
81	жилое	18	11	117.90	3
82	жилое	18	11	115.60	3
83	жилое	18	11	53.50	1
84	жилое	18	11	55.90	1
85	жилое	18	11	82.90	2
86	жилое	19	11	117.90	3
87	жилое	19	11	115.60	3
88	жилое	19	11	53.50	1
89	жилое	19	11	55.90	1
90	жилое	19	11	82.90	2
91	жилое	20	11	117.90	3
92	жилое	20	11	115.60	3
93	жилое	20	11	53.50	1
94	жилое	20	11	55.90	1
95	жилое	20	11	82.90	2
96	жилое	2	10	89.30	2
97	жилое	2	10	80.40	2
98	жилое	2	10	55.50	1

99	жилое	2	10	88.30	2
100	жилое	3	10	88.20	2
101	жилое	3	10	79.10	2
102	жилое	3	10	54.60	1
103	жилое	3	10	87.30	2
104	жилое	4	10	88.20	2
105	жилое	4	10	79.10	2
106	жилое	4	10	54.60	1
107	жилое	4	10	87.30	2
108	жилое	5	10	88.20	2
109	жилое	5	10	79.10	2
110	жилое	5	10	54.60	1
111	жилое	5	10	87.30	2
112	жилое	6	10	88.20	2
113	жилое	6	10	79.10	2
114	жилое	6	10	54.60	1
115	жилое	6	10	87.30	2
116	жилое	7	10	88.20	2
117	жилое	7	10	79.10	2
118	жилое	7	10	54.60	1
119	жилое	7	10	87.30	2
120	жилое	8	10	88.20	2
121	жилое	8	10	79.10	2
122	жилое	8	10	54.60	1
123	жилое	8	10	87.30	2
124	жилое	9	10	88.20	2
125	жилое	9	10	79.10	2
126	жилое	9	10	54.60	1
127	жилое	9	10	87.30	2
128	жилое	10	10	88.20	2
129	жилое	10	10	79.10	2
130	жилое	10	10	54.60	1
131	жилое	10	10	87.30	2
132	жилое	11	10	88.20	2
133	жилое	11	10	79.10	2
134	жилое	11	10	54.60	1
135	жилое	11	10	87.30	2
136	жилое	12	10	88.20	2
137	жилое	12	10	79.10	2
138	жилое	12	10	54.60	1
139	жилое	12	10	87.30	2
140	жилое	13	10	88.20	2
141	жилое	13	10	79.10	2

142	жилое	13	10	54.60	1
143	жилое	13	10	87.30	2
144	жилое	14	10	88.20	2
145	жилое	14	10	79.10	2
146	жилое	14	10	54.60	1
147	жилое	14	10	87.30	2
148	жилое	15	10	88.20	2
149	жилое	15	10	79.10	2
150	жилое	15	10	54.60	1
151	жилое	15	10	87.30	2
152	жилое	16	10	88.20	2
153	жилое	16	10	79.10	2
154	жилое	16	10	54.60	1
155	жилое	16	10	87.30	2
156	жилое	17	10	88.20	2
157	жилое	17	10	79.10	2
158	жилое	17	10	54.60	1
159	жилое	17	10	87.30	2
160	жилое	18	10	88.20	2
161	жилое	18	10	79.10	2
162	жилое	18	10	54.60	1
163	жилое	18	10	87.30	2
164	жилое	19	10	88.20	2
165	жилое	19	10	79.10	2
166	жилое	19	10	54.60	1
167	жилое	19	10	87.30	2
168	жилое	20	10	88.20	2
169	жилое	20	10	79.10	2
170	жилое	20	10	54.60	1
171	жилое	20	10	87.30	2
172	жилое	2	9	88.30	2
173	жилое	2	9	55.50	1
174	жилое	2	9	54.80	1
175	жилое	2	9	115.00	3
176	жилое	3	9	87.40	2
177	жилое	3	9	54.60	1
178	жилое	3	9	53.80	1
179	жилое	3	9	113.90	3
180	жилое	4	9	87.40	2
181	жилое	4	9	54.60	1
182	жилое	4	9	53.80	1
183	жилое	4	9	113.90	3
184	жилое	5	9	87.40	2

185	жилое	5	9	54.60	1
186	жилое	5	9	53.80	1
187	жилое	5	9	113.90	3
188	жилое	6	9	87.40	2
189	жилое	6	9	54.60	1
190	жилое	6	9	53.80	1
191	жилое	6	9	113.90	3
192	жилое	7	9	87.40	2
193	жилое	7	9	54.60	1
194	жилое	7	9	53.80	1
195	жилое	7	9	113.90	3
196	жилое	8	9	87.40	2
197	жилое	8	9	54.60	1
198	жилое	8	9	53.80	1
199	жилое	8	9	113.90	3
200	жилое	9	9	87.40	2
201	жилое	9	9	54.60	1
202	жилое	9	9	53.80	1
203	жилое	9	9	113.90	3
204	жилое	10	9	87.40	2
205	жилое	10	9	54.60	1
206	жилое	10	9	53.80	1
207	жилое	10	9	113.90	3
208	жилое	11	9	87.40	2
209	жилое	11	9	54.60	1
210	жилое	11	9	53.80	1
211	жилое	11	9	113.90	3
212	жилое	12	9	87.40	2
213	жилое	12	9	54.60	1
214	жилое	12	9	53.80	1
215	жилое	12	9	113.90	3
216	жилое	13	9	87.40	2
217	жилое	13	9	54.60	1
218	жилое	13	9	53.80	1
219	жилое	13	9	113.90	3
220	жилое	14	9	87.40	2
221	жилое	14	9	54.60	1
222	жилое	14	9	53.80	1
223	жилое	14	9	113.90	3
224	жилое	15	9	87.40	2
225	жилое	15	9	54.60	1
226	жилое	15	9	53.80	1
227	жилое	15	9	113.90	3

228	жилое	16	9	87.40	2
229	жилое	16	9	54.60	1
230	жилое	16	9	53.80	1
231	жилое	16	9	113.90	3
232	жилое	17	9	87.40	2
233	жилое	17	9	54.60	1
234	жилое	17	9	53.80	1
235	жилое	17	9	113.90	3
236	жилое	18	9	87.40	2
237	жилое	18	9	54.60	1
238	жилое	18	9	53.80	1
239	жилое	18	9	113.90	3
240	жилое	19	9	87.40	2
241	жилое	19	9	54.60	1
242	жилое	19	9	53.80	1
243	жилое	19	9	113.90	3
244	жилое	20	9	87.40	2
245	жилое	20	9	54.60	1
246	жилое	20	9	53.80	1
247	жилое	20	9	113.90	3
248	жилое	2	8	89.50	2
249	жилое	2	8	79.60	2
250	жилое	2	8	55.90	1
251	жилое	2	8	86.20	2
252	жилое	3	8	88.50	2
253	жилое	3	8	78.30	2
254	жилое	3	8	55.00	1
255	жилое	3	8	85.20	2
256	жилое	4	8	88.50	2
257	жилое	4	8	78.30	2
258	жилое	4	8	55.00	1
259	жилое	4	8	85.20	2
260	жилое	5	8	88.50	2
261	жилое	5	8	78.30	2
262	жилое	5	8	55.00	1
263	жилое	5	8	85.20	2
264	жилое	6	8	88.50	2
265	жилое	6	8	78.30	2
266	жилое	6	8	55.00	1
267	жилое	6	8	85.20	2
268	жилое	7	8	88.50	2
269	жилое	7	8	78.30	2
270	жилое	7	8	55.00	1

271	жилое	7	8	85.20	2
272	жилое	8	8	88.50	2
273	жилое	8	8	78.30	2
274	жилое	8	8	55.00	1
275	жилое	8	8	85.20	2
276	жилое	9	8	88.50	2
277	жилое	9	8	78.30	2
278	жилое	9	8	55.00	1
279	жилое	9	8	85.20	2
280	жилое	10	8	88.50	2
281	жилое	10	8	78.30	2
282	жилое	10	8	55.00	1
283	жилое	10	8	85.20	2
284	жилое	11	8	88.50	2
285	жилое	11	8	78.30	2
286	жилое	11	8	55.00	1
287	жилое	11	8	85.20	2
288	жилое	12	8	88.50	2
289	жилое	12	8	78.30	2
290	жилое	12	8	55.00	1
291	жилое	12	8	85.20	2
292	жилое	13	8	88.50	2
293	жилое	13	8	78.30	2
294	жилое	13	8	55.00	1
295	жилое	13	8	85.20	2
296	жилое	14	8	88.50	2
297	жилое	14	8	78.30	2
298	жилое	14	8	55.00	1
299	жилое	14	8	85.20	2
300	жилое	15	8	88.50	2
301	жилое	15	8	78.30	2
302	жилое	15	8	55.00	1
303	жилое	15	8	85.20	2
304	жилое	16	8	88.50	2
305	жилое	16	8	78.30	2
306	жилое	16	8	55.00	1
307	жилое	16	8	85.20	2
308	жилое	17	8	88.50	2
309	жилое	17	8	78.30	2
310	жилое	17	8	55.00	1
311	жилое	17	8	85.20	2
312	жилое	18	8	88.50	2
313	жилое	18	8	78.30	2

314	жилое	18	8	55.00	1
315	жилое	18	8	85.20	2
316	жилое	19	8	88.50	2
317	жилое	19	8	78.30	2
318	жилое	19	8	55.00	1
319	жилое	19	8	85.20	2
320	жилое	20	8	88.50	2
321	жилое	20	8	78.30	2
322	жилое	20	8	55.00	1
323	жилое	20	8	85.20	2
324	жилое	2	7	86.20	2
325	жилое	2	7	55.50	1
326	жилое	2	7	54.80	1
327	жилое	2	7	115.00	3
328	жилое	3	7	85.20	2
329	жилое	3	7	54.60	1
330	жилое	3	7	53.80	1
331	жилое	3	7	113.70	3
332	жилое	4	7	85.20	2
333	жилое	4	7	54.60	1
334	жилое	4	7	53.80	1
335	жилое	4	7	113.70	3
336	жилое	5	7	85.20	2
337	жилое	5	7	54.60	1
338	жилое	5	7	53.80	1
339	жилое	5	7	113.70	3
340	жилое	6	7	85.20	2
341	жилое	6	7	54.60	1
342	жилое	6	7	53.80	1
343	жилое	6	7	113.70	3
344	жилое	7	7	85.20	2
345	жилое	7	7	54.60	1
346	жилое	7	7	53.80	1
347	жилое	7	7	113.70	3
348	жилое	8	7	85.20	2
349	жилое	8	7	54.60	1
350	жилое	8	7	53.80	1
351	жилое	8	7	113.70	3
352	жилое	9	7	85.20	2
353	жилое	9	7	54.60	1
354	жилое	9	7	53.80	1
355	жилое	9	7	113.70	3
356	жилое	10	7	85.20	2

357	жилое	10	7	54.60	1
358	жилое	10	7	53.80	1
359	жилое	10	7	113.70	3
360	жилое	11	7	85.20	2
361	жилое	11	7	54.60	1
362	жилое	11	7	53.80	1
363	жилое	11	7	113.70	3
364	жилое	12	7	85.20	2
365	жилое	12	7	54.60	1
366	жилое	12	7	53.80	1
367	жилое	12	7	113.70	3
368	жилое	13	7	85.20	2
369	жилое	13	7	54.60	1
370	жилое	13	7	53.80	1
371	жилое	13	7	113.70	3
372	жилое	14	7	85.20	2
373	жилое	14	7	54.60	1
374	жилое	14	7	53.80	1
375	жилое	14	7	113.70	3
376	жилое	15	7	85.20	2
377	жилое	15	7	54.60	1
378	жилое	15	7	53.80	1
379	жилое	15	7	113.70	3
380	жилое	16	7	85.20	2
381	жилое	16	7	54.60	1
382	жилое	16	7	53.80	1
383	жилое	16	7	113.70	3
384	жилое	17	7	85.20	2
385	жилое	17	7	54.60	1
386	жилое	17	7	53.80	1
387	жилое	17	7	113.70	3
388	жилое	18	7	85.20	2
389	жилое	18	7	54.60	1
390	жилое	18	7	53.80	1
391	жилое	18	7	113.70	3
392	жилое	19	7	85.20	2
393	жилое	19	7	54.60	1
394	жилое	19	7	53.80	1
395	жилое	19	7	113.70	3
396	жилое	20	7	85.20	2
397	жилое	20	7	54.60	1
398	жилое	20	7	53.80	1
399	жилое	20	7	113.70	3

400	жилое	2	6	89.50	2
401	жилое	2	6	79.60	2
402	жилое	2	6	55.80	1
403	жилое	2	6	88.20	2
404	жилое	3	6	88.50	2
405	жилое	3	6	78.40	2
406	жилое	3	6	55.00	1
407	жилое	3	6	87.30	2
408	жилое	4	6	88.50	2
409	жилое	4	6	78.40	2
410	жилое	4	6	55.00	1
411	жилое	4	6	87.30	2
412	жилое	5	6	88.50	2
413	жилое	5	6	78.40	2
414	жилое	5	6	55.00	1
415	жилое	5	6	87.30	2
416	жилое	6	6	88.50	2
417	жилое	6	6	78.40	2
418	жилое	6	6	55.00	1
419	жилое	6	6	87.30	2
420	жилое	7	6	88.50	2
421	жилое	7	6	78.40	2
422	жилое	7	6	55.00	1
423	жилое	7	6	87.30	2
424	жилое	8	6	88.50	2
425	жилое	8	6	78.40	2
426	жилое	8	6	55.00	1
427	жилое	8	6	87.30	2
428	жилое	9	6	88.50	2
429	жилое	9	6	78.40	2
430	жилое	9	6	55.00	1
431	жилое	9	6	87.30	2
432	жилое	10	6	88.50	2
433	жилое	10	6	78.40	2
434	жилое	10	6	55.00	1
435	жилое	10	6	87.30	2
436	жилое	11	6	88.50	2
437	жилое	11	6	78.40	2
438	жилое	11	6	55.00	1
439	жилое	11	6	87.30	2
440	жилое	12	6	88.50	2
441	жилое	12	6	78.40	2
442	жилое	12	6	55.00	1

443	жилое	12	6	87.30	2
444	жилое	13	6	88.50	2
445	жилое	13	6	78.40	2
446	жилое	13	6	55.00	1
447	жилое	13	6	87.30	2
448	жилое	14	6	88.50	2
449	жилое	14	6	78.40	2
450	жилое	14	6	55.00	1
451	жилое	14	6	87.30	2
452	жилое	15	6	88.50	2
453	жилое	15	6	78.40	2
454	жилое	15	6	55.00	1
455	жилое	15	6	87.30	2
456	жилое	16	6	88.50	2
457	жилое	16	6	78.40	2
458	жилое	16	6	55.00	1
459	жилое	16	6	87.30	2
460	жилое	17	6	88.50	2
461	жилое	17	6	78.40	2
462	жилое	17	6	55.00	1
463	жилое	17	6	87.30	2
464	жилое	18	6	88.50	2
465	жилое	18	6	78.40	2
466	жилое	18	6	55.00	1
467	жилое	18	6	87.30	2
468	жилое	19	6	88.50	2
469	жилое	19	6	78.40	2
470	жилое	19	6	55.00	1
471	жилое	19	6	87.30	2
472	жилое	20	6	88.50	2
473	жилое	20	6	78.40	2
474	жилое	20	6	55.00	1
475	жилое	20	6	87.30	2
476	жилое	2	5	88.20	2
477	жилое	2	5	55.90	1
478	жилое	2	5	79.40	2
479	жилое	2	5	89.50	2
480	жилое	3	5	87.30	2
481	жилое	3	5	55.10	1
482	жилое	3	5	78.30	2
483	жилое	3	5	88.50	2
484	жилое	4	5	87.30	2
485	жилое	4	5	55.10	1

486	жилое	4	5	78.30	2
487	жилое	4	5	88.50	2
488	жилое	5	5	87.30	2
489	жилое	5	5	55.10	1
490	жилое	5	5	78.30	2
491	жилое	5	5	88.50	2
492	жилое	6	5	87.30	2
493	жилое	6	5	55.10	1
494	жилое	6	5	78.30	2
495	жилое	6	5	88.50	2
496	жилое	7	5	87.30	2
497	жилое	7	5	55.10	1
498	жилое	7	5	78.30	2
499	жилое	7	5	88.50	2
500	жилое	8	5	87.30	2
501	жилое	8	5	55.10	1
502	жилое	8	5	78.30	2
503	жилое	8	5	88.50	2
504	жилое	9	5	87.30	2
505	жилое	9	5	55.10	1
506	жилое	9	5	78.30	2
507	жилое	9	5	88.50	2
508	жилое	10	5	87.30	2
509	жилое	10	5	55.10	1
510	жилое	10	5	78.30	2
511	жилое	10	5	88.50	2
512	жилое	11	5	87.30	2
513	жилое	11	5	55.10	1
514	жилое	11	5	78.30	2
515	жилое	11	5	88.50	2
516	жилое	12	5	87.30	2
517	жилое	12	5	55.10	1
518	жилое	12	5	78.30	2
519	жилое	12	5	88.50	2
520	жилое	13	5	87.30	2
521	жилое	13	5	55.10	1
522	жилое	13	5	78.30	2
523	жилое	13	5	88.50	2
524	жилое	14	5	87.30	2
525	жилое	14	5	55.10	1
526	жилое	14	5	78.30	2
527	жилое	14	5	88.50	2
1341	жилое	15	5	87.30	2

1342	жилое	15	5	55.10	1
1343	жилое	15	5	78.30	2
1344	жилое	15	5	88.50	2
1345	жилое	16	5	87.30	2
1346	жилое	16	5	55.10	1
1347	жилое	16	5	78.30	2
1348	жилое	16	5	88.50	2
528	жилое	2	4	114.90	3
529	жилое	2	4	53.50	1
530	жилое	2	4	81.40	2
531	жилое	2	4	114.10	3
532	жилое	3	4	113.80	3
533	жилое	3	4	52.80	1
534	жилое	3	4	80.30	2
535	жилое	3	4	113.10	3
536	жилое	4	4	113.80	3
537	жилое	4	4	52.80	1
538	жилое	4	4	80.30	2
539	жилое	4	4	113.10	3
540	жилое	5	4	113.80	3
541	жилое	5	4	52.80	1
542	жилое	5	4	80.30	2
543	жилое	5	4	113.10	3
544	жилое	6	4	113.80	3
545	жилое	6	4	52.80	1
546	жилое	6	4	80.30	2
547	жилое	6	4	113.10	3
548	жилое	7	4	113.80	3
549	жилое	7	4	52.80	1
550	жилое	7	4	80.30	2
551	жилое	7	4	113.10	3
552	жилое	8	4	113.80	3
553	жилое	8	4	52.80	1
554	жилое	8	4	80.30	2
555	жилое	8	4	113.10	3
556	жилое	9	4	113.80	3
557	жилое	9	4	52.80	1
558	жилое	9	4	80.30	2
559	жилое	9	4	113.10	3
560	жилое	10	4	113.80	3
561	жилое	10	4	52.80	1
562	жилое	10	4	80.30	2
563	жилое	10	4	113.10	3

564	жилое	11	4	113.80	3
565	жилое	11	4	52.80	1
566	жилое	11	4	80.30	2
567	жилое	11	4	113.10	3
568	жилое	12	4	113.80	3
569	жилое	12	4	52.80	1
570	жилое	12	4	80.30	2
571	жилое	12	4	113.10	3
572	жилое	13	4	113.80	3
573	жилое	13	4	52.80	1
574	жилое	13	4	80.30	2
575	жилое	13	4	113.10	3
576	жилое	14	4	113.80	3
577	жилое	14	4	52.80	1
578	жилое	14	4	80.30	2
579	жилое	14	4	113.10	3
1349	жилое	15	4	113.80	3
1350	жилое	15	4	52.80	1
1351	жилое	15	4	80.30	2
1352	жилое	15	4	113.10	3
1353	жилое	16	4	113.80	3
1354	жилое	16	4	52.80	1
1355	жилое	16	4	80.30	2
1356	жилое	16	4	113.10	3
580	жилое	2	3	85.30	2
581	жилое	2	3	80.70	2
582	жилое	2	3	110.60	3
583	жилое	2	3	81.20	2
584	жилое	2	3	55.50	1
585	жилое	2	3	120.30	3
586	жилое	3	3	84.30	2
587	жилое	3	3	79.60	2
588	жилое	3	3	109.60	3
589	жилое	3	3	80.10	2
590	жилое	3	3	54.80	1
591	жилое	3	3	119.00	3
592	жилое	4	3	84.30	2
593	жилое	4	3	79.60	2
594	жилое	4	3	109.60	3
595	жилое	4	3	80.10	2
596	жилое	4	3	54.80	1
597	жилое	4	3	119.00	3
598	жилое	5	3	84.30	2

599	жилое	5	3	79.60	2
600	жилое	5	3	109.60	3
601	жилое	5	3	80.10	2
602	жилое	5	3	54.80	1
603	жилое	5	3	119.00	3
604	жилое	6	3	84.30	2
605	жилое	6	3	79.60	2
606	жилое	6	3	109.60	3
607	жилое	6	3	80.10	2
608	жилое	6	3	54.80	1
609	жилое	6	3	119.00	3
610	жилое	7	3	84.30	2
611	жилое	7	3	79.60	2
612	жилое	7	3	109.60	3
613	жилое	7	3	80.10	2
614	жилое	7	3	54.80	1
615	жилое	7	3	119.00	3
616	жилое	8	3	84.30	2
617	жилое	8	3	79.60	2
618	жилое	8	3	109.60	3
619	жилое	8	3	80.10	2
620	жилое	8	3	54.80	1
621	жилое	8	3	119.00	3
622	жилое	9	3	84.30	2
623	жилое	9	3	79.60	2
624	жилое	9	3	109.60	3
625	жилое	9	3	80.10	2
626	жилое	9	3	54.80	1
627	жилое	9	3	119.00	3
628	жилое	10	3	84.30	2
629	жилое	10	3	79.60	2
630	жилое	10	3	109.60	3
631	жилое	10	3	80.10	2
632	жилое	10	3	54.80	1
633	жилое	10	3	119.00	3
634	жилое	11	3	84.30	2
635	жилое	11	3	79.60	2
636	жилое	11	3	109.60	3
637	жилое	11	3	80.10	2
638	жилое	11	3	54.80	1
639	жилое	11	3	119.00	3
640	жилое	12	3	84.30	2
641	жилое	12	3	79.60	2

642	жилое	12	3	109.60	3
643	жилое	12	3	80.10	2
644	жилое	12	3	54.80	1
645	жилое	12	3	119.00	3
646	жилое	13	3	84.30	2
647	жилое	13	3	79.60	2
648	жилое	13	3	109.60	3
649	жилое	13	3	80.10	2
650	жилое	13	3	54.80	1
651	жилое	13	3	119.00	3
652	жилое	14	3	84.30	2
653	жилое	14	3	79.60	2
654	жилое	14	3	109.60	3
655	жилое	14	3	80.10	2
656	жилое	14	3	54.80	1
657	жилое	14	3	119.00	3
1357	жилое	15	3	84.30	2
1358	жилое	15	3	79.60	2
1359	жилое	15	3	109.60	3
1360	жилое	15	3	80.10	2
1361	жилое	15	3	54.80	1
1362	жилое	15	3	119.00	3
1363	жилое	16	3	84.30	2
1364	жилое	16	3	79.60	2
1365	жилое	16	3	109.60	3
1366	жилое	16	3	80.10	2
1367	жилое	16	3	54.80	1
1368	жилое	16	3	119.00	3
658	жилое	2	2	88.30	2
659	жилое	2	2	55.50	1
660	жилое	2	2	54.90	1
661	жилое	2	2	114.70	3
662	жилое	3	2	87.30	2
663	жилое	3	2	54.80	1
664	жилое	3	2	54.10	1
665	жилое	3	2	113.70	3
666	жилое	4	2	87.30	2
667	жилое	4	2	54.80	1
668	жилое	4	2	54.10	1
669	жилое	4	2	113.70	3
670	жилое	5	2	87.30	2
671	жилое	5	2	54.80	1
672	жилое	5	2	54.10	1

673	жилое	5	2	113.70	3
674	жилое	6	2	87.30	2
675	жилое	6	2	54.80	1
676	жилое	6	2	54.10	1
677	жилое	6	2	113.70	3
678	жилое	7	2	87.30	2
679	жилое	7	2	54.80	1
680	жилое	7	2	54.10	1
681	жилое	7	2	113.70	3
682	жилое	8	2	87.30	2
683	жилое	8	2	54.80	1
684	жилое	8	2	54.10	1
685	жилое	8	2	113.70	3
686	жилое	9	2	87.30	2
687	жилое	9	2	54.80	1
688	жилое	9	2	54.10	1
689	жилое	9	2	113.70	3
690	жилое	10	2	87.30	2
691	жилое	10	2	54.80	1
692	жилое	10	2	54.10	1
693	жилое	10	2	113.70	3
694	жилое	11	2	87.30	2
695	жилое	11	2	54.80	1
696	жилое	11	2	54.10	1
697	жилое	11	2	113.70	3
698	жилое	12	2	87.30	2
699	жилое	12	2	54.80	1
700	жилое	12	2	54.10	1
701	жилое	12	2	113.70	3
702	жилое	13	2	87.30	2
703	жилое	13	2	54.80	1
704	жилое	13	2	54.10	1
705	жилое	13	2	113.70	3
706	жилое	14	2	87.30	2
707	жилое	14	2	54.80	1
708	жилое	14	2	54.10	1
709	жилое	14	2	113.70	3
1369	жилое	15	2	87.30	2
1370	жилое	15	2	54.80	1
1371	жилое	15	2	54.10	1
1372	жилое	15	2	113.70	3
1373	жилое	16	2	87.30	2
1374	жилое	16	2	54.80	1

1375	жилое	16	2	54.10	1
1376	жилое	16	2	113.70	3
710	жилое	2	1	89.60	2
711	жилое	2	1	79.00	2
712	жилое	2	1	55.30	1
713	жилое	2	1	148.20	4
714	жилое	3	1	88.70	2
715	жилое	3	1	77.90	2
716	жилое	3	1	54.50	1
717	жилое	3	1	147.00	4
718	жилое	4	1	88.70	2
719	жилое	4	1	77.90	2
720	жилое	4	1	54.50	1
721	жилое	4	1	147.00	4
722	жилое	5	1	88.70	2
723	жилое	5	1	77.90	2
724	жилое	5	1	54.50	1
725	жилое	5	1	147.00	4
726	жилое	6	1	88.70	2
727	жилое	6	1	77.90	2
728	жилое	6	1	54.50	1
729	жилое	6	1	147.00	4
730	жилое	7	1	88.70	2
731	жилое	7	1	77.90	2
732	жилое	7	1	54.50	1
733	жилое	7	1	147.00	4
734	жилое	8	1	88.70	2
735	жилое	8	1	77.90	2
736	жилое	8	1	54.50	1
737	жилое	8	1	147.00	4
738	жилое	9	1	88.70	2
739	жилое	9	1	77.90	2
740	жилое	9	1	54.50	1
741	жилое	9	1	147.00	4
742	жилое	10	1	88.70	2
743	жилое	10	1	77.90	2
744	жилое	10	1	54.50	1
745	жилое	10	1	147.00	4
746	жилое	11	1	88.70	2
747	жилое	11	1	77.90	2
748	жилое	11	1	54.50	1
749	жилое	11	1	147.00	4
750	жилое	12	1	88.70	2

751	жилое	12	1	77.90	2
752	жилое	12	1	54.50	1
753	жилое	12	1	147.00	4
754	жилое	13	1	88.70	2
755	жилое	13	1	77.90	2
756	жилое	13	1	54.50	1
757	жилое	13	1	147.00	4
758	жилое	14	1	88.70	2
759	жилое	14	1	77.90	2
760	жилое	14	1	54.50	1
761	жилое	14	1	147.00	4
1377	жилое	15	1	88.70	2
1378	жилое	15	1	77.90	2
1379	жилое	15	1	54.50	1
1380	жилое	15	1	147.00	4
1381	жилое	16	1	88.70	2
1382	жилое	16	1	77.90	2
1383	жилое	16	1	54.50	1
1384	жилое	16	1	147.00	4

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Нежилое помещение (офисное)	1 этаж корпус 3	отдельный вход Секция 11	113.0	Помещение БКТ	69.1
					ПУИ	1.8
					Сан,узел	3
					Сан,узел МГН	3.4
					Тамбур	4.2
					Комната персонала	27.9
					Холл	3.6
2	Нежилое помещение (офисное)	1 этаж корпус 3	отдельный вход Секция 11 (тамбур 60,1)	57.2	Помещение БКТ	43.2
					ПУИ	2
					Сан,узел МГН	3.3
					Комната персонала	3.8
					Тамбур	4.9
3	Нежилое помещение (офисное)	1 этаж корпус 3	отдельный вход Секция 10 (тамбур 59,1)	75.7	Помещение БКТ	57.4
					ПУИ	3.3
					Сан, узел МГН	4.8
					Комната персонала	5.3
					Тамбур	4.9

4	Нежилое помещение (офисное)	1 этаж корпус 3	отдельный вход Секция 10 и вход секция 9 (тамбур 41,1)	265.1	Комната персонала	15.2
					Комната персонала	10.1
					Помещение БКТ	218.7
					ПУИ	2.2
					Сан,узел	2.7
					Сан,узел МГН	4.1
					Тамбур	6.6
					Холл	5.5
5	Нежилое помещение (офисное)	1 этаж корпус 3	отдельный вход Секция 9 (тамбур 40,1)	74.7	Помещение БКТ	57.7
					ПУИ	3
					Сан,узел МГН	4.2
					Комната персонала	4.9
					Тамбур	4.9
6	Нежилое помещение (офисное)	1 этаж корпус 3	тамбур 39,1 секция 8	76.6	Помещение БКТ	59.3
					ПУИ	2.8
					Сан,узел МГН	4.3
					Комната персонала	5.3
					Тамбур	4.9
7	Нежилое помещение (офисное)	1 этаж корпус 3	секция 7 тамбур 21,1	129.6	Комната персонала	8.1
					Комната персонала	12.3
					Помещение БКТ	88.3
					ПУИ	3.1
					Сан,узел	2.3
					Сан,узел МГН	4.1
					Тамбур	6.8
					Холл	4.6
8	Нежилое помещение (офисное)	1 этаж корпус 3	секция 7 тамбур 20,1	76.3	Комната персонала	5.3
					Помещение БКТ	58
					ПУИ	3.3
					Сан,узел МГН	4.8
					Тамбур	4.9
9	Нежилое помещение (офисное)	1 этаж корпус 3	секция 6 тамбур 19,1	76.1	Комната персонала	5.3
					Помещение БКТ	58.3
					ПУИ	3.1
					Сан,узел МГН	4.5
					Тамбур	4.9
10	Нежилое помещение (офисное)	1 этаж корпус 3	секция 6 тамбур 18,1	133.5	Комната персонала	17.5

					Комната персонала	10.1
					Помещение БКТ	89
					ПУИ	3.6
					Сан,узел МГН	6.7
					Тамбур	6.6
11	Нежилое помещение (офисное)	1 этаж корпус 2	Секция 5 тамбур 58,1	133.5	Помещение БКТ	89
					ПУИ	3.7
					Сан,узел МГН	6.7
					Тамбур	6.6
					Комната персонала	17.4
					Комната персонала	10.1
12	Нежилое помещение (офисное)	1 этаж корпус 2	секция 5 тамбур 59,1	74.6	Помещение БКТ	57.4
					ПУИ	2.1
					Сан,узел МГН	4.5
					Тамбур	4.9
					Комната персонала	5.7
13	Нежилое помещение (офисное)	1 этаж корпус 2	секция 4 тамбур 60,1	70.4	Помещение БКТ	53.0
					ПУИ	2.4
					Сан,узел МГН	4.5
					Тамбур	4.8
					Комната персонала	5.7
14	Нежилое помещение (офисное)	1 этаж корпус 2	секция 3 тамбур 40,1	383	Помещение БКТ	341.5
					ПУИ	2.1
					Переговорная	15.8
					Сан,узел	2.6
					Сан,узел МГН	5.1
					Тамбур	4.8
					Комната персонала	8.0
					Холл	3.1
15	Нежилое помещение (офисное)	1 этаж корпус 2	секция 3 тамбур 39,1	106	Помещение БКТ	83.5
					ПУИ	1.2
					С/У МГН	4.3
					Сан,узел	1.7
					Комната персонала	10.4
					Тамбур	4.9
16	Нежилое помещение (офисное)	1 этаж корпус 2	секция 2 тамбур 21,1	221.8	Помещение БКТ	173.3
					Комната персонала	10.2
					ПУИ	2

					Переговорная	17.6
					Сан,узел	2.6
					Сан,узел МГН	3.8
					Тамбур	6.8
					Холл	5.5
17	Нежилое помещение (офисное)	1 этаж корпус 2	секция 2 тамбур 20,1	75.4	Комната персонала	5.4
					Помещение БКТ	57.5
					ПУИ	2.9
					Сан,узел МГН	4.5
					Тамбур	5.1
18	Нежилое помещение (офисное)	1 этаж корпус 2	Секция 1 тамбур 19,1	69.4	Комната персонала	6.1
					Помещение БКТ	51.8
					ПУИ	2.4
					Тамбур	4.6
					Сан,узел МГН	4.5
19	Нежилое помещение (офисное)	1 этаж корпус 2	Секция 1 тамбур 18,1	116.5	Комната персонала	12.0
					Помещение БКТ	88.4
					ПУИ	1.7
					Сан,узел	3.1
					Сан,узел МГН	3.2
					Тамбур	4.9
					Холл	3.2
XX	нежилое	1	С1 (корпус 4)	102.4	Помещение БКТ	89.8
					Тамбур	4.8
					ПУИ	2.8
					Сан,узел МГН	5
XXI	нежилое	1	С1 (корпус 4)	105.5	Помещение БКТ	83.3
					Тамбур	6.5
					ПУИ	4.2
					Сан,узел МГН	11.5
XXII	нежилое	1	С1 (корпус 4)	81.4	Помещение БКТ	43.8
					Тамбур	7
					ПУИ	7
					Сан,узел МГН	11.5
					Переговорная	12.1
XXIII	нежилое	1	С1 (корпус 4)	55.6	Помещение БКТ	39.5
					Тамбур	7.2
					ПУИ	4
					Сан,узел МГН	4.9
XXIV	нежилое	1	С1 (корпус 4)	161.4	Помещение БКТ	142.6

					Тамбур	7.6
					ПУИ	5.2
					Сан,узел МГН	6
XXV	нежилое	1	C2 (корпус 4)	95.5	Помещение БКТ	70.3
					Тамбур	4.6
					ПУИ	13.4
					Сан,узел МГН	7.2
XXVI	нежилое	1	C2 (корпус 4)	93.1	Помещение БКТ	73.8
					Тамбур	5.6
					ПУИ	6.8
					Сан,узел МГН	6.9
1	нежилое	2	C1 (корпус 4)	48.9	Офис	43.8
					Сан, узел	5.1
2	нежилое	2	C1 (корпус 4)	38.3	Офис	33.5
					Сан, узел	4.8
3	нежилое	2	C1 (корпус 4)	38.5	Офис	34.3
					Сан, узел	4.2
4	нежилое	2	C1 (корпус 4)	33.7	Офис	29.1
					Сан, узел	4.6
5	нежилое	2	C1 (корпус 4)	39.1	Офис	34.5
					Сан, узел	4.6
6	нежилое	2	C1 (корпус 4)	51.8	Офис	47.5
					Сан, узел	4.3
7	нежилое	2	C1 (корпус 4)	31.3	Офис	26.7
					Сан, узел	4.6
8	нежилое	2	C1 (корпус 4)	27.9	Офис	23.3
					Сан, узел	4.6
9	нежилое	2	C1 (корпус 4)	44	Офис	37.3
					Сан, узел	6.7
10	нежилое	2	C1 (корпус 4)	26.5	Офис	21.8
					Сан, узел	4.7
11	нежилое	2	C1 (корпус 4)	39.6	Офис	35.9
					Сан, узел	3.7
12	нежилое	2	C1 (корпус 4)	41.4	Офис	36.4
					Сан, узел	5.0
13	нежилое	2	C1 (корпус 4)	73.2	Офис	68.4
					Сан, узел	4.8
1А	нежилое	2	C1 (корпус 4)	6.1	офисное вспомогательное	6.1
2А	нежилое	2	C1 (корпус 4)	6.6	офисное вспомогательное	6.6
3А	нежилое	2	C1 (корпус 4)	3.8	офисное вспомогательное	3.8

14	нежилое	3	C1 (корпус 4)	48.6	Офис	43.8
					Сан, узел	4.8
15	нежилое	3	C1 (корпус 4)	38	Офис	33.5
					Сан, узел	4.5
16	нежилое	3	C1 (корпус 4)	38.2	Офис	34.3
					Сан, узел	3.9
17	нежилое	3	C1 (корпус 4)	33.4	Офис	29.1
					Сан, узел	4.3
18	нежилое	3	C1 (корпус 4)	38.9	Офис	34.5
					Сан, узел	4.4
19	нежилое	3	C1 (корпус 4)	51.5	Офис	47.5
					Сан, узел	4.0
20	нежилое	3	C1 (корпус 4)	31.1	Офис	26.7
					Сан, узел	4.4
21	нежилое	3	C1 (корпус 4)	27.6	Офис	23.3
					Сан, узел	4.3
22	нежилое	3	C1 (корпус 4)	43.8	Офис	37.3
					Сан, узел	6.5
23	нежилое	3	C1 (корпус 4)	26.2	Офис	21.8
					Сан, узел	4.4
24	нежилое	3	C1 (корпус 4)	39.3	Офис	35.9
					Сан, узел	3.4
25	нежилое	3	C1 (корпус 4)	41.2	Офис	36.4
					Сан, узел	4.8
26	нежилое	3	C1 (корпус 4)	72.8	Офис	68.4
					Сан, узел	4.4
4А	нежилое	3	C1 (корпус 4)	6.1	офисное вспомогательное	6.1
5А	нежилое	3	C1 (корпус 4)	6.6	офисное вспомогательное	6.6
6А	нежилое	3	C1 (корпус 4)	5	офисное вспомогательное	5.0
27	нежилое	4	C1 (корпус 4)	48.6	Офис	43.8
					Сан, узел	4.8
28	нежилое	4	C1 (корпус 4)	38	Офис	33.5
					Сан, узел	4.5
29	нежилое	4	C1 (корпус 4)	38.2	Офис	34.3
					Сан, узел	3.9
30	нежилое	4	C1 (корпус 4)	33.4	Офис	29.1
					Сан, узел	4.3
31	нежилое	4	C1 (корпус 4)	38.9	Офис	34.5
					Сан, узел	4.4
32	нежилое	4	C1 (корпус 4)	51.5	Офис	47.5

					Сан, узел	4.0
33	нежилое	4	C1 (корпус 4)	31.1	Офис	26.7
					Сан, узел	4.4
34	нежилое	4	C1 (корпус 4)	27.6	Офис	23.3
					Сан, узел	4.3
35	нежилое	4	C1 (корпус 4)	43.8	Офис	37.3
					Сан, узел	6.5
36	нежилое	4	C1 (корпус 4)	26.2	Офис	21.8
					Сан, узел	4.4
37	нежилое	4	C1 (корпус 4)	39.3	Офис	35.9
					Сан, узел	3.4
38	нежилое	4	C1 (корпус 4)	41.2	Офис	36.4
					Сан, узел	4.8
39	нежилое	4	C1 (корпус 4)	72.8	Офис	68.4
					Сан, узел	4.4
7A	нежилое	4	C1 (корпус 4)	6.1	офисное вспомогательное	6.1
8A	нежилое	4	C1 (корпус 4)	6.6	офисное вспомогательное	6.6
9A	нежилое	4	C1 (корпус 4)	5	офисное вспомогательное	5.0
40	нежилое	5	C1 (корпус 4)	48.6	Офис	43.8
					Сан, узел	4.8
41	нежилое	5	C1 (корпус 4)	38	Офис	33.5
					Сан, узел	4.5
42	нежилое	5	C1 (корпус 4)	38.2	Офис	34.3
					Сан, узел	3.9
43	нежилое	5	C1 (корпус 4)	33.4	Офис	29.1
					Сан, узел	4.3
44	нежилое	5	C1 (корпус 4)	38.9	Офис	34.5
					Сан, узел	4.4
45	нежилое	5	C1 (корпус 4)	51.5	Офис	47.5
					Сан, узел	4.0
46	нежилое	5	C1 (корпус 4)	31.1	Офис	26.7
					Сан, узел	4.4
47	нежилое	5	C1 (корпус 4)	27.6	Офис	23.3
					Сан, узел	4.3
48	нежилое	5	C1 (корпус 4)	43.8	Офис	37.3
					Сан, узел	6.5
49	нежилое	5	C1 (корпус 4)	26.2	Офис	21.8
					Сан, узел	4.4
50	нежилое	5	C1 (корпус 4)	39.3	Офис	35.9
					Сан, узел	3.4

51	нежилое	5	C1 (корпус 4)	41.2	Офис	36.4
					Сан, узел	4.8
52	нежилое	5	C1 (корпус 4)	72.8	Офис	68.4
					Сан, узел	4.4
10А	нежилое	5	C1 (корпус 4)	6.1	офисное вспомогательное	6.1
11А	нежилое	5	C1 (корпус 4)	6.6	офисное вспомогательное	6.6
12А	нежилое	5	C1 (корпус 4)	5	офисное вспомогательное	5.0
53	нежилое	6	C1 (корпус 4)	48.6	Офис	43.8
					Сан, узел	4.8
54	нежилое	6	C1 (корпус 4)	38	Офис	33.5
					Сан, узел	4.5
55	нежилое	6	C1 (корпус 4)	38.2	Офис	34.3
					Сан, узел	3.9
56	нежилое	6	C1 (корпус 4)	33.4	Офис	29.1
					Сан, узел	4.3
57	нежилое	6	C1 (корпус 4)	38.9	Офис	34.5
					Сан, узел	4.4
58	нежилое	6	C1 (корпус 4)	51.5	Офис	47.5
					Сан, узел	4.0
59	нежилое	6	C1 (корпус 4)	31.1	Офис	26.7
					Сан, узел	4.4
60	нежилое	6	C1 (корпус 4)	27.6	Офис	23.3
					Сан, узел	4.3
61	нежилое	6	C1 (корпус 4)	43.8	Офис	37.3
					Сан, узел	6.5
62	нежилое	6	C1 (корпус 4)	26.2	Офис	21.8
					Сан, узел	4.4
63	нежилое	6	C1 (корпус 4)	39.3	Офис	35.9
					Сан, узел	3.4
64	нежилое	6	C1 (корпус 4)	41.2	Офис	36.4
					Сан, узел	4.8
65	нежилое	6	C1 (корпус 4)	72.8	Офис	68.4
					Сан, узел	4.4
13А	нежилое	6	C1 (корпус 4)	6.1	офисное вспомогательное	6.1
14А	нежилое	6	C1 (корпус 4)	6.6	офисное вспомогательное	6.6
15А	нежилое	6	C1 (корпус 4)	5	офисное вспомогательное	5.0
66	нежилое	7	C1 (корпус 4)	48.6	Офис	43.8
					Сан, узел	4.8

67	нежилое	7	C1 (корпус 4)	38	Офис	33.5
					Сан, узел	4.5
68	нежилое	7	C1 (корпус 4)	38.2	Офис	34.3
					Сан, узел	3.9
69	нежилое	7	C1 (корпус 4)	33.4	Офис	29.1
					Сан, узел	4.3
70	нежилое	7	C1 (корпус 4)	38.9	Офис	34.5
					Сан, узел	4.4
71	нежилое	7	C1 (корпус 4)	51.5	Офис	47.5
					Сан, узел	4.0
72	нежилое	7	C1 (корпус 4)	31.1	Офис	26.7
					Сан, узел	4.4
73	нежилое	7	C1 (корпус 4)	27.6	Офис	23.3
					Сан, узел	4.3
74	нежилое	7	C1 (корпус 4)	43.8	Офис	37.3
					Сан, узел	6.5
75	нежилое	7	C1 (корпус 4)	26.2	Офис	21.8
					Сан, узел	4.4
76	нежилое	7	C1 (корпус 4)	39.3	Офис	35.9
					Сан, узел	3.4
77	нежилое	7	C1 (корпус 4)	41.2	Офис	36.4
					Сан, узел	4.8
78	нежилое	7	C1 (корпус 4)	72.8	Офис	68.4
					Сан, узел	4.4
16А	нежилое	7	C1 (корпус 4)	6.1	офисное вспомогательное	6.1
17А	нежилое	7	C1 (корпус 4)	6.6	офисное вспомогательное	6.6
18А	нежилое	7	C1 (корпус 4)	5	офисное вспомогательное	5.0
79	нежилое	2	C2 (корпус 4)	56.9	Офис	51.9
					Сан, узел	5.0
80	нежилое	2	C2 (корпус 4)	97.7	Офис	93.1
					Сан, узел	4.6
81	нежилое	2	C2 (корпус 4)	71	Офис	71.0
82	нежилое	2	C2 (корпус 4)	93.3	Офис	93.3
83	нежилое	2	C2 (корпус 4)	30	Офис	30.0
84	нежилое	2	C2 (корпус 4)	28.9	Офис	28.9
85	нежилое	2	C2 (корпус 4)	56.3	Офис	56.3
86	нежилое	2	C2 (корпус 4)	93.6	Офис	88.5
					Сан, узел	5.1
87	нежилое	2	C2 (корпус 4)	85.6	Офис	75.5
					Сан, узел	4.7

					Сан, узел	5.4
1Б	нежилое	2	С2 (корпус 4)	5.4	офисное вспомогательное	5.4
2Б	нежилое	2	С2 (корпус 4)	6	офисное вспомогательное	6.0
3Б	нежилое	2	С2 (корпус 4)	4.6	офисное вспомогательное	4.6
4Б	нежилое	2	С2 (корпус 4)	3.8	офисное вспомогательное	3.8
88	нежилое	3	С2 (корпус 4)	56.5	Офис	51.9
					Сан, узел	4.6
89	нежилое	3	С2 (корпус 4)	60.1	Офис	55.8
					Сан, узел	4.3
90	нежилое	3	С2 (корпус 4)	73.4	Офис	66.8
					Сан, узел	6.6
91	нежилое	3	С2 (корпус 4)	91.9	Офис	85.7
					Сан, узел	6.2
92	нежилое	3	С2 (корпус 4)	94.4	Офис	87.6
					Сан, узел	6.8
93	нежилое	3	С2 (корпус 4)	87.4	Офис	80.3
					Сан, узел	7.1
94	нежилое	3	С2 (корпус 4)	95.2	Офис	82.6
					Сан, узел	4.8
					Сан, узел	7.8
95	нежилое	3	С2 (корпус 4)	85	Офис	75.5
					Сан, узел	5.1
					Сан, узел	4.4
5Б	нежилое	3	С2 (корпус 4)	5.4	офисное вспомогательное	5.4
6Б	нежилое	3	С2 (корпус 4)	6	офисное вспомогательное	6.0
7Б	нежилое	3	С2 (корпус 4)	4.6	офисное вспомогательное	4.6
8Б	нежилое	3	С2 (корпус 4)	3.8	офисное вспомогательное	3.8
96	нежилое	4	С2 (корпус 4)	56.5	Офис	51.9
					Сан, узел	4.6
97	нежилое	4	С2 (корпус 4)	60.1	Офис	55.8
					Сан, узел	4.3
98	нежилое	4	С2 (корпус 4)	72.8	Офис	66.5
					Сан, узел	6.3
99	нежилое	4	С2 (корпус 4)	91.7	Офис	85.7
					Сан, узел	6.0
100	нежилое	4	С2 (корпус 4)	94	Офис	87.5

					Сан, узел	6.5
101	нежилое	4	C2 (корпус 4)	87.1	Офис	80.3
					Сан, узел	6.8
102	нежилое	4	C2 (корпус 4)	94.8	Офис	82.6
					Сан, узел	4.8
					Сан, узел	7.4
103	нежилое	4	C2 (корпус 4)	84.9	Офис	75.5
					Сан, узел	5.1
					Сан, узел	4.3
9Б	нежилое	4	C2 (корпус 4)	5.4	офисное вспомогательное	5.4
10Б	нежилое	4	C2 (корпус 4)	6	офисное вспомогательное	6.0
11Б	нежилое	4	C2 (корпус 4)	4.6	офисное вспомогательное	4.6
12Б	нежилое	4	C2 (корпус 4)	3.8	офисное вспомогательное	3.8
104	нежилое	5	C2 (корпус 4)	56.5	Офис	51.9
					Сан, узел	4.6
105	нежилое	5	C2 (корпус 4)	60.1	Офис	55.8
					Сан, узел	4.3
106	нежилое	5	C2 (корпус 4)	72.8	Офис	66.5
					Сан, узел	6.3
107	нежилое	5	C2 (корпус 4)	91.7	Офис	85.7
					Сан, узел	6.0
108	нежилое	5	C2 (корпус 4)	94	Офис	87.5
					Сан, узел	6.5
109	нежилое	5	C2 (корпус 4)	87.1	Офис	80.3
					Сан, узел	6.8
110	нежилое	5	C2 (корпус 4)	94.8	Офис	82.6
					Сан, узел	4.8
					Сан, узел	7.4
111	нежилое	5	C2 (корпус 4)	84.9	Офис	75.5
					Сан, узел	5.1
					Сан, узел	4.3
13Б	нежилое	5	C2 (корпус 4)	5.4	офисное вспомогательное	5.4
14Б	нежилое	5	C2 (корпус 4)	6	офисное вспомогательное	6.0
15Б	нежилое	5	C2 (корпус 4)	4.6	офисное вспомогательное	4.6
16Б	нежилое	5	C2 (корпус 4)	3.8	офисное вспомогательное	3.8
112	нежилое	6	C2 (корпус 4)	56.5	Офис	51.9

					Сан, узел	4.6
113	нежилое	6	C2 (корпус 4)	60.1	Офис	55.8
					Сан, узел	4.3
114	нежилое	6	C2 (корпус 4)	72.8	Офис	66.5
					Сан, узел	6.3
115	нежилое	6	C2 (корпус 4)	91.7	Офис	85.7
					Сан, узел	6.0
116	нежилое	6	C2 (корпус 4)	94	Офис	87.5
					Сан, узел	6.5
117	нежилое	6	C2 (корпус 4)	87.1	Офис	80.3
					Сан, узел	6.8
118	нежилое	6	C2 (корпус 4)	94.8	Офис	82.6
					Сан, узел	4.8
					Сан, узел	7.4
119	нежилое	6	C2 (корпус 4)	84.9	Офис	75.5
					Сан, узел	5.1
					Сан, узел	4.3
17Б	нежилое	6	C2 (корпус 4)	5.4	офисное вспомогательное	5.4
18Б	нежилое	6	C2 (корпус 4)	6	офисное вспомогательное	6.0
19Б	нежилое	6	C2 (корпус 4)	4.6	офисное вспомогательное	4.6
20Б	нежилое	6	C2 (корпус 4)	3.8	офисное вспомогательное	3.8
120	нежилое	7	C2 (корпус 4)	56.5	Офис	51.9
					Сан, узел	4.6
121	нежилое	7	C2 (корпус 4)	60.1	Офис	55.8
					Сан, узел	4.3
122	нежилое	7	C2 (корпус 4)	72.8	Офис	66.5
					Сан, узел	6.3
123	нежилое	7	C2 (корпус 4)	91.7	Офис	85.7
					Сан, узел	6.0
124	нежилое	7	C2 (корпус 4)	94	Офис	87.5
					Сан, узел	6.5
125	нежилое	7	C2 (корпус 4)	87.1	Офис	80.3
					Сан, узел	6.8
126	нежилое	7	C2 (корпус 4)	94.8	Офис	82.6
					Сан, узел	4.8
					Сан, узел	7.4
127	нежилое	7	C2 (корпус 4)	84.9	Офис	75.5
					Сан, узел	5.1
					Сан, узел	4.3

21Б	нежилое	7	C2 (корпус 4)	5.4	офисное вспомогательное	5.4
22Б	нежилое	7	C2 (корпус 4)	6	офисное вспомогательное	6.0
23Б	нежилое	7	C2 (корпус 4)	4.6	офисное вспомогательное	4.6
24Б	нежилое	7	C2 (корпус 4)	3.8	офисное вспомогательное	3.8
27	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
27-3	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
45	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
45-3	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
86	нежилое	-1	-	13.75	Машино-место	13.75
87	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
87А	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
88	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
89	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
89А	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
90	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
91	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
91А	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
92	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
93	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
93А	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
94	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
95	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
95А	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
96	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
97	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
97А	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
98	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
99	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
99А	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
100	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
101	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
101А	нежилое	-1	-	13.25	Машино-место	13.25
110	нежилое	-1	-	13.75	Машино-место	13.75
110-3	нежилое	-1	-	13.75	Машино-место	13.75
111	нежилое	-1	-	13.75	Машино-место	13.75
111-3	нежилое	-1	-	13.75	Машино-место	13.75
112	нежилое	-1	-	13.75	Машино-место	13.75

656	нежилое	-2	-	13.75	Машино-место	13.75
657	нежилое	-2	-	13.75	Машино-место	13.75
658	нежилое	-2	-	13.75	Машино-место	13.75
658А	нежилое	-2	-	13.25	Машино-место	13.25
659	нежилое	-2	-	13.75	Машино-место	13.75
660	нежилое	-2	-	13.75	Машино-место	13.75
661	нежилое	-2	-	13.75	Машино-место	13.75
662	нежилое	-2	-	13.25	Машино-место	13.25
663	нежилое	-2	-	13.25	Машино-место	13.25
664	нежилое	-2	-	13.25	Машино-место	13.25
665	нежилое	-2	-	13.25	Машино-место	13.25
666	нежилое	-2	-	13.25	Машино-место	13.25
667	нежилое	-2	-	13.25	Машино-место	13.25
668	нежилое	-2	-	13.25	Машино-место	13.25
670	нежилое	-2	-	13.75	Машино-место	13.75
671	нежилое	-2	-	13.75	Машино-место	13.75
672	нежилое	-2	-	13.25	Машино-место	13.25
673	нежилое	-2	-	13.25	Машино-место	13.25
674	нежилое	-2	-	13.25	Машино-место	13.25
675	нежилое	-2	-	13.25	Машино-место	13.25
676	нежилое	-2	-	13.75	Машино-место	13.75
677	нежилое	-2	-	13.75	Машино-место	13.75
678	нежилое	-2	-	13.75	Машино-место	13.75
679	нежилое	-2	-	13.75	Машино-место	13.75
680	нежилое	-2	-	13.75	Машино-место	13.75
681	нежилое	-2	-	13.75	Машино-место	13.75
682	нежилое	-2	-	13.75	Машино-место	13.75
683	нежилое	-2	-	13.75	Машино-место	13.75
684	нежилое	-2	-	13.75	Машино-место	13.75
685	нежилое	-2	-	13.75	Машино-место	13.75
686	нежилое	-2	-	13.75	Машино-место	13.75
687	нежилое	-2	-	13.25	Машино-место	13.25
688	нежилое	-2	-	13.25	Машино-место	13.25
689	нежилое	-2	-	13.25	Машино-место	13.25
690	нежилое	-2	-	13.25	Машино-место	13.25
691	нежилое	-2	-	13.25	Машино-место	13.25
692	нежилое	-2	-	13.25	Машино-место	13.25
693	нежилое	-2	-	13.25	Машино-место	13.25
694	нежилое	-2	-	13.25	Машино-место	13.25

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	Тамбур 1	этаж 1, номер помещения на плане 1, (корпус 3)		нежилое	10.7
2	Тамбур 2	этаж 1, номер помещения на плане 2, (корпус 3)		нежилое	9.7
3	Вест ибюль	этаж 1, номер помещения на плане 3, (корпус 3)		нежилое	128.2
4	Тамбур	этаж 1, номер помещения на плане 4, (корпус 3)		нежилое	9.7
5	Коридор	этаж 1, номер помещения на плане 5, (корпус 3)		нежилое	12.1
6	Помещение мусоропровода	этаж 1, номер помещения на плане 6, (корпус 3)		нежилое	3.4
7	Лифтовой холл	этаж 1, номер помещения на плане 7, (корпус 3)		нежилое	19.2
8	Колясочная	этаж 1, номер помещения на плане 8, (корпус 3)		нежилое	25.4
9	Лифтовой холл	этаж 1, номер помещения на плане 9, (корпус 3)		нежилое	5.2
10	Комната консьержа	этаж 1, номер помещения на плане 10, (корпус 3)		нежилое	15.6
11	С/У	этаж 1, номер помещения на плане 11, (корпус 3)		нежилое	3.2
12	С/У МГН	этаж 1, номер помещения на плане 12, (корпус 3)		нежилое	4.8
13	Тамбур	этаж 1, номер помещения на плане 13, (корпус 3)		нежилое	3.4
14	ПУИ	этаж 1, номер помещения на плане 14, (корпус 3)		нежилое	2.4
15	Лифтовой холл	этаж 1, номер помещения на плане 15, (корпус 3)		нежилое	19.2
16	Помещение мусоропровода	этаж 1, номер помещения на плане 16, (корпус 3)		нежилое	3.4
17	Коридор	этаж 1, номер помещения на плане 17, (корпус 3)		нежилое	12.6
18	Тамбур 1	этаж 1, номер помещения на плане 22, (корпус 3)		нежилое	10.7
19	Тамбур 2	этаж 1, номер помещения на плане 23, (корпус 3)		нежилое	9.7
20	Вест ибюль	этаж 1, номер помещения на плане 24, (корпус 3)		нежилое	128.6
21	Тамбур	этаж 1, номер помещения на плане 25, (корпус 3)		нежилое	10.7
22	Коридор	этаж 1, номер помещения на плане 26, (корпус 3)		нежилое	12.1
23	Помещение мусоропровода	этаж 1, номер помещения на плане 27, (корпус 3)		нежилое	3.4
24	Лифтовой холл	этаж 1, номер помещения на плане 28, (корпус 3)		нежилое	19.2
25	Колясочная	этаж 1, номер помещения на плане 29, (корпус 3)		нежилое	25.4
26	Лифтовой холл	этаж 1, номер помещения на плане 30, (корпус 3)		нежилое	5.2
27	Комната консьержа	этаж 1, номер помещения на плане 31, (корпус 3)		нежилое	18.8
28	С/У	этаж 1, номер помещения на плане 32, (корпус 3)		нежилое	5.1
29	С/У МГН	этаж 1, номер помещения на плане 33, (корпус 3)		нежилое	4.9
30	Коридор	этаж 1, номер помещения на плане 34, (корпус 3)		нежилое	4
31	ПУИ	этаж 1, номер помещения на плане 35, (корпус 3)		нежилое	2.9
32	Лифтовой холл	этаж 1, номер помещения на плане 36, (корпус 3)		нежилое	19.2
33	Помещение мусоропровода	этаж 1, номер помещения на плане 37, (корпус 3)		нежилое	2.4
34	Коридор	этаж 1, номер помещения на плане 38, (корпус 3)		нежилое	12.1
35	Тамбур 1	этаж 1, номер помещения на плане 42, (корпус 3)		нежилое	10.7
36	Тамбур 2	этаж 1, номер помещения на плане 43, (корпус 3)		нежилое	9.7
37	Вест ибюль	этаж 1, номер помещения на плане 44, (корпус 3)		нежилое	127.8
38	Тамбур	этаж 1, номер помещения на плане 45, (корпус 3)		нежилое	10.7

39	Коридор	этаж 1, номер помещения на плане 46, (корпус 3)	нежилое	12.1
40	Помещение мусоропровода	этаж 1, номер помещения на плане 47, (корпус 3)	нежилое	2.4
41	Лифт овой холл	этаж 1, номер помещения на плане 48, (корпус 3)	нежилое	19.2
42	Колясочная	этаж 1, номер помещения на плане 49, (корпус 3)	нежилое	25.9
43	Лифт овой холл	этаж 1, номер помещения на плане 50, (корпус 3)	нежилое	4.9
44	Комната консьержа	этаж 1, номер помещения на плане 51, (корпус 3)	нежилое	16.3
45	С/У	этаж 1, номер помещения на плане 52, (корпус 3)	нежилое	2.8
46	С/У МГН	этаж 1, номер помещения на плане 53, (корпус 3)	нежилое	4.7
47	Коридор	этаж 1, номер помещения на плане 54, (корпус 3)	нежилое	3.4
48	ПУИ	этаж 1, номер помещения на плане 55, (корпус 3)	нежилое	2.4
49	Лифт овой холл	этаж 1, номер помещения на плане 56, (корпус 3)	нежилое	19.2
50	Помещение мусоропровода	этаж 1, номер помещения на плане 57, (корпус 3)	нежилое	3.4
51	Коридор	этаж 1, номер помещения на плане 58, (корпус 3)	нежилое	18.8
52	Рампа	этаж 1, номер помещения на плане 149, (корпус 3)	нежилое	115.3
53	Лест ница	этаж 1, номер помещения на плане Л8, (корпус 3)	нежилое	9.1
54	Лест ница	этаж 1, номер помещения на плане Л8.1, (корпус 3)	нежилое	9.7
55	Лест ница	этаж 1, номер помещения на плане Л9.1, (корпус 3)	нежилое	18
56	Лест ница	этаж 1, номер помещения на плане Л10, (корпус 3)	нежилое	9.1
57	Лест ница	этаж 1, номер помещения на плане Л10.1, (корпус 3)	нежилое	9.7
58	Лест ница	этаж 1, номер помещения на плане Л11.1, (корпус 3)	нежилое	18
59	Лест ница	этаж 1, номер помещения на плане Л12.1, (корпус 3)	нежилое	18
60	Лест ница	этаж 1, номер помещения на плане Л13, (корпус 3)	нежилое	9.8
61	Лест ница	этаж 1, номер помещения на плане Л13.1, (корпус 3)	нежилое	9.3
62	Лест ница	этаж 1, номер помещения на плане Л18, (корпус 3)	нежилое	13.9
63	Лифт овой холл	этаж 2, номер помещения на плане С3.1 01, (корпус 3)	нежилое	18.6
64	Лест ница	этаж 2, номер помещения на плане С3.1 02, (корпус 3)	нежилое	35.7
65	Коридор	этаж 2, номер помещения на плане С3.1 03, (корпус 3)	нежилое	17.8
66	Помещение мусоропровода	этаж 2, номер помещения на плане С3.1 04, (корпус 3)	нежилое	3.1
67	Лифт овой холл	этаж 2, номер помещения на плане С3.2 01, (корпус 3)	нежилое	18.6
68	Лест ница	этаж 2, номер помещения на плане С3.2 02, (корпус 3)	нежилое	35.9
69	Коридор	этаж 2, номер помещения на плане С3.2 03, (корпус 3)	нежилое	17.8
70	Помещение мусоропровода	этаж 2, номер помещения на плане С3.2 04, (корпус 3)	нежилое	3.1
71	Лифт овой холл	этаж 2, номер помещения на плане С3.3 01, (корпус 3)	нежилое	18.6
72	Лест ница	этаж 2, номер помещения на плане С3.3 02, (корпус 3)	нежилое	35.7
73	Коридор	этаж 2, номер помещения на плане С3.3 03, (корпус 3)	нежилое	17.8
74	Помещение мусоропровода	этаж 2, номер помещения на плане С3.3 04, (корпус 3)	нежилое	3.1
75	Лифт овой холл	этаж 2, номер помещения на плане С3.4 01, (корпус 3)	нежилое	18.6
76	Лест ница	этаж 2, номер помещения на плане С3.4 02, (корпус 3)	нежилое	35.9
77	Коридор	этаж 2, номер помещения на плане С3.4 03, (корпус 3)	нежилое	17.8
78	Помещение мусоропровода	этаж 2, номер помещения на плане С3.4 04, (корпус 3)	нежилое	2.1
79	Лифт овой холл	этаж 2, номер помещения на плане С3.5 01, (корпус 3)	нежилое	18.6
80	Лест ница	этаж 2, номер помещения на плане С3.5 02, (корпус 3)	нежилое	35.9
81	Коридор	этаж 2, номер помещения на плане С3.5 03, (корпус 3)	нежилое	17.8

552	Коридор	Технический этаж, номер помещения на плане С3.10 03, (корпус 3)	нежилое	29.8
553	Вент камера	Технический этаж, номер помещения на плане С3.10 04, (корпус 3)	нежилое	67.3
554	Техническое пространство	Технический этаж, номер помещения на плане С3.10 05, (корпус 3)	нежилое	88.6
555	Техническое пространство	Технический этаж, номер помещения на плане С3.10 06, (корпус 3)	нежилое	116
556	Вент камера	Технический этаж, номер помещения на плане С3.10 07, (корпус 3)	нежилое	19.8
557	Вент камера	Технический этаж, номер помещения на плане С3.10 08, (корпус 3)	нежилое	37.6
558	Лестница	Технический этаж, номер помещения на плане С3.11 01, (корпус 3)	нежилое	2.5
559	Тамбур-шлюз	Технический этаж, номер помещения на плане С3.11 02, (корпус 3)	нежилое	18.6
560	Коридор	Технический этаж, номер помещения на плане С3.11 03, (корпус 3)	нежилое	32.9
561	Вент камера	Технический этаж, номер помещения на плане С3.11 04, (корпус 3)	нежилое	61.7
562	Техническое пространство	Технический этаж, номер помещения на плане С3.11 05, (корпус 3)	нежилое	88.8
563	Техническое пространство	Технический этаж, номер помещения на плане С3.11 06, (корпус 3)	нежилое	216.5
564	Вент камера	Технический этаж, номер помещения на плане С3.11 07, (корпус 3)	нежилое	93.7
565	Тамбур 1	этаж 1, номер помещения на плане 1, (корпус 2)	нежилое	10.7
566	Тамбур 2	этаж 1, номер помещения на плане 2, (корпус 2)	нежилое	9.7
567	Вестибюль	этаж 1, номер помещения на плане 3, (корпус 2)	нежилое	129.6
568	Тамбур	этаж 1, номер помещения на плане 4, (корпус 2)	нежилое	10.7
569	Комната консьержа	этаж 1, номер помещения на плане 5, (корпус 2)	нежилое	18.8
570	Коридор	этаж 1, номер помещения на плане 6, (корпус 2)	нежилое	4
571	С/У МГН	этаж 1, номер помещения на плане 7, (корпус 2)	нежилое	4.8
572	С/У	этаж 1, номер помещения на плане 8, (корпус 2)	нежилое	5.1
573	ПУИ	этаж 1, номер помещения на плане 9, (корпус 2)	нежилое	3
574	Лифтовой холл	этаж 1, номер помещения на плане 10, (корпус 2)	нежилое	19.2
575	Помещение мусоропровода	этаж 1, номер помещения на плане 11, (корпус 2)	нежилое	3.4
576	Коридор	этаж 1, номер помещения на плане 12, (корпус 2)	нежилое	12.1
577	Лифтовой холл	этаж 1, номер помещения на плане 13, (корпус 2)	нежилое	5
578	Колясочная	этаж 1, номер помещения на плане 14, (корпус 2)	нежилое	25.2
579	Лифтовой холл	этаж 1, номер помещения на плане 15, (корпус 2)	нежилое	19.2
580	Коридор	этаж 1, номер помещения на плане 16, (корпус 2)	нежилое	12.1
581	Помещение мусоропровода	этаж 1, номер помещения на плане 17, (корпус 2)	нежилое	3.4
582	Тамбур 1	этаж 1, номер помещения на плане 24, (корпус 2)	нежилое	11.1
583	Тамбур 2	этаж 1, номер помещения на плане 25, (корпус 2)	нежилое	10.2

584	Вест ибюль	этаж 1, номер помещения на плане 26, (корпус 2)	нежилое	71.2
585	Тамбур	этаж 1, номер помещения на плане 27, (корпус 2)	нежилое	10.8
586	Комната консьержа	этаж 1, номер помещения на плане 28, (корпус 2)	нежилое	13.3
587	С/У	этаж 1, номер помещения на плане 29, (корпус 2)	нежилое	3.9
588	С/У МГН	этаж 1, номер помещения на плане 30, (корпус 2)	нежилое	5.1
589	Коридор	этаж 1, номер помещения на плане 31, (корпус 2)	нежилое	6.9
590	ПУИ	этаж 1, номер помещения на плане 32, (корпус 2)	нежилое	4.5
591	Лифтовой холл	этаж 1, номер помещения на плане 33, (корпус 2)	нежилое	19.2
592	Коридор	этаж 1, номер помещения на плане 34, (корпус 2)	нежилое	17.2
593	Помещение мусоропровода	этаж 1, номер помещения на плане 35, (корпус 2)	нежилое	2.4
594	Колясочная	этаж 1, номер помещения на плане 36, (корпус 2)	нежилое	17.3
595	Лифтовой холл	этаж 1, номер помещения на плане 37, (корпус 2)	нежилое	6.7
596	Тамбур 1	этаж 1, номер помещения на плане 41, (корпус 2)	нежилое	10.7
597	Тамбур 2	этаж 1, номер помещения на плане 42, (корпус 2)	нежилое	9.7
598	Вест ибюль	этаж 1, номер помещения на плане 43, (корпус 2)	нежилое	128.8
599	Тамбур	этаж 1, номер помещения на плане 44, (корпус 2)	нежилое	10.7
600	Коридор	этаж 1, номер помещения на плане 45, (корпус 2)	нежилое	12.1
601	Помещение мусоропровода	этаж 1, номер помещения на плане 46, (корпус 2)	нежилое	2.4
602	Лифтовой холл	этаж 1, номер помещения на плане 47, (корпус 2)	нежилое	19.2
603	Колясочная	этаж 1, номер помещения на плане 48, (корпус 2)	нежилое	26.6
604	Лифтовой холл	этаж 1, номер помещения на плане 49, (корпус 2)	нежилое	5.2
605	Комната консьержа	этаж 1, номер помещения на плане 50, (корпус 2)	нежилое	18.8
606	С/У	этаж 1, номер помещения на плане 51, (корпус 2)	нежилое	6.3
607	С/У МГН	этаж 1, номер помещения на плане 52, (корпус 2)	нежилое	4.8
608	Коридор	этаж 1, номер помещения на плане 53, (корпус 2)	нежилое	3.4
609	ПУИ	этаж 1, номер помещения на плане 54, (корпус 2)	нежилое	2.4
610	Лифтовой холл	этаж 1, номер помещения на плане 55, (корпус 2)	нежилое	19.2
611	Помещение мусоропровода	этаж 1, номер помещения на плане 56, (корпус 2)	нежилое	3.4
612	Коридор	этаж 1, номер помещения на плане 57, (корпус 2)	нежилое	12.1
613	Помещение ОДС	этаж 1, номер помещения на плане 22, (корпус 2)	нежилое	18
614	Серверная СМИС	этаж 1, номер помещения на плане 22.1, (корпус 2)	нежилое	6.2
615	Помещение АТС СУКС	этаж 1, номер помещения на плане 22.2, (корпус 2)	нежилое	11.2
616	Тамбур	этаж 1, номер помещения на плане 22.3, (корпус 2)	нежилое	3.8
617	Коридор	этаж 1, номер помещения на плане 22.4, (корпус 2)	нежилое	7.2
618	Помещение ТСЖ	этаж 1, номер помещения на плане 23, (корпус 2)	нежилое	23.8
619	Лестница	этаж 1, номер помещения на плане Л3, (корпус 2)	нежилое	9.2
620	Лестница	этаж 1, номер помещения на плане Л3.1, (корпус 2)	нежилое	9.7
621	Лестница	этаж 1, номер помещения на плане Л4.1, (корпус 2)	нежилое	18
622	Лестница	этаж 1, номер помещения на плане Л5, (корпус 2)	нежилое	9.4
623	Лестница	этаж 1, номер помещения на плане Л5.1, (корпус 2)	нежилое	9.7
624	Лестница	этаж 1, номер помещения на плане Л6.1, (корпус 2)	нежилое	18
625	Лестница	этаж 1, номер помещения на плане Л7.1, (корпус 2)	нежилое	18
626	Лифтовой холл	этаж 2, номер помещения на плане С2.1 01, (корпус 2)	нежилое	18.6

970	Холл-Вест ибюль	этаж 1, номер помещения на плане 1.2, (корпус 4)	нежилое	68.6
971	Лифт овой холл	этаж 1, номер помещения на плане 1.3, (корпус 4)	нежилое	3.4
972	Охрана	этаж 1, номер помещения на плане 1.4, (корпус 4)	нежилое	9.5
973	Сан. узел МГН	этаж 1, номер помещения на плане 1.5, (корпус 4)	нежилое	5.6
974	Элект рошит овая	этаж 1, номер помещения на плане 1.6, (корпус 4)	нежилое	9
975	Тамбур	этаж 1, номер помещения на плане 1.7, (корпус 4)	нежилое	11.4
976	Вест ибюль	этаж 1, номер помещения на плане 1.8, (корпус 4)	нежилое	59.8
977	Лифт овой холл	этаж 1, номер помещения на плане 1.9, (корпус 4)	нежилое	4.5
978	Лифт овой холл	этаж 1, номер помещения на плане 1.10, (корпус 4)	нежилое	19.1
979	Элект рошит овая	этаж 1, номер помещения на плане 1.12, (корпус 4)	нежилое	9.3
980	Охрана	этаж 1, номер помещения на плане 1.13, (корпус 4)	нежилое	13.3
981	Сан. узел МГН	этаж 1, номер помещения на плане 1.14, (корпус 4)	нежилое	9.4
982	Лест ница	этаж 1, номер помещения на плане Л14, (корпус 4)	нежилое	19.3
983	Лест ница	этаж 1, номер помещения на плане Л15, (корпус 4)	нежилое	22
984	Лест ница	этаж 1, номер помещения на плане Л15.1, (корпус 4)	нежилое	11.3
985	Тамбур-шлюз	этаж 1, номер помещения на плане Т14, (корпус 4)	нежилое	2.7
986	Лест ница	этаж 1, номер помещения на плане Л16, (корпус 4)	нежилое	27.6
987	Лест ница	этаж 1, номер помещения на плане Л16.1, (корпус 4)	нежилое	18
988	Лест ница	этаж 1, номер помещения на плане Л17, (корпус 4)	нежилое	15.2
989	Тамбур-шлюз	этаж 1, номер помещения на плане Т17, (корпус 4)	нежилое	4.3
990	Помещение РУ 10 кв	этаж 1, номер помещения на плане 27, (корпус 4)	нежилое	31.3
991	РУ 10 кв	этаж 1, номер помещения на плане 27.1, (корпус 4)	нежилое	15.1
992	Помещение трансформатора	этаж 1, номер помещения на плане 27.2, (корпус 4)	нежилое	15.7
993	Помещение трансформатора	этаж 1, номер помещения на плане 27.3, (корпус 4)	нежилое	15.9
994	Помещение ГРЩ	этаж 1, номер помещения на плане 28, (корпус 4)	нежилое	95.4
995	Помещение РП	этаж 1, номер помещения на плане 29, (корпус 4)	нежилое	38.9
996	Помещение РП	этаж 1, номер помещения на плане 29.1, (корпус 4)	нежилое	36
997	РП	этаж 1, номер помещения на плане 29.2, (корпус 4)	нежилое	15
998	Помещение ДГУ	этаж 1, номер помещения на плане 30, (корпус 4)	нежилое	52.5
999	Вент камера	этаж 1, номер помещения на плане 31, (корпус 4)	нежилое	14.1
1000	Коридор	этаж 1, номер помещения на плане 32, (корпус 4)	нежилое	7.3
1001	Помещение контейнеров	этаж 1, номер помещения на плане 33, (корпус 4)	нежилое	6.8
1002	Коридор	этаж 2, номер помещения на плане 2.14, (корпус 4)	нежилое	97.9
1003	Лифт овой холл	этаж 2, номер помещения на плане 2.15, (корпус 4)	нежилое	15.6
1004	ПУИ	этаж 2, номер помещения на плане 2.16, (корпус 4)	нежилое	4.5
1005	Коридор	этаж 2, номер помещения на плане 2.23, (корпус 4)	нежилое	62.1
1006	Коридор	этаж 2, номер помещения на плане 2.24, (корпус 4)	нежилое	75.1
1007	ПУИ	этаж 2, номер помещения на плане 2.25, (корпус 4)	нежилое	4.8
1008	ПУИ	этаж 2, номер помещения на плане 2.26, (корпус 4)	нежилое	2.7
1009	Лифт овой холл	этаж 2, номер помещения на плане 2.27, (корпус 4)	нежилое	15.7
1010	Сан.узел	этаж 2, номер помещения на плане 2.28, (корпус 4)	нежилое	12
1011	Сан.узел	этаж 2, номер помещения на плане 2.29, (корпус 4)	нежилое	13.4
1012	Лест ница	этаж 2, номер помещения на плане Л14, (корпус 4)	нежилое	22.5

1013	Лестница	этаж 2, номер помещения на плане Л15.1, (корпус 4)	нежилое	22.7
1014	Лестница	этаж 2, номер помещения на плане Л.16.1, (корпус 4)	нежилое	22.7
1015	Лестница	этаж 2, номер помещения на плане Л.17, (корпус 4)	нежилое	19.8
1016	Тамбур	этаж 2, номер помещения на плане Т2, (корпус 4)	нежилое	9.9
1017	Тамбур	этаж 2, номер помещения на плане Т3, (корпус 4)	нежилое	4.2
1018	Тамбур	этаж 2, номер помещения на плане Т5, (корпус 4)	нежилое	5.8
1019	Тамбур	этаж 2, номер помещения на плане Т6, (корпус 4)	нежилое	4.6
1020	Коридор	этаж 3, номер помещения на плане 3.14, (корпус 4)	нежилое	97.9
1021	Лифтовой холл	этаж 3, номер помещения на плане 3.15, (корпус 4)	нежилое	15.6
1022	ПУИ	этаж 3, номер помещения на плане 3.16, (корпус 4)	нежилое	4.5
1023	Лифтовой холл	этаж 3, номер помещения на плане 3.30, (корпус 4)	нежилое	15.7
1024	Коридор	этаж 3, номер помещения на плане 3.27, (корпус 4)	нежилое	101
1025	ПУИ	этаж 3, номер помещения на плане 3.22, (корпус 4)	нежилое	2.7
1026	Комната отдыха	этаж 3, номер помещения на плане 3.28, (корпус 4)	нежилое	16.8
1027	Холл	этаж 3, номер помещения на плане 3.29, (корпус 4)	нежилое	5.9
1028	Лестница	этаж 3, номер помещения на плане Л14, (корпус 4)	нежилое	22.5
1029	Лестница	этаж 3, номер помещения на плане Л15.1, (корпус 4)	нежилое	22.7
1030	Лестница	этаж 3, номер помещения на плане Л.16.1, (корпус 4)	нежилое	22.7
1031	Лестница	этаж 3, номер помещения на плане Л.17, (корпус 4)	нежилое	19.8
1032	Тамбур	этаж 3, номер помещения на плане Т2, (корпус 4)	нежилое	9.5
1033	Тамбур	этаж 3, номер помещения на плане Т3, (корпус 4)	нежилое	4.2
1034	Тамбур	этаж 3, номер помещения на плане Т5, (корпус 4)	нежилое	5.8
1035	Тамбур	этаж 3, номер помещения на плане Т6, (корпус 4)	нежилое	4.6
1036	Коридор	этаж 4, номер помещения на плане 4.14, (корпус 4)	нежилое	97.9
1037	Лифтовой холл	этаж 4, номер помещения на плане 4.15, (корпус 4)	нежилое	15.6
1038	ПУИ	этаж 4, номер помещения на плане 4.16, (корпус 4)	нежилое	4.5
1039	Лифтовой холл	этаж 4, номер помещения на плане 4.30, (корпус 4)	нежилое	15.7
1040	Коридор	этаж 4, номер помещения на плане 4.27, (корпус 4)	нежилое	101
1041	ПУИ	этаж 4, номер помещения на плане 4.22, (корпус 4)	нежилое	2.7
1042	Комната отдыха	этаж 3, номер помещения на плане 4.28, (корпус 4)	нежилое	16.8
1043	Холл	этаж 4, номер помещения на плане 4.29, (корпус 4)	нежилое	5.9
1044	Лестница	этаж 4, номер помещения на плане Л14, (корпус 4)	нежилое	22.5
1045	Лестница	этаж 4, номер помещения на плане Л15.1, (корпус 4)	нежилое	22.7
1046	Лестница	этаж 4, номер помещения на плане Л.16.1, (корпус 4)	нежилое	22.7
1047	Лестница	этаж 4, номер помещения на плане Л.17, (корпус 4)	нежилое	19.8
1048	Тамбур	этаж 4, номер помещения на плане Т2, (корпус 4)	нежилое	9.5
1049	Тамбур	этаж 4, номер помещения на плане Т3, (корпус 4)	нежилое	4.2
1050	Тамбур	этаж 4, номер помещения на плане Т5, (корпус 4)	нежилое	5.8
1051	Тамбур	этаж 4, номер помещения на плане Т6, (корпус 4)	нежилое	4.6
1052	Коридор	этаж 5, номер помещения на плане 5.14, (корпус 4)	нежилое	97.9
1053	Лифтовой холл	этаж 5, номер помещения на плане 5.15, (корпус 4)	нежилое	15.6
1054	ПУИ	этаж 5, номер помещения на плане 5.16, (корпус 4)	нежилое	4.5
1055	Лифтовой холл	этаж 5, номер помещения на плане 5.30, (корпус 4)	нежилое	15.7

1099	Тамбур	этаж 7, номер помещения на плане Т6, (корпус 4)	нежилое	4.6
1100	Приточно-вытяжная вент камера	технический чердак, номер помещения на плане 1, (корпус 4)	нежилое	205.9
1101	Вент камера (подпор)	технический чердак, номер помещения на плане 2, (корпус 4)	нежилое	45.7
1102	Вент камера (дымоуд.)	технический чердак, номер помещения на плане 3, (корпус 4)	нежилое	20.4
1103	Приточно-вытяжная вент камера	технический чердак, номер помещения на плане 4, (корпус 4)	нежилое	203.6
1104	Коридор	технический чердак, номер помещения на плане 5, (корпус 4)	нежилое	120
1105	Вент камера (дымоуд.)	технический чердак, номер помещения на плане 6, (корпус 4)	нежилое	50.8
1106	Вент камера (вытяжная)	технический чердак, номер помещения на плане 7, (корпус 4)	нежилое	53.5
1107	Лестница	технический чердак, номер помещения на плане Л.16.1, (корпус 4)	нежилое	3.7
1108	Вент камера (подпор)	технический чердак, номер помещения на плане 8, (корпус 4)	нежилое	79.4
1109	Приточно-вытяжная вент камера	технический чердак, номер помещения на плане 9, (корпус 4)	нежилое	314.8
1110	Вент камера (дымоуд.)	технический чердак, номер помещения на плане 10, (корпус 4)	нежилое	14.9
1111	Коридор	технический чердак, номер помещения на плане 11, (корпус 4)	нежилое	23.3
1112	Лестница	технический чердак, номер помещения на плане Л.14 (корпус 4)	нежилое	3.2
1113	Лифтовой холл	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.3, (паркинг)	нежилое	5.2
1114	Лифтовой холл	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.9, (паркинг)	нежилое	5.2
1115	Лифтовой холл	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.20, (паркинг)	нежилое	4.9
1116	Лифтовой холл	этаж -1, номер помещения на плане 1.2.6, (паркинг)	нежилое	6.7
1117	Лифтовой холл	этаж -1, номер помещения на плане 1.2.12, (паркинг)	нежилое	5
1118	Лифтовой холл	этаж -1, номер помещения на плане 1.3.2, (паркинг)	нежилое	5
1119	Лифтовой холл	этаж -1, номер помещения на плане 1.4.9, (паркинг)	нежилое	3.6
1120	Лифтовой холл	этаж -1, номер помещения на плане 1.4.15, (паркинг)	нежилое	4.6
1121	Лестница	этаж -1, номер помещения на плане 1.Л3, (паркинг)	нежилое	35.3
1122	Лестница	этаж -1, номер помещения на плане 1.Л5, (паркинг)	нежилое	35.3
1123	Лестница	этаж -1, номер помещения на плане 1.Л8, (паркинг)	нежилое	35.3
1124	Лестница	этаж -1, номер помещения на плане 1.Л10, (паркинг)	нежилое	35.3
1125	Лестница	этаж -1, номер помещения на плане 1.Л13, (паркинг)	нежилое	35.3
1126	Лестница	этаж -1, номер помещения на плане 1.Л15, (паркинг)	нежилое	45.3
1127	Лестница	этаж -1, номер помещения на плане 1.Л16, (паркинг)	нежилое	45.3
1128	Тамбур-шлюз	этаж -1, номер помещения на плане 1.Т3, (паркинг)	нежилое	18.1
1129	Тамбур-шлюз	этаж -1, номер помещения на плане 1.Т5, (паркинг)	нежилое	10.6
1130	Тамбур	этаж -1, номер помещения на плане 1.Т6, (паркинг)	нежилое	6.7
1131	Тамбур	этаж -1, номер помещения на плане 1.Т7, (паркинг)	нежилое	2.6
1132	Тамбур-шлюз	этаж -1, номер помещения на плане 1.Т8, (паркинг)	нежилое	18.1
1133	Тамбур-шлюз	этаж -1, номер помещения на плане 1.Т10, (паркинг)	нежилое	18.1
1134	Тамбур-шлюз	этаж -1, номер помещения на плане 1.Т13, (паркинг)	нежилое	18.3
1135	Тамбур-шлюз	этаж -1, номер помещения на плане 1.Т15, (паркинг)	нежилое	10
1136	Тамбур-шлюз	этаж -1, номер помещения на плане 1.Т16, (паркинг)	нежилое	4.8
1137	Лестница	этаж -1, номер помещения на плане Л18, (паркинг)	нежилое	27
1138	Автостоянка	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.1, (паркинг)	нежилое	1655.4
1139	Автостоянка	этаж -1, номер помещения на плане 1.2.1, (паркинг)	нежилое	1489.9
1140	Автостоянка	этаж -1, номер помещения на плане 1.3.1, (паркинг)	нежилое	1470.9

1141	Автостоянка	этаж -1, номер помещения на плане 1.4.1, (паркинг)	нежилое	1373,3
1142	Автостоянка	этаж -1, номер помещения на плане 1.5.1, (паркинг)	нежилое	1512,1
1143	Электрощитовая	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.2	нежилое	17,1
1144	Венткамера	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.4	нежилое	41,1
1145	ПУТ	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.5	нежилое	17,7
1146	Помещение СС	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.6	нежилое	18,5
1147	Электрощитовая	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.7	нежилое	23,2
1148	Рампа	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.8	нежилое	191,0
1149	ГРЩЗ	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.10	нежилое	34,6
1150	ТПЗ.1	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.11	нежилое	13,1
1151	РУВНЗ	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.12	нежилое	14,9
1152	ТПЗ.2	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.13	нежилое	13,1
1153	ПУТ	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.14	нежилое	17,5
1154	Помещение СС	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.15	нежилое	18,3
1155	Венткамера	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.16	нежилое	94,6
1156	ЭОМ	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.17	нежилое	18,3
1157	КПП и комната персонала паркинга	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.18	нежилое	15,0
1158	Сан. узел	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.18.1	нежилое	2,3
1159	Электрощитовая	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.19	нежилое	19,2
1160	Венткамера	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.21	нежилое	59,0
1161	ИТП	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.23	нежилое	226,2
1162	Рампа	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.24	нежилое	205,4
1163	Электрощитовая	этаж -1, номер помещения на плане 1.2.2	нежилое	17,9
1164	Помещение СС	этаж -1, номер помещения на плане 1.2.3	нежилое	18,5
1165	Венткамера	этаж -1, номер помещения на плане 1.2.4	нежилое	108,2
1166	ИТП	этаж -1, номер помещения на плане 1.2.5	нежилое	172,2
1167	Электрощитовая	этаж -1, номер помещения на плане 1.2.7	нежилое	30,6
1168	Насосная	этаж -1, номер помещения на плане 1.2.8	нежилое	32,3
1169	Помещение СС	этаж -1, номер помещения на плане 1.2.9	нежилое	18,5
1170	Электрощитовая	этаж -1, номер помещения на плане 1.2.10	нежилое	17,9
1171	Венткамера	этаж -1, номер помещения на плане 1.2.11	нежилое	76,1
1172	ПУТ	этаж -1, номер помещения на плане 1.2.13	нежилое	17,7
1173	ПУИ	этаж -1, номер помещения на плане 1.2.14	нежилое	18,2
1174	ГРЩ2	этаж -1, номер помещения на плане 1.2.15	нежилое	27,6
1175	ТП2.1	этаж -1, номер помещения на плане 1.2.16	нежилое	10,2
1176	РУВН	этаж -1, номер помещения на плане 1.2.17	нежилое	10,7
1177	ТП2.2	этаж -1, номер помещения на плане 1.2.18	нежилое	10,2
1178	Венткамера	этаж -1, номер помещения на плане 1.3.3	нежилое	47,3
1179	Венткамера	этаж -1, номер помещения на плане 1.3.4	нежилое	92,5
1180	КПП и комната персонала паркинга	этаж -1, номер помещения на плане 1.4.2	нежилое	16,4
1181	Сан. узел	этаж -1, номер помещения на плане 1.4.2.1	нежилое	2,8
1182	Водомерный узел	этаж -1, номер помещения на плане 1.4.10	нежилое	64,5
1183	Помещение ввода воды	этаж -1, номер помещения на плане 1.4.11	нежилое	11,6

1184	Электощитовая	этаж -1, номер помещения на плане1.4.12	нежилое	11,7
1185	ИТП	этаж -1, номер помещения на плане1.4.13	нежилое	118,2
1186	Помещение СС	этаж -1, номер помещения на плане1.4.14	нежилое	14,4
1187	Насосная пожаротушения	этаж -1, номер помещения на плане1.4.16	нежилое	54,8
1188	Помещение каб. ввода	этаж -1, номер помещения на плане1.4.17	нежилое	2,6
1189	Техническое помещение для трассировки ВК	этаж -1, номер помещения на плане1.4.18	нежилое	6,1
1190	Техническое помещение для трассировки ВК	этаж -1, номер помещения на плане1.4.19	нежилое	5,9
1191	Рампа	этаж -1, номер помещения на плане1.5.2	нежилое	400,6
1192	Лифтовой холл	этаж -1, номер помещения на плане1.1.3	нежилое	5,2
1193	Лифтовой холл	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.9	нежилое	5,2
1194	Лифтовой холл	этаж -1, номер помещения на плане 1.1.20	нежилое	4,9
1195	Лифтовой холл	этаж -1, номер помещения на плане 1.2.6	нежилое	6,7
1196	Лифтовой холл	этаж -1, номер помещения на плане 1.2.12	нежилое	5,0
1197	Лифтовой холл	этаж -1, номер помещения на плане 1.3.2	нежилое	5,0
1198	Лифтовой холл	этаж -1, номер помещения на плане 1.4.9	нежилое	3,6
1199	Лифтовой холл	этаж -1, номер помещения на плане 1.4.15	нежилое	4,6
1200	Лестница	этаж -1, номер помещения на плане 1.Л3	нежилое	17,7
1201	Лестница	этаж -1, номер помещения на плане 1.Л5	нежилое	17,7
1202	Лестница	этаж -1, номер помещения на плане 1.Л8	нежилое	17,7
1203	Лестница	этаж -1, номер помещения на плане 1.Л10	нежилое	17,9
1204	Лестница	этаж -1, номер помещения на плане 1.Л13	нежилое	17,7
1205	Лестница	этаж -1, номер помещения на плане 1.Л15	нежилое	22,7
1206	Лестница	этаж -1, номер помещения на плане 1.Л16	нежилое	22,6
1207	Тамбур-шлюз	этаж -1, номер помещения на плане 1.Т3	нежилое	18,1
1208	Тамбур-шлюз	этаж -1, номер помещения на плане 1.Т5	нежилое	10,6
1209	Тамбур	этаж -1, номер помещения на плане 1.Т6	нежилое	6,7
1210	Тамбур	этаж -1, номер помещения на плане 1.Т7	нежилое	2,6
1211	Тамбур-шлюз	этаж -1, номер помещения на плане 1.Т8	нежилое	18,1
1212	Тамбур-шлюз	этаж -1, номер помещения на плане 1.Т10	нежилое	18,1
1213	Тамбур-шлюз	этаж -1, номер помещения на плане 1.Т13	нежилое	18,3
1214	Тамбур-шлюз	этаж -1, номер помещения на плане 1.Т15	нежилое	10,0
1215	Тамбур-шлюз	этаж -1, номер помещения на плане 1.Т16	нежилое	4,8
1216	Лестница	этаж -1, номер помещения на плане Л18	нежилое	13,5
1217	Лифтовой холл	этаж -2, номер помещения на плане 2.1.2, (паркинг)	нежилое	5.2
1218	Лифтовой холл	этаж -2, номер помещения на плане 2.1.7, (паркинг)	нежилое	5
1219	Лифтовой холл	этаж -2, номер помещения на плане 2.1.12, (паркинг)	нежилое	4.9
1220	Лифтовой холл	этаж -2, номер помещения на плане 2.2.2, (паркинг)	нежилое	6.7
1221	Лифтовой холл	этаж -2, номер помещения на плане 2.2.5, (паркинг)	нежилое	5
1222	Лифтовой холл	этаж -2, номер помещения на плане 2.3.2, (паркинг)	нежилое	5
1223	Лифтовой холл	этаж -2, номер помещения на плане 2.4.2, (паркинг)	нежилое	8.1
1224	Лифтовой холл	этаж -2, номер помещения на плане 2.5.2, (паркинг)	нежилое	4.6

1225	Лестница	этаж -2, номер помещения на плане 2.Л3, (паркинг)	нежилое	17.7
1226	Лестница	этаж -2, номер помещения на плане 2.Л5, (паркинг)	нежилое	17.7
1227	Лестница	этаж -2, номер помещения на плане 2.Л8, (паркинг)	нежилое	17.7
1228	Лестница	этаж -2, номер помещения на плане 2.Л10, (паркинг)	нежилое	17.7
1229	Лестница	этаж -2, номер помещения на плане 2.Л13, (паркинг)	нежилое	17.7
1230	Лестница	этаж -2, номер помещения на плане 2.Л15, (паркинг)	нежилое	22.7
1231	Лестница	этаж -2, номер помещения на плане 2.Л16, (паркинг)	нежилое	22.7
1232	Тамбур-шлюз	этаж -2, номер помещения на плане 2.Т3, (паркинг)	нежилое	18.6
1233	Тамбур-шлюз	этаж -2, номер помещения на плане 2.Т5, (паркинг)	нежилое	18.6
1234	Тамбур-шлюз	этаж -2, номер помещения на плане 2.Т8, (паркинг)	нежилое	18.6
1235	Тамбур-шлюз	этаж -2, номер помещения на плане 2.Т10, (паркинг)	нежилое	18.6
1236	Тамбур-шлюз	этаж -2, номер помещения на плане 2.Т13, (паркинг)	нежилое	18.6
1237	Тамбур-шлюз	этаж -2, номер помещения на плане 2.Т15, (паркинг)	нежилое	3.9
1238	Тамбур-шлюз	этаж -2, номер помещения на плане 2.Т16, (паркинг)	нежилое	4.8
1239	Автостоянка	этаж -2, номер помещения на плане 2.1.1, (паркинг)	нежилое	1885.3
1240	Автостоянка	этаж -2, номер помещения на плане 2.2.1, (паркинг)	нежилое	1518.9
1241	Автостоянка	этаж -2, номер помещения на плане 2.3.1, (паркинг)	нежилое	1565.4
1242	Автостоянка	этаж -2, номер помещения на плане 2.4.1, (паркинг)	нежилое	1390.5
1243	Автостоянка	этаж -2, номер помещения на плане 2.5.1, (паркинг)	нежилое	1736.9
1244	Вент камера	этаж -2, номер помещения на плане 2.1.3	нежилое	78,0
1245	Рампа	этаж -2, номер помещения на плане 2.1.4	нежилое	71,8
1246	ПУТ	этаж -2, номер помещения на плане 2.1.5	нежилое	17,9
1247	ПУТ	этаж -2, номер помещения на плане 2.1.6	нежилое	18,5
1248	ПУТ	этаж -2, номер помещения на плане 2.1.8	нежилое	17,7
1249	ПУИ	этаж -2, номер помещения на плане 2.1.9	нежилое	18,5
1250	ПУТ	этаж -2, номер помещения на плане 2.1.10	нежилое	18,5
1251	ПУТ	этаж -2, номер помещения на плане 2.1.11	нежилое	17,9
1252	Вент камера	этаж -2, номер помещения на плане 2.1.13	нежилое	90,6
1253	ПУТ	этаж -2, номер помещения на плане 2.2.3	нежилое	30,4
1254	Вент камера	этаж -2, номер помещения на плане 2.2.4	нежилое	62,6
1255	Вент камера	этаж -2, номер помещения на плане 2.2.6	нежилое	51,3
1256	ПУТ	этаж -2, номер помещения на плане 2.2.7	нежилое	17,7
1257	ПУИ	этаж -2, номер помещения на плане 2.2.8	нежилое	18,3
1258	Помещение уборочного инвентаря и техники	этаж -2, номер помещения на плане 2.2.9	нежилое	36,5
1259	ПУТ	этаж -2, номер помещения на плане 2.2.10	нежилое	17,7
1260	ПУИ	этаж -2, номер помещения на плане 2.2.11	нежилое	18,5
1261	Вент камера	этаж -2, номер помещения на плане 2.3.3	нежилое	56,2
1262	Рампа	этаж -2, номер помещения на плане 2.3.4	нежилое	51,9
1263	Лифтовой холл	этаж -2, номер помещения на плане 2.1.2	нежилое	5,2
1264	Лифтовой холл	этаж -2, номер помещения на плане 2.1.7	нежилое	5,0
1265	Лифтовой холл	этаж -2, номер помещения на плане 2.1.12	нежилое	4,9
1266	Лифтовой холл	этаж -2, номер помещения на плане 2.2.2	нежилое	6,7

1267	Лифтовой холл	этаж -2, номер помещения на плане 2.2.5	нежилое	5,0
1268	Лифтовой холл	этаж -2, номер помещения на плане 2.3.2	нежилое	5,0
1269	Лифтовой холл	этаж -2, номер помещения на плане 2.4.2	нежилое	8,1
1270	Лифтовой холл	этаж -2, номер помещения на плане 2.5.2	нежилое	4,6
1271	Лестница	этаж -2, номер помещения на плане 2.Л3	нежилое	17,7
1272	Лестница	этаж -2, номер помещения на плане 2.Л5	нежилое	17,7
1273	Лестница	этаж -2, номер помещения на плане 2.Л8	нежилое	17,7
1274	Лестница	этаж -2, номер помещения на плане 2.Л10	нежилое	17,7
1275	Лестница	этаж -2, номер помещения на плане 2.Л13	нежилое	17,7
1276	Лестница	этаж -2, номер помещения на плане 2.Л15	нежилое	22,7
1277	Лестница	этаж -2, номер помещения на плане 2.Л16	нежилое	22,7
1278	Тамбур-шлюз	этаж -2, номер помещения на плане 2.Т3	нежилое	18,6
1279	Тамбур-шлюз	этаж -2, номер помещения на плане 2.Т5	нежилое	18,6
1280	Тамбур-шлюз	этаж -2, номер помещения на плане 2.Т8	нежилое	18,6
1281	Тамбур-шлюз	этаж -2, номер помещения на плане 2.Т10	нежилое	18,6
1282	Тамбур-шлюз	этаж -2, номер помещения на плане 2.Т13	нежилое	18,6
1283	Тамбур-шлюз	этаж -2, номер помещения на плане 2.Т15	нежилое	3,9
1284	Тамбур-шлюз	этаж -2, номер помещения на плане 2.Т16	нежилое	4,8
1285	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 1	гостевое	13.25
1286	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 2	гостевое	13.25
1287	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 3	гостевое	13.25
1288	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 4	гостевое	13.25
1289	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 5	гостевое	13.25
1290	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 6	гостевое	13.25
1291	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 7	гостевое	13.25
1292	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 8	гостевое	13.25
1293	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 9	гостевое	13.25
1294	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 10	гостевое	13.25
1295	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 11	гостевое	13.25
1296	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 12	гостевое	13.25
1297	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 13	гостевое	13.25
1298	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 14	гостевое	13.25
1299	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 15	гостевое	13.25
1300	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 16	гостевое	13.25
1301	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 17	гостевое	13.25
1302	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 18	гостевое	13.25
1303	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 19	гостевое	13.25
1304	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 20	гостевое	13.25
1305	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 21	гостевое	13.25
1306	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 22	гостевое	13.25
1307	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 23	гостевое	13.25
1308	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 24	гостевое	13.25
1309	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 25	гостевое	13.25

1396	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 130	гостевое	13.25
1397	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 131	гостевое	13.25
1398	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 131А	гостевое	13.25
1399	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 132	гостевое	13.25
1400	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 132А	гостевое	13.25
1401	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 133	гостевое	13.25
1402	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 156	гостевое	13.25
1403	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 157	гостевое	13.25
1404	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 158	гостевое	13.75
1405	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 159	гостевое	13.75
1406	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 160	гостевое	13.25
1407	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 183	гостевое	13.75
1408	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 184	гостевое	13.75
1409	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 185	гостевое	13.75
1410	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 186	гостевое	13.75
1411	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 187	гостевое	13.75
1412	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 188	гостевое	13.25
1413	Машино-место	- 1 этаж (паркинг) м/м № 198	гостевое	13.25

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	Минус 1 этаж (паркинг)	Индивидуальный тепловой пункт ИТП №22.609 Гкал/час	Корпус № 2
2	Минус 1 этаж (паркинг)	Индивидуальный тепловой пункт ИТП №35.031 Гкал/час	Корпус № 3
3	Минус 1 этаж (паркинг)	Трансформаторная подстанция ТП №2Трансформаторы аTSE, 2x1250 кВА	Трансформация 10/0,4 кВ, питание оборудования ГРЩ 2.
4	Минус 1 этаж (паркинг)	Трансформаторная подстанция ТП №3Трансформаторы аTSE, 2x1600 кВА	Трансформация 10/0,4 кВ, питание ГРЩ 3.
5	Насосная (-1 этаж)	Насосная станция водоснабженияБустер Ват Т УНМВ ЗСR10-12-4,0-80-2-1 (n=81м, 15,1 м3/ч, 12 кВт)	Корпус №2
6	ЦТП (-1 этаж)	Насосная станция водоснабженияБустер Ват Т УНМВ ЗСR10-8-3-80-2-1 (n=48,8м, 17,3 м3/ч, 9 кВт)	Корпус №3 1 зона с 1 по 10 этажи
7	ЦТП (-1 этаж)	Насосная станция водоснабженияБустер Ват Т УНМВ ЗСR10-12-4-80-2-1 (n=66,5м, 21,2 м3/ч, 12 кВт)	Корпус №3 2 зона с 11 по 20 этажи
8	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VP70-40/35.4D; 3630 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 1
9	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VP70-40/35.4D; 3630 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 1
10	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VP 60-35/31.4D; 3220 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 2
11	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VP 60-35/31.4D; 3220 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 2

12	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VP70-40/35.6D; 4050 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 3
13	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VP 60-35/31.4D; 3220 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 3
14	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VP70-40/35.4D; 3630 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 3
15	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VP70-40/35.4D; 3630 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 4
16	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VP 60-35/31.4D; 3220 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 4
17	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VP70-40/35.4D; 3630 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 5
18	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VP 60-35/31.4D; 3220 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 5
19	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VL 70-40/31,5-2DM ; 4080 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 1
20	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VL 80-50/40-4D; 4600 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 1
21	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VL 70-40/31,5-2DM ; 4080 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 2
22	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VL 70-40/31,5-2DM ; 4080 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 2
23	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VL 70-40/31,5-2DM ; 4080 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 3
24	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VL 80-50/40-4D; 4600 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 3
25	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VL 70-40/31,5-2DM ; 4080 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 4
26	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VL 70-40/31,5-2DM ; 4080 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 4
27	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VL 70-40/31,5-2DM ; 4080 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 5
28	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VL 80-50/40-4D; 4600 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 5
29	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VP 60-35/31.4D; 3560 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 6
30	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VP 70-40/35.6D; 3040 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 6
31	Вент камера (технический этаж)	Наборная вытяжная установка Vertro VL 80-50/40-4D; 4600 м3/ч, 150 Па	жилые помещения секции 6
32	Корпус №2	Пассажирский лифт 5 шт .г/п 1000 кг	Корпус №2 подъезд №1
33	Корпус №2	Пассажирский лифт 3 шт .г/п 1000 кг	Корпус №2 подъезд №2
34	Корпус №2	Пассажирский лифт 5 шт .г/п 1000 кг	Корпус №2 подъезд №3
35	Корпус №3	Пассажирский лифт 5 шт .г/п 1000 кг	Корпус №3 подъезд №4
36	Корпус №3	Пассажирский лифт 5 шт .г/п 1000 кг	Корпус №3 подъезд №5
37	Корпус №3	Пассажирский лифт 5 шт .г/п 1000 кг	Корпус №3 подъезд №6

38	Корпус №4	Пассажирский лифт 4 шт .г/п 1600 кг	Корпус №4
39	Минус 1 этаж (паркинг)	Вводные и распределительные панелиHyundai, ГРЩ2, ВРУ-2 Рр.=1132,12 кВт	Корпус №2
40	Минус 1 этаж (паркинг)	Вводные и распределительные панелиHyundai, ГРЩ-3, ВРУ-3 Рр.=1253,07 кВт	Корпус №3
41	Минус 1 этаж (паркинг)	Индивидуальный тепловой пункт ИТП №42.179 Гкал/час	Корпус № 4
42	1 этаж 4 корпуса	Трансформаторная подстанция ТП №4Трансформаторы аTSE, 2x2400 кВА	Трансформация 10/0,4 кВ, питание ГРЩ 4.
43	Насосная (-1 этаж)	Насосная станция водоснабженияБустер Ват Т УНМВ ЗСR5-6-1,1-50-2-1 (н=32м, 9,97 м3/ч, 3,3 квт)	Корпус №4
44	Вент камера (технический этаж)	Приточно-вытяжная системафирма «Vertro» AVP 18L 18890/15370 м3/ч	Вентиляция Блок А (офисы)
45	Вент камера (технический этаж)	Приточно-вытяжная система AVP 18L, фирма «Vertro» 19970/16800 м3/ч	Вентиляция Блок А (офисы)
46	Вент камера (технический этаж)	Приточно-вытяжная система AVMD1850OP, фирма «Vertro» 14080/13940 м3/ч	Вентиляция Блок Б (офисы)
47	Вент камера (технический этаж)	Приточно-вытяжная система AVMD1350OP, фирма «Vertro» 12680/12680 м3/ч	Вентиляция Блок Б (офисы)
48	Вент камера (технический этаж)	Приточно-вытяжная система AVP 18L, фирма «Vertro» 18480/16310 м3/ч	Вентиляция Блок Б (офисы)
49	Вент камера (технический этаж)	Приточно-вытяжная система AVP 18L, фирма «Vertro» 18620/18620 м3/ч	Вентиляция Блок Б (офисы)
50	Вент камера (технический этаж)	Вытяжная система VP60-35/31.4D, фирма «Vertro» 1980 м3/ч	С/у офисы 2-7 этажи, оси 1-3/Е-К
51	Вент камера (технический этаж)	Вытяжная система VP60-35/31.4D, фирма «Vertro» 1981 м3/ч	С/у офисы 2-7 этажи, оси 3-5/Е-К
52	Вент камера (технический этаж)	Вытяжная система VP60-35/31.4D, фирма «Vertro» 2480 м3/ч	С/у офисы 2-7 этажи, оси 5-7/Е-К
53	Вент камера (технический этаж)	Вытяжная система AVM9000P, фирма «Vertro» 11370 м3/ч	Подземный паркинг, минус 1 этаж, секция 4
54	Вент камера (технический этаж)	Вытяжная система AVM6000L, фирма «Vertro» 4670 м3/ч	Подземный паркинг, минус 2 этаж, секция 4, рампа № 1.5.2, 2.3.4
55	Вент камера (технический этаж)	Вытяжная система AVM6000L, фирма «Vertro» 5130 м3/ч	Подземный паркинг, минус 2 этаж, секция 4, рампа № 1.5.2, 2.3.4
56	Корпус №4	Пассажирский лифт 2 шт .г/п 1000 кг	Корпус №4
57	1 этаж 4 корпуса	Вводные и распределительные панелиHyundai, ГРЩ-4, ВРУ-4, ВРУ 5 Рр.=354,61 кВт	Корпус №4

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2017 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2018 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 8 048 199 049 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:02:15008:46
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: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Сбербанк России
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810338000075144

		Корреспондентский счет: 30101810400000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773643001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства:
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: договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Компания "Скотсон Лимитед"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 9909171546
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 5 000 000 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2020
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
20.1 (2) 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: договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Компания "Скотсон Лимитед"

	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 9909171546
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 443 981 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2020
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
20.1 (3) 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: договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Компания "Скотсон Лимитед"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 9909171546
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 015 230 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2020
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
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
1	04.04.2017	Изменены ТЭП объекта в связи с перепланировкой помещений общего назначения	Раздел 1. Пояснительная записка
2	27.07.2018	Изменены ТЭПы объекта.	Раздел 1. Пояснительная записка

3	27.07.2018	Изменение количества этапов строительства; изменение решений по благоустройству и организации рельефа на локальных участках; изменение расчетного количества машиномест (проектные решения выполнены в соответствии с СТУЗ в части отступления от требований по расчету машиномест временного хранения и размещению в подземном паркинге здания класса Ф1.3); изменение количества и ассортимента малых архитектурных форм и зеленых насаждений; изменение трассировки наружных инженерных сетей; уточнение объемов перерабатываемого грунта.	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.
4	27.07.2018	<p>Корректировкой предусмотрено: Подземный гараж уточнение отметки въездной ramпы; изменение планировочных решений помещения ЦТП и примыкающего лестнично-лифтового узла; частичное изменение расстановки машиномест; изменение конструкции кровли подземной части, выступающей за абрис зданий; Корпус 2 увеличение этажности с 14-ти до 16 этажей; изменение верхней отметки с +52,300 на 59,620; изменение функционального назначения офисных арендуемых помещений на 1-м этаже на помещения общественного назначения без конкретной технологии (БКТ) с классом пожарной опасности Ф4.3; замена второго перекрытия на верхнем техническом чердаке на систему «плавающего пола»; изменение конструкции кровли; уточнение фасадных решений (изменение материала облицовки 1-го этажа из керамогранита на натуральный камень - гранит); Корпус 3 изменение конструкции кровли; изменение отметки парапета с +72,100 на +72,820; изменение функционального назначения офисных арендуемых помещений на 1-м этаже на помещения общественного назначения без конкретной технологии (БКТ) с классом пожарной опасности Ф4.3; замена второго перекрытия на верхнем техническом чердаке на систему «плавающего пола»; уточнение фасадных решений (изменение материала облицовки 1-го этажа из керамогранита на натуральный камень - гранит). в связи с переносом точки ввода ТС - в осях Б-В и 56/III-57/III - добавлена ЛК из помещения ЦТП, расположенного на минус 1 этаже; Корпус 4 увеличение этажности с 5-7-ми до 7-ми этажей; уменьшение высоты типовых этажей с 4,05 м до 3,45 м; изменение отметка парапета в связи с изменением высоты типовых этажей до отметки +28,600; разделением корпуса на два блока (блок А и блок Б); изменение функционального назначения офисных арендуемых помещений на 1-м этаже на помещения общественного назначения без конкретной технологии (БКТ) с классом пожарной опасности Ф4.3; смещение наружной стены по оси К на 2,2 м; изменение планировочных решений 1-го этажа и типовых (2-7) этажей изменение конструкции кровли.</p> <p>Предусмотрены мероприятия по снижению уровней шума (ударного и воздушного) в жилых помещениях здания до требований санитарных норм. Конструкции полов междуэтажных перекрытий жилой части выполняются на звукоизоляционном слое (прокладках). Вертикальный транспорт В корпусе 2 увеличена высота подъема десяти лифтов грузоподъемностью 1 000 кг, в связи с увеличением этажности. В корпусе 4 увеличена высота подъема двух лифтов грузоподъемностью 1 000 кг, в связи с увеличением этажности.</p>	Раздел 3. Архитектурные решения.

5	27.07.2018	<p>Корректировкой проектных решений предусматривается: Корпуса 2, 3, 4 и подземный гараж изменение марки бетона по водонепроницаемости конструкций подземной части с W8 на W10; изменение типа гидроизоляции с мембранной (с защитой) на оклеенную (с защитой); замена щебеночной подсыпки в основания фундаментной плиты на уплотненный щебнем грунт; Корпуса 2, 3 увеличение этажности здания с 14 до 16 этажей, с устройством монолитных ж.б. конструкций колонн сечением 500x700 мм (из бетона класса В35), стен толщиной 200 мм, 250 мм и 300 мм (из бетона класса В35), перекрытий толщиной 220 мм и 250 мм (на отм. +55,030) и покрытий толщиной 220 мм (из бетона класса В30), арматура класса А500С; устройство монолитной ж.б. (бетон класса В30, арматура классов А500С и А240) лестницы на 1-ом этаже в осях 56/III-57/III / Б/2-В/2; изменение отметки верха ж.б. парапетов с отм. +51,970 на отм.+59,520; изменение конструкции основания пола венткамер на техническом чердаке. Корпус 4 увеличение этажности части здания в осях 1/IV- 4/IV / К/IV-Е/IV и 4/IV-7/IV / К/IV-ТК/IV с 5 до 7 этажей, с устройством монолитных ж.б. перекрытий и покрытий толщиной 300 мм на участках в осях К/IV И/IV / 2/IV- 7/IV и 1/IV-2/IV / К/IV-Е/IV; устройство монолитных ж.б. (бетон класса В45, арматура класса А500С) колонн сечением 600x600 мм в осях К/IV-Н/IV / 1/IV-7/IV между отм. минус 10,400 и +24,150 и в осях 2/ЯУ / К/IV-Е/IV между отм.+ 17,250 и+24,150; смещение наружной стены надземной части, расположенной в осях К/IV / 1/IV-7/IV на 2200 мм, в направлении оси И/IV (соосно с устраиваемыми монолитными ж.б. колоннами); смещение наружной стены технического этажа, расположенной в осях А/IV / 4/IV-7/IV на ось В/IV (соосно с колоннами каркаса); изменение высоты типового этажа надземной части здания с 4,05 м на 3,35 м; устройство наружной монолитной ж.б. (бетон класса В35, арматура класса А500С) стены технического этажа в осях 2/IV / К/IV-Е/IV толщиной 300 мм; увеличение толщины перекрытий между отм. +6,900 и отм.+27,600 с 220 мм и 250 мм (с капителями толщиной 400 мм) до 300 мм (без капителей) с поперечным армированием. Подземный гараж изменение класса бетона колонн минус 1-го и минус 2-го этажей в осях 1/II-4/II / А/П-Я/П и 4/II- 20/II / АЛ1-Г/П с В45 на В60; изменение класса бетона перекрытий минус 1-го и минус 2-го этажей в осях 1Л1-4Л1 / А/П-Я/И и 4/II- 20/II / А/П-Г/И с В35 на В40; изменение класса бетона перекрытия минус 1-го этажа в осях 1АУ-7/IV / КЛУ-Е/IV и ЕЛУ-А/IV / 4/IV-7/1V с В35 на В40; изменение конструкции покрытия над рампой в осях 2/IV-4/IV / В/IV-г/IV с ломаного очертания (уступами) на наклонное с изменением толщины с 500 мм на 300 мм; уточнение технического решения состава покрытия стилобата; уточнение схемы расположения монолитного ж.б. парапета покрытия стилобата на отм. минус 2,700; аннулирование участков перекрытия под рампами в осях 15-18/А-Г и 12-14/3 /П/3-С1; изменение схемы расположения стен лестничнолифтового узла в осях 14/3-16/2/Ф-Ф/1; устройство монолитной ж.б. лестницы на минус 1-ом этаже в осях 56/III-57/III / Б/2-В/2.</p>	<p>Раздел 4. Конструктивные и объемно планировочные решения.</p>
6	27.07.2018	<p>Корпус 2 Предусматривается изменение расчетной электрической мощности, электрических принципиальных схем ГРЩ, ВРУ и ППУ, изменение точек подключения насосных станций и ИТП. Корпус 3 Предусматривается изменение расчетной электрической мощности, электрических принципиальных схем ГРЩ, ВРУ и ППУ. Предусматривается подключение ЦТП от ЗВРУ-3. Корпус 4 Предусматривается дополнительные помещения электрощитовых для каждого блока, изменение расчетной электрической мощности, электрических принципиальных схем ГРЩ, ВРУ и ППУ. Корректировкой предусматривается изменение типа кабеля, изменения типа и производителей светильников и коммутационного оборудования. - Корректировка предусматривается изменение кабельных трасс системы наружного освещения, типа и фирм-производителей устройств наружного освещения, изменение расчетной электрической мощности.</p>	<p>Подраздел 5.1. Система электроснабжения.</p>
7	27.07.2018	<p>Корректировкой наружных сетей и внутренних систем водоснабжения предусматривается изменение: диаметра водопроводного ввода № 1 с Ду200 мм на Ду250 мм, с увеличением стального футляра; баланса водопотребления и водоотведения с увеличением расхода воды до 675,75 м3/сут; типа водомера Д80 мм на вводе водопровода (без изменения диаметра); типа и диаметра водомеров на вводах в корпусах 2, 3; схемы горячей воды в корпусах 2; 3 с исключением циркуляционных трубопроводов в квартирах; типа и диаметра водомера на вводе в офисное здание; схем холодного и горячего водоснабжения в корпусах в связи с изменением архитектурно-планировочных решений; параметров насосного оборудования; расхода воды в системе автоматического пожаротушения, с изменением параметров насосного оборудования; с исключением пожарных резервуаров.</p>	<p>Подраздел 5.2. Система водоснабжения.</p>

8	27.07.2018	<p>Коррект ировкой наружных сетей и внутренних систем водоотведения предусматривается: изменение баланса водопотребления и водоотведения с увеличением стоков до 623,38 м3/сут; изменение трассировок сетей хозяйственно бытовой и дождевой канализации в связи с изменением мест и количества выпусков; изменение материала трубопроводов сетей водоотведения; изменение схемных решений в системах канализации и водостока в корпусах в связи с изменением архитектурно планировочных решений.</p>	<p>Подраздел 5.3. Система водоотведения.</p>
9	27.07.2018	<p>Отопление Коррект ировкой проектных решений для жилых домов и офисного здания предусмотрено: замена схемы системы отопления поэтажной лучевой разводки трубопроводов от отопления на поэтажную приметральную; замена производителей отопительных приборов, запорной арматуры, теплосчетчиков; изменение тепловых нагрузок на отопление корпусов 2, 3, 4 в связи с изменением архитектурно - планировочных решений. Коррект ировкой проектных решений по подземному гаражу: изменение схемы системы отопления: исключены отдельные ответвления на отопление для минус второго и минус первого этажей, магистральные трубопроводы системы отопления проложены под потолком минус первого этажа, с опусками к отопительным приборам; изменение схемы системы теплоснабжения отопительно вентиляционных агрегатов: исключены отдельные ответвления на теплоснабжение для минус второго и минус первого этажей, магистральные трубопроводы проложены под потолком минус первого этажа с опусками к каждому АВО; изменение тепловых нагрузок на отопление в связи с изменением внутренней температуры с +12°C до +5°C. Вентиляция Коррект ировкой предусмотрено: замена схемы систем вытяжной вентиляции корпусов 2 и 3 с расстановкой вентиляционного оборудования на техническом этаже; замена производителей вентиляционного оборудования для всего комплекса. Противодымная вентиляция Коррект ировкой предусмотрено: дымоудаление из коридоров технических этажей, а также подпор в тамбур-шлюзы на технических этажах корпусов 2 и 3 и офисного здания; устройство отдельных систем общеобменной и противодымной вентиляции для гаража с общей транзитной шахтой. Теплоснабжение • Коррект ировкой предусматривается изменение условий подключения и проектных решений по теплоснабжению в полном объеме.</p>	<p>Подраздел 5.4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.</p>
10	27.07.2018	<p>Предусматривается корректировка проектных решений корпусов 2, 3, 4 и подземной автостоянки. Телефонизация - изменение количества оборудования, материалов и длин кабельной продукции. Радиофикация - изменение количества оборудования, материалов и длин кабельной продукции. Система передачи данных - изменение количества оборудования, материалов и длин кабельной продукции. Система контроля доступа - изменение количества оборудования, материалов и длин кабельной продукции. Охранная сигнализация - изменение количества оборудования, материалов и длин кабельной продукции. Система видеонаблюдения. - изменение количества оборудования, материалов и длин кабельной продукции. Автоматическая пожарная сигнализация - изменение количества оборудования, материалов и длин кабельной продукции. Система оповещения и управления эвакуацией (корпуса 2, 3, 4) - изменение количества оборудования, материалов и длин кабельной продукции. Система оповещения и управления эвакуацией автостоянки - изменение типа оборудования. Автоматизация и диспетчеризация Коррект ировкой предусмотрено: изменения в системах автоматизации общеобменной вентиляции в связи с изменением количества вентиляционных систем и назначения обслуживаемых помещений; изменение схемных решений по автоматизации вентиляционных систем паркинга в связи с разделением вентиляционных систем двойного действия на системы общеобменной вытяжной вентиляции и вентиляции дымоудаления; замена производителя автоматизации систем общеобменной и противодымной вентиляции в связи с изменениями в соответствующих проектных решениях по вентиляционным. В связи с изменением планировочных решений изменены объемы кабелей и материалов электрических проводок.</p>	<p>Подраздел 5.5. Сети связи.</p>
11	27.07.2018	<p>В объем корректировки подраздела предусмотрено изменение планировочных решений помещений общественного назначения надземной части в корпусе 4. Автостоянка При корректировке проектной документации предусматривается изменение вместимости автостоянки для 1-го этапа строительства с 757 машиномест на 807 машиномест, за счет изменения объемно планировочных решений, изменения классов автомобилей и их расстановки.</p>	<p>Подраздел 5.6. Технологические решения.</p>

12	27.07.2018	Корректировка раздела выполнена в части деления на этапы строительства, потребности в грузоподъемных кранах, общей продолжительности строительства. В соответствии с заданием на проектирование и организационно технологической схемой строительство разделено на 2 этапа. В 1-м этапе выполняется устройство ограждения котлована методом «стена в грунте», строительство корпусов 2, 3, 4, подземного гаража (за исключением подземной части корпуса 1), РП, ТП, внутриплощадочных инженерных сетей, отделочные работы и благоустройство территории. Во 2-м этапе выполняется строительство корпуса 1, внутриплощадочных инженерных сетей, отделочные работы и благоустройство территории.	Раздел 6. Проект организации строительства.
13	27.07.2018	Корректировкой предусмотрено: на 1-ОМ этапе строительства - посадка 13 деревьев, 512 кустарников, устройство газона на грунтовом основании на площади 3741,41 м2, устройство газона на кровле гаража на площади 2080,0 м2, цветы летники 100 шт.; на 2-ом этапе строительства - посадка 340 кустарников, устройство газона на площади 709,59 м2	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.
14	27.07.2018	На проектируемый объект капитального строительства представлены специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты.	Раздел 9. Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
15	27.07.2018	Проектные решения раздела приведены в соответствии с откорректированными архитектурно планировочными решениями.	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.
16	11.04.2019	Корректировкой предусмотрено изменение технических показателей корпуса № 4 в части: планировочных решений помещений в блоке Б на 2-7 этажах без изменения функционального назначения (офисы), в части устройства офисных помещений, где предусмотрены санузлы, кладовые помещения канцелярских товаров, вместо свободной планировки помещений с нарезкой на лоты; назначения помещений 2.9А, 3.9А, 4.9А, 5.9А, 6.9А и 7.9А в блоке А на 2-7 этажах с комнаты приема пищи на кладовую оргтехники; устройства новой наружной открытой металлической лестницы между осями 5/IV-7/IV и А/IV со 2-го этажа наружу, на отметку земли; расширения помещения электрощитовой (пом. 1.12) на 1-ом этаже в блоке Б, за счет изменения габаритов помещения контейнеров (пом.33) и изменения габаритов помещения вестибюля (пом. 1.8), в связи с уточнением габаритов оборудования; изменения решений в расстановке машиномест: на минус 1-ом уровне добавлено 4 машиноместа; на минус 2-ом уровне добавлено 4 машиноместа. Предусмотрено в технических показателях по объекту: выделение из показателя площади застройки комплекса дополнительного показателя площади застройки по корпусам № 2, № 3, № 4, без изменения общего показателя; выделение из общего строительного объема комплекса дополнительного показателя в виде строительного объема по корпусам № 2, № 3, № 4 и подземному гаражу в два уровня, без изменения общего показателя; изменение формулировки в наименовании показателя нежилой части комплекса с «Автостоянка» на «Площадь помещений подземной части комплекса 1 и 2 этапов» без изменения показателя. Остальные проектные решения изложены в положительных заключениях Мосгосэкспертизы от 23.11.2016 № 4053-16/МГЭ/8307- 1/5 (пер. № 77-1-1-3-3975-16) и от 27.07.2018 № 3445-18/МГЭ/8307-2/5 (пер. № 77-1-1-2-2393-18). Оценка документации на соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. Корректировка объемно-планировочных решений офисных помещений корпуса № 4, а также набор, площади и внутренняя планировка помещений соответствует гигиеническим требованиям. Остальные проектные решения изложены в положительных заключениях Мосгосэкспертизы от 23.11.2016 № 4053-16/МГЭ/8307- 1/5 (пер. № 77-1-1-3-3975-16) и от 27.07.2018 № 3445-18/МГЭ/8307-2/5 (пер. № 77-1-1-2-2393-18).	Раздел. Архитектурные решения.
		Система водоснабжения. Корректировкой проектных решений по внутренним системам водоснабжения предусматривается изменение разводок трубопроводов холодной и горячей воды к санузлам офисных помещений в связи с изменением архитектурно-планировочных решений со 2-го по 7-ой этаж блока Б. Предусматривается коллекторная разводка систем холодного и горячего водопровода с установкой счетчиков холодной и горячей воды. Системы водоснабжения выполняются из сшитого полиэтилена с покрытием изоляцией. Остальные проектные решения изложены в положительных заключениях Мосгосэкспертизы от 23.11.2016 № 4053-16/МГЭ/8307- 1/5 (пер. № 77-1-1-3-3975-16) и от 27.07.2018 № 3445-18/МГЭ/8307-2/5 (пер. № 77-1-1-2-2393-18). Система водоотведения. Корректировкой проектных решений по внутренним системам водоотведения предусматривается изменение разводок самотечных трубопроводов канализации от санузлов офисных помещений в связи с изменением архитектурно-планировочных решений со 2-го по 7-ой этаж блока Б.	

Отвод хозяйственно-бытовых стоков от санузлов на 2-ом этаже, размещенных над зоной ramпы, осуществляется в напорном режиме с присоединением к системе водоотведения блока Б. Система канализации выполняется из полипропиленовых труб, напорный режим из напорных труб ПВХ на клеевых соединениях. Остальные проектные решения изложены в положительных заключениях Мосгосэкспертизы от 23.11.2016 № 4053-16/МГЭ/8307- 1/5 (per. № 77-1-1-3-3975-16) и от 27.07.2018 № 3445-18/МГЭ/8307-2/5 (per. №77-1-1-2-2393-18). Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Вентиляция Корректировкой проектных решений предусмотрено: устройство дополнительных систем вытяжной общеобменной вентиляции в связи изменением архитектурно-планировочных решений для блока Б; устройство дополнительных систем вытяжной вентиляции санузлов и кладовых канцелярских товаров для офисов. Противодымная вентиляция Корректировкой проектных решений предусмотрено: изменение расположения противопожарных клапанов в вестибюле первого этажа для системы вытяжной и приточной противодымной вентиляции. Остальные проектные решения изложены в положительных заключениях Мосгосэкспертизы от 23.11.2016 № 4053-16/МГЭ/8307- 1/5 (per. № 77-1-1-3-3975-16) и от 27.07.2018 № 3445-18/МГЭ/8307-2/5 (per. № 77-1-1-2-2393-18). Сети и связи Представлены обновленные технические условия ПАО «Ростелеком» от 15.11.2018 № 03/05/673-МС/43262/34935 без изменения проектных решений.

Радиофикация. Корпус № 2, № 3, № 4. Офисное здание Предусматривается изменение количества оборудования, закладных материалов, длин кабельной продукции, в соответствии с заданием на корректировку. Система оповещения ГОЧС. Корпус № 2, № 3 Система с получением трансляционных сигналов по каналам сети IP VPN MPLS с монтажом оборудования приема сигналов по цифровой сети, радиоканалу и устройством объектовой системой оповещения для воспроизведения тракта звукового вещания сигналов ГОЧС. Система оповещения ГОЧС. Корпус № 4. Офисное здание, Многоуровневый подземный паркинг Система с получением трансляционных сигналов по каналам сети IP VPN MPLS с монтажом оборудования приема сигналов по цифровой сети, радиоканалу и сопряжением с объектовой системой оповещения. Система видеодомофонной связи Корпус № 2, № 3, Корпус № 4. Офисное здание, Многоуровневый подземный паркинг Предусматривается изменение марки и количества оборудования, закладных материалов, длин кабельной продукции. Система контроля и управления доступом. Корпус № 2, № 3, Корпус № 4. Офисное здание, Многоуровневый подземный паркинг. Предусматривается изменение марки и количества оборудования, закладных материалов, длин кабельной продукции. Система видеонаблюдения. Корпус № 2, № 3, Корпус № 4. Офисное здание, Многоуровневый подземный паркинг. Предусматривается изменение марки и количества оборудования, закладных материалов, длин кабельной продукции. Система двухсторонней связи Корпус № 2, № 3, Корпус № 4. Офисное здание, Многоуровневый подземный паркинг. Предусматривается изменение марки и количества оборудования, закладных материалов, длин кабельной продукции Система тревожной сигнализации зон МГН. Корпус № 2, № 3, Корпус № 4. Офисное здание Предусматривается изменение марки и количества оборудования, закладных материалов, длин кабельной продукции Автоматическая охранно-пожарная сигнализация. Корпус № 2, № 3, Корпус № 4. Офисное здание, Многоуровневый подземный паркинг Предусматривается изменение марки и количества оборудования, закладных материалов, длин кабельной продукции Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Корпус № 2, № 3, Корпус № 4. Офисное здание, Многоуровневый подземный паркинг Предусматривается изменение марки и количества оборудования, закладных материалов, длин кабельной продукции. Кабеленесущие системы. Многоуровневый подземный паркинг Предусматриваются кабеленесущие конструкции для прокладки распределительных кабельных линий сетей связи и сигнализации, на основе металлических лотков различных типов и стальных труб. Остальные проектные решения изложены в положительных заключениях Мосгосэкспертизы от 23.11.2016 № 4053-16/МГЭ/8307- 1/5 (per. № 77-1-1-3-3975-16) и от 27.07.2018 № 3445-18/МГЭ/8307-2/5 (per. №77-1-1-2-2393-18). Автоматизация оборудования и сетей инженерно-технического обеспечения Корректировкой предусмотрено для всех корпусов: изменение в системах автоматизации и диспетчеризации противодымной вентиляции в связи с заменой производителя оборудования системы автоматической пожарной сигнализации; изменение в системах автоматизации и диспетчеризации общеобменной вентиляции в связи с заменой производителя оборудования; замена комплектных щитов управления общеобменных вентиляционных систем на щиты индивидуального изготовления. Дополнительно для подземной автостоянки предусмотрено изменения в системах контроля загазованности помещений подземной автостоянки и двусторонней диспетчерской переговорной связи в связи с заменой производителя оборудования. Остальные проектные решения изложены в положительных заключениях Мосгосэкспертизы от 23.11.2016 № 4053-16/МГЭ/8307- 1/5 (per. № 77-1-1-3-3975-16) и от 27.07.2018 № 3445-18/МГЭ/8307-2/5 (per. № 77-1-1-2-2393-18). Основные решения автоматизированных систем коммерческого учета потребления энергоресурсов

17 11.04.2019

(АСКУЭ) АСКУЭ является частью автоматизированной системы управления и диспетчеризации (АСУД). АСКУЭ обеспечивает: общедомовой учет потребления горячей, холодной воды и тепловой энергии; общедомовой учет потребления электроэнергии. В качестве измерительных компонентов используются счетчики холодной и горячей воды с импульсными выходами, счетчики тепла и счетчики электроэнергии с интерфейсом RS-485. Информация от счетчиков воды с импульсным выходом собирается с помощью теплосчетчиков с выходом RS-485. Водосчетчики размещаются в нише в шахте ВК. Теплосчетчики устанавливаются в шахте ОВ. Сбор, обработка, накопление, хранение данных от счетчиков осуществляются устройствами сбора и передачи данных (УСПД). Подключение теплосчетчиков к УСПД осуществляется с использованием повторителей интерфейса RS-485, установленных в шкафах учета АСКУВТ в помещениях СС. Подключение счетчиков электроэнергии к УСПД осуществляется с использованием повторителей интерфейса RS-485, установленных в шкафах учета АСКУЭ в помещениях СС. Информация от УСПД передается на АРМ АСУД по Ethernet (основной канал) и по каналу GSM (резервный канал). Остальные проектные решения изложены в положительных заключениях Мосгосэкспертизы от 23.11.2016 № 4053-16/МГЭ/8307-1/5 (пер. № 77-1-1-3-3975-16) и от 27.07.2018 № 3445-18/МГЭ/8307-2/5 (пер. № 77-1-1-2-2393-18). Технологические решения Корректировкой предусмотрено изменение планировочных решений помещений общественного назначения наземной части в корпусе № 4, общее количество работающих в офисных помещениях не изменилось. Остальные проектные решения изложены в положительных заключениях Мосгосэкспертизы от 23.11.2016 № 4053-16/МГЭ/8307-1/5 (пер. № 77-1-1-3-3975-16) и от 27.07.2018 № 3445-18/МГЭ/8307-2/5 (пер. № 77-1-1-2-2393-18). Гаражи и автостоянки Корректировкой предусматривается изменение вместимости подземной автостоянки с 807 машиномест на 815 машиномест, за счет изменения объемно-планировочных решений, изменения классов автомобилей, а так же их расстановки. Вместимость 815 машиномест, в том числе: 136 м/м для автомобилей большого (габаритами 5000x1900x2100h мм) класса, 596 м/м для автомобилей среднего (габаритами 4300x1700x1800h мм) класса, и 83 м/м для автомобилей малого (габаритами 3700x1600x1500h мм) класса. Остальные проектные решения изложены в положительных заключениях Мосгосэкспертизы от 23.11.2016 № 4053-16/МГЭ/8307-1/5 (пер. № 77-1-1-3-3975-16) и от 27.07.2018 № 3445-18/МГЭ/8307-2/5 (пер. № 77-1-1-2-2393-18). Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности На проектируемый объект капитального строительства представлены СТУ1 в связи с отсутствием нормативных требований по пожарной безопасности (письмо УНПР ГУ МЧС России по г.Москве от 18.01.2019 № 103-4-8 по результатам рассмотрения СТУ1, письмо Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов от 28.02.2019 № МКЭ-30-197/19-1). Компенсирующие мероприятия, предусмотренные СТУ1, реализованы в проектной документации. Корректировкой предусмотрено: изменение планировочных решений помещений в блоке Б Корпуса 4 на 2-7 этажах без изменения функционального назначения (офисы), вместо свободной планировки помещений с нарезкой на лоты; изменение назначения помещений 2.9А, 3.9А, 4.9А, 5.9А, 6.9А и 7.9А в блоке А Корпуса 4 на 2-7 этажах с комнаты приема пищи на кладовую оргтехники. Категория помещения по пожарной опасности — В4; устройство новой наружной открытой металлической лестницы между осями 5/IV-7/IV и А/IV со 2-го этажа Корпуса 4 наружу, на отметку земли; расширение помещения электрощитовой (пом. 1.12) на 1-ом этаже в блоке Б Корпуса № 4, за счет изменения габаритов помещения контррейнов (пом.33) и изменения габаритов помещения вестибюля (пом. 1.8), в связи с уточнением габаритов оборудования; изменение расстановки машиномест без изменения планировочных решений подземной стоянки; изменение систем противодымной вентиляции в связи с изменением архитектурно-планировочных решений на 2-7 этажах блока Б корпуса № 4. Дополнительно изменено месторасположения клапанов дымоудаления в вестибюле 1 этажа; изменение расстояний между пожарными извещателями; замена марки оборудования СОУЭ, АПС. Корпус № 4 выделен в самостоятельный пожарный отсек ПО № 7 не ниже II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности СО. Высота здания не более 28 м (фактическая пожарно-техническая высота не более 25 м), площадь этажа в пределах пожарного отсека не более 4000 м² (фактическая площадь не более 2000 м²). Со 2 этажа корпуса № 4 эвакуационные выходы с этажей предусмотрены через лестничные клетки типа Н2 без естественного освещения, а так же по лестнице 3-го типа. Уклон лестничных маршей предусмотрен не более 1:2. Наружная лестница 3-го типа расположена у наружной стены с пределом огнестойкости не менее REI30. Расстояние от плоскости оконных проемов до конструкций лестницы или площадки выполнено не менее 1 м. Ограждение площадки и лестничного марша - не менее 1,2 м. Ширина лестничного марша - не менее 1,2 м. Эвакуационные выходы из помещений с одновременным пребыванием более 25 человек предусмотрены шириной не менее 1,2 м. Ширина коридоров, по которым предусматривается эвакуация МГН, запроектирована не менее 1,5 м. Открывание дверей на путях

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

эвакуации предусмотрено по направлению выхода из здания, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности. Путь эвакуации и эвакуационные выходы в местах возможного доступа маломобильных групп населения приспособлены для их эвакуации в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее — № 123-ФЗ), СП 1.13130.2009, СП 59.13330.2012. На путях эвакуации предусмотрено устройство зон безопасности для МГН в соответствии с требованиями п.п.5.2.27- 5.2.30 СП 59.13330.2012, п.7.17 СП 7.13130.2013, СТУ1. Наружные двери и дверные проемы помещений (в том числе дверные проемы противопожарных дверей) в местах прохода МГН имеют пороги высотой не более 0,014 м. Количество автоматических пожарных извещателей уменьшено за счёт расстановки пожарных извещателей в соответствии с требованиями п.14.2 СП 5.13130.2009: в каждом защищаемом помещении (части помещения) устанавливается не менее двух пожарных извещателей на расстоянии не более, нормативного по таблице 13.3 СП 5.13130.2009. При этом применяемые извещатели отвечают требованиям, изложенным в приложении Р СП 5.13130.2009. Декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия полов на путях эвакуации и в зальных помещениях предусмотрены с учетом требований таблиц 28 и 29 № 123-ФЗ. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов Корректировкой предусмотрено уточнение: размеров ступеней внутренних лестниц - 0,3x0,15 м, с уклоном 1:2; характеристик ступеней лестниц — сплошных, ровных без выступов, с шероховатой поверхностью, ребро ступени с закруглением радиуса не более 50 мм; характеристик поручня перил внутренних лестниц - непрерывного по всей высоте лестничной клетки, с установкой на высоте 900 мм от уровня чистого пола, с диаметром поручня круглого сечения 30-50 мм; применения материала различного по цвету для отделки ступеней лестниц и горизонтальных площадок перед ними, с выделением контрастным цветом верхней и нижней ступеней маршей. Остальные проектные решения изложены в положительных заключениях Мосгосэкспертизы от 23.11.2016 № 4053-16/МГЭ/8307-1/5 (пер. № 77-1-1-3-3975-16) и от 27.07.2018 № 3445-18/МГЭ/8307-2/5 (пер. № 77-1-1-2-2393-18).

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1F21E10AD37EC380E9111E08950AC229

Владелец: **ООО НОРДСЕРВИС, Цуканов Вячеслав
Игоревич, Москва**

Действителен: с 25.12.2018 по 25.12.2019