ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

"Петра Алексеева,12А"

№ 77-000109 по состоянию на 26.04.2019

		,
официального сайта застройщика в	информац няющего ф	застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе ионно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, рункции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем
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: ГРУППСТРОЙ-С
	1.1.3	Крат кое наименование без указания организационно-правовой формы: ГРУППСТРОЙ-С
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 121357
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	1.2.3	Район Субъект а Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Верейская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 29; Строение: 32A, этаж 2;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Комната: 7; Помещение: I;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: вт,ср,чт,пт,пн
	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)105-52-64

	1.4.2	Адрес элект ронной почты: company@groupstroy-s.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.groupstroy-s.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнит ельного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Сапронов
	1.5.2	Имя: Федор
	1.5.3	От чест во (при наличии): Борисович
	1.5.4	Наименование должност и: Генеральный директор ООО "ИНГРАД-КАПИТАЛ" - Единоличный исполнительный орган ООО "ГРУ ППСТРОЙ-С"
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: INGRAD
02 О государственной регистрации за	астройщик	Ka
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 9731012872
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1187746875931
	2.1.3	Год регистрации: 2018 г.
лица, с указанием фирменного наименфизического лица - учредителя (участ этого юридического лица, а также о (через подконтрольных им лиц) самос	нования (на ника) и пр физически тоятельно	оторые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического аименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) оцента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления х лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, авляющие уставный капитал застройщика
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ИНГРАД
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7702336269
	3.1.4	Голосов в органе управления: 100 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоят ельно 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: Авдеев

	3.4.2	Имя: Роман
	3.4.3	От чест во (при наличии): Иванович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном капитал е застройщика: 60,696 %
	3.4.6	СНИЛС: 022-092-903 12
	3.4.7	ИНН: 772615405513
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владе льцем: Авдеев Роман Иванович является владельцем 100% акций БЛЕНДАЙЗЕР КОРПОРЕЙШН ЛТД (BLE NDISER CORPORATION LTD). БЛЕНДАЙЗЕР КОРПОРЕЙШН ЛТД (BLENDISER CORPORATION LTD) явля ется владельцем 100% акций Компании с ограниченной ответственностью ИНТЕНТО МЕНЕДЖМЕ НТ ЛИМИТЕД (INTENTO MANAGEMENT LIMITED) и 100% акций Компании с ограниченной ответствен ностью ЧЕНТЕ ТЕКНОЛОДЖИ ЛТД (CENTE TECHNOLOGY LTD). Компания с ограниченной ответстве нностью ЧЕНТЕ ТЕКНОЛОДЖИ ЛТД (CENTE TECHNOLOGY LTD) является владельцем 80% доли в уставном капитале ООО «МКБ Капитал», а также владельцем 33,5026 % доли в уставном капитале ООО «Концерн «РОССИУМ».Компания с ограниченной ответственностью ИНТЕНТО МЕНЕДЖМЕ НТ ЛИМИТЕД (INTENTO MANAGEMENT LIMITED) является владельцем 20% доли в уставном капитале ООО «МКБ Капитал». ООО «МКБ Капитал» является владельцем 56, 5974% доли в уставном капитале ООО «Концерн «РОССИУМ». ООО «Концерн «РОССИУМ» является владельцем 67,3650% акций в уставном капитале ПАО «ИНГРАД».ПАО «ИНГРАД» является владельцем 100% доли в уставном капитале ООО "ГРУППСТРОЙ-С".
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоят ельно 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: Судариков
	3.4.2	Имя: Сергей
	3.4.3	От чест во (при наличии): Николаевич
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном капитал е застройщика: 18,189 %
	3.4.6	СНИЛС: 044-705-486 23

3.4.7 ИНН: 500110654426	
Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бен льцем: Судариков Сергей Николаевич является владельцем 100% акций ДАБЛ-Ю ЭЙЧ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ (WHPA LIMITED). ДАБЛ-Ю ЭЙ Д КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ (WHPA LIMITED) является доли в уставном капитале ООО «Долгосрочные инвестиции». ООО «Долгосроч вляется владельцем 99,995% доли в уставном капитале ООО «РЕГИОН Портфе и» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом долгосрочных прямых инвестиции «Д.У. Закрытым паевым инвестиции». ООО «РЕГИОН Портфельные Инвестиции» Д.У. Закрытым паевым инвестиции «Д.У. Закрытым паевым инвестиции». ООО «РЕГИОН Портфельные Инвестиции» Д.У. Закрытым паевым инвестиции «Д.У. Закрытым паевым инвестиции». ООО «РЕГИОН Портфельные Инвестиции». ООО «Д.У. Закрытым паевым паевы	ПИ ЭЙ ЛИМИТЕД ЙЧ ПИ ЭЙ ЛИМИТЕ владельцем 100% ные инвестиции» я ельные Инвестици естиций «Алгоритм онным фондом до й в уставном капит
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщилет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, ср эксплуатацию	
4.1 О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	
4.1.2 Субъект Российской Федерации:	
4.1.3 Район субъект а 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 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: ;	
4.1.9 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства комм	
ние:	ерческое обозначе
ние: 4.1.10 Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4.1.11 Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	ерческое обозначе

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

Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:

Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1.12

4.1.13

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в област и 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 указ ания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов ка питального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом кот орой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указан ия организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текуще	го года, ра	змерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансо вой) отчетности: 8 334 216 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансов ой) отчетности: 1 150 050 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
I	·	

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 «06 участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

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

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетно й системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заяв ителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответс твии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического л ица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженност и застройщиков в установлен ном порядке: Не подано
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоче нный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: Не принято
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погаш ена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщик а, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалте рского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной д еятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или орг анизации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификац ии в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение б ухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерс кого учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законод	цат ельст ву	информация о застройщике
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
характеристиках, сумме общей площ		проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных килых и нежилых помещений
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная дек ларация: 4
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного раз решения на строительство: Проектной документацией предусмотрено единое архитектурно-планировочное решение жило го комплекса. Выдано единое разрешение на строительство №77-162000-012884-2016 от 27.06.2 016 г.
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:
	9.2.5	Наименование населенного пункта:
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Петра Алексеева
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 1
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 12A
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, ЗАО, район Можайский, ул. Петра Алексеева, вл.12А, корпус 1
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 22
	9.2.20	Общая площадь объекта: 24366 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (ки рпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 баллов
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:

	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта:
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункт е:
	0.2.0	Вид обозначения улицы:
	9.2.8	ул
	9.2.9	Наименование улицы: Петра Алексеева
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 2
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение: 12A
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, ЗАО, район Можайский, ул. Петра Алексеева, вл.12А, корпус 2
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 23
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 19282 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (ки рпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 баллов
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта:
	9.2.6	Округ в населенном пункт е:
	•	

	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Петра Алексеева
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 3
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение: 12A
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, ЗАО, район Можайский, ул. Петра Алексеева, вл.12А, корпус 3
	9.2.17	Назначение объект а: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 19985 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (ки рпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффект ивност и: A
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 баллов
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта:
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул

	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Петра Алексеева Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 4
	9.2.13	ст роение:
	9.2.14	Владение: 12A
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, ЗАО, район Можайский, ул. Петра Алексеева, вл.12А, корпус 4
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 23
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 18994 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (ки рпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 16589,50 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 647,50 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 17237 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 13626,80 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 763,50 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 14390,30 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 13189,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1933,63 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 15122,63 м2

9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	19 3 1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 13626,80 м2
		Сумма общей площади всех нежилых помещений: 890,60 м2
		Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 14517,40 м2

Объект №1

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, 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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: Мосгоргеотрест
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714084055
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: Инженерно-экологический центр "ИНЖЭКО ЦЕНТР"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705030046
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 организационн о - правовой формы: ГеоГрадСтрой

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705916187
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Эксперт-классик
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7735025332
10.3 (2) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ИК АС ПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7736548991
10.3 (3) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Труд-центр
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7710387926

10.3 (4) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
проектирование	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Консалт 01
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 5053053647
10.3 (5) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Инжпроектсервис
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7731179518
10.3 (6) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: СНТП ПРОФИНЖ
	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 архитект урно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7715417740
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ЗИС-ПРОЕКТ

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7715397533
10.3 (8) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: УЛЬТИМАТУМ Групп
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7702738592
10.3 (9) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: РусьИнжПроект
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7717751701
10.3 (10) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Мойдодыр
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-строит ельно е проект ирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7716036402		
10.3 (11) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Непубличное акционерное общество		
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Терра Аури		
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:		
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:		
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:		
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7706715003		
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Непубличное акционерное общество		
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ИЦ "Спецавтоматика"		
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:		
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:		
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:		
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7710175858		
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий		
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 28.01.2016		
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-0099-16		
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение		
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) 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 изыск аний: 11.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-1849-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) 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 результ ат ах государст венной экологической эксперт изы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: 23.12.2016
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 05-12-74/16
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперт изы: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы: 7704221753
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал "КутузовGRAD"; ЖК "КутузовGRAD"
11 О разрешении на строительство	1	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-162000-12884-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.06.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 15.11.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы

многоквартирных домов и (или) иных	объ́ектов⊦	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осущест вляется строительство (создание)	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды	
	12.1.2	Вид договора: Договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли)
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-07-025933
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.02.2004
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 27.05.2004
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 25.03.2022
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: 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	От чество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества г. Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:07:8006:34
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 35 537 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	ройства т	ерритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Предусмотрено устройство проездов, тротуаров, отмостки

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Предусмотрено устройство плоскостных стоянок для временного хранения автотранспорта на 2 09 машино-мест, в т.ч. 22 машино-места для маломобильных групп населения. Располагаются п о всему внешнему периметру объекта строительства.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): Предусмотрено устройство площадок для игр детей, отдыха взрослого населения и спортивных площадок; устройство огороженной территории ДДУ, примыкающей к корпусу №1 (включающей групповые площадки с теневыми навесами, физкультурную площадку, газоны и пешеходные зоны). Предусмотрена установка малых архитектурных форм. Предусмотрено устройство лока льных участков ограждения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено устройство площадок для мусоросборников
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Предусмотрено устройство газонов, высадка деревьев и кустарников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Наружное освещение запроектировано в соответствии с Техническими условиями №13766 от 03. 11.2015 г. ГУП "Моссвет" и после ввода объекта в эксплуатацию будет передано на баланс ГУП "Моссвет". Срок действия технических условий - 3 года. Архитектурное освещение запроектиров ано и после ввода объекта в эксплуатацию будет находиться на балансе Застройщика
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объект ов недвижимост и к сет ям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: б/н
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.08.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 281 207,38 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1398/15(K)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-ТУ1-01-151008/0
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 65 097 194,57 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Энергии Технологии
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7743639382
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.09.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19T/TП/16-01-101
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 53 140 895,58 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: б/н
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 629 397,37 p.
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и 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 сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и 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: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и 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: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: проводное радиовещание
	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: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7710016640
жилых помещений и нежилых помеще	ний, а так	емых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости ке об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного ас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количест во жилых помещений: 309
	15.1.2	Количест во нежилых помещений: 8
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0

	15.1	.2.2 B T O r	и числе иных нежилых помещени	ий:				
15 2 06	OCHOBILIA ASPAKT BUNCT NKSA							
	15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений 15.2.1							
	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат			
1	Жилое помещение	2	1	64.69	2			
2	Жилое помещение	2	1	39.6	1			
3	Жилое помещение	2	1	39.6	1			
4	Жилое помещение	2	1	64.69	2			
5	Жилое помещение	3	1	64.69	2			
6	Жилое помещение	3	1	39.6	1			
7	Жилое помещение	3	1	39.6	1			
8	Жилое помещение	3	1	64.69	2			
9	Жилое помещение	4	1	64.69	2			
10	Жилое помещение	4	1	39.6	1			
11	Жилое помещение	4	1	39.6	1			
12	Жилое помещение	4	1	64.69	2			
13	Жилое помещение	5	1	64.69	2			
14	Жилое помещение	5	1	39.6	1			
15	Жилое помещение	5	1	39.6	1			
16	Жилое помещение	5	1	64.69	2			
17	Жилое помещение	6	1	64.69	2			
18	Жилое помещение	6	1	39.6	1			
19	Жилое помещение	6	1	39.6	1			
20	Жилое помещение	6	1	64.69	2			
21	Жилое помещение	7	1	64.69	2			
22	Жилое помещение	7	1	39.6	1			
23	Жилое помещение	7	1	39.6	1			
24	Жилое помещение	7	1	64.69	2			
25	Жилое помещение	8	1	64.69	2			
26	Жилое помещение	8	1	39.6	1			
27	Жилое помещение	8	1	39.6	1			
28	Жилое помещение	8	1	64.69	2			
29	Жилое помещение	9	1	64.69	2			
30	Жилое помещение	9	1	39.6	1			
-	Жилое помещение	9	1	39.6	1			
32	Жилое помещение	9	1	64.69	2			
33	Жилое помещение	10	1	64.69	2			
	Жилое помещение	10	1	39.6	1			
35	Жилое помещение	10	1	39.6	1			
36	Жилое помещение	10	1	64.69	2			
37	Жилое помещение	11	1	64.69	2			
	Жилое помещение	11	1	39.6	1			
	улите попощоние	1	<u> </u> -	100.0	<u>ı</u>			

39	Жилое помещение	11	1	39.6	1
40	Жилое помещение	11	1	64.69	2
41	Жилое помещение	12	1	64.69	2
42	Жилое помещение	12	1	39.6	1
43	Жилое помещение	12	1	39.6	1
44	Жилое помещение	12	1	64.69	2
_	Жилое помещение	13	1	64.69	2
46	Жилое помещение	13	1	39.6	1
47	Жилое помещение	13	1	39.6	1
48	Жилое помещение	13	1	64.69	2
49	Жилое помещение	14	1	64.69	2
50	Жилое помещение	14	1	39.6	1
51	Жилое помещение	14	1	39.6	1
52	Жилое помещение	14	1	64.69	2
53	Жилое помещение	15	1	64.69	2
54	Жилое помещение	15	1	39.6	1
55	Жилое помещение	15	1	39.6	1
56	Жилое помещение	15	1	64.69	2
57	Жилое помещение	16	1	64.69	2
58	Жилое помещение	16	1	39.6	1
59	Жилое помещение	16	1	39.6	1
60	Жилое помещение	16	1	64.69	2
61	Жилое помещение	17	1	64.69	2
62	Жилое помещение	17	1	39.6	1
63	Жилое помещение	17	1	39.6	1
64	Жилое помещение	17	1	64.69	2
65	Жилое помещение	18	1	64.69	2
66	Жилое помещение	18	1	39.6	1
67	Жилое помещение	18	1	39.6	1
68	Жилое помещение	18	1	64.69	2
	Жилое помещение	19	1	64.69	2
	Жилое помещение	19	1	39.6	1
	Жилое помещение	19	1	39.6	1
72	Жилое помещение	19	1	64.69	2
	-	20	1	64.69	2
	Жилое помещение	20	1	39.6	1
	Жилое помещение	20	1	39.6	1
76	•	20	1	64.69	2
	·	21	1	64.69	2
	-	21	1	39.6	1
	Жилое помещение	21	1	39.6	1
	*	21	1	64.69	2
81	Жилое помещение	22	1	64.69	2

82	Жилое помещение	22	1	39.6	1
		22	1	39.6	1
84	Жилое помещение	22	1	64.69	2
85	Жилое помещение	2	2	64.69	2
86	Жилое помещение	2	2	39.6	1
87	Жилое помещение	2	2	39.6	1
88	Жилое помещение	2	2	64.69	2
89	Жилое помещение	3	2	64.69	2
90	Жилое помещение	3	2	39.6	1
91	Жилое помещение	3	2	39.6	1
92	Жилое помещение	3	2	64.69	2
93	Жилое помещение	4	2	64.69	2
94	Жилое помещение	4	2	39.6	1
95	Жилое помещение	4	2	39.6	1
96	Жилое помещение	4	2	64.69	2
97	Жилое помещение	5	2	64.69	2
98	Жилое помещение	5	2	39.6	1
99	Жилое помещение	5	2	39.6	1
100	Жилое помещение	5	2	64.69	2
101	Жилое помещение	6	2	64.69	2
102	Жилое помещение	6	2	39.6	1
103	Жилое помещение	6	2	39.6	1
104	Жилое помещение	6	2	64.69	2
105	Жилое помещение	7	2	64.69	2
106	Жилое помещение	7	2	39.6	1
107	Жилое помещение	7	2	39.6	1
108	Жилое помещение	7	2	64.69	2
109	Жилое помещение	8	2	64.69	2
110	Жилое помещение	8	2	39.6	1
111	Жилое помещение	8	2	39.6	1
112	Жилое помещение	8	2	64.69	2
	Жилое помещение	9	2	64.69	2
			2	39.6	1
115	Жилое помещение		2	39.6	1
116	Жилое помещение		2	64.69	2
117	Жилое помещение	10	2	64.69	2
118	Жилое помещение	10	2	39.6	1
119	Жилое помещение	10	2	39.6	1
120	Жилое помещение	10	2	64.69	2
121	Жилое помещение	11	2	64.69	2
	Жилое помещение	11	2	39.6	1
123	Жилое помещение	11	2	39.6	1
124	Жилое помещение	11	2	64.69	2

125	Жилое помещение	12	2	64.69	2
126	Жилое помещение	12	2	39.6	1
127	Жилое помещение	12	2	39.6	1
128	Жилое помещение	12	2	64.69	2
129	Жилое помещение	13	2	64.69	2
130	Жилое помещение	13	2	39.6	1
131	Жилое помещение	13	2	39.6	1
132	Жилое помещение	13	2	64.69	2
133	Жилое помещение	14	2	64.69	2
134	Жилое помещение	14	2	39.6	1
135	Жилое помещение	14	2	39.6	1
136	Жилое помещение	14	2	64.69	2
137	Жилое помещение	15	2	64.69	2
138	Жилое помещение	15	2	39.6	1
139	Жилое помещение	15	2	39.6	1
140	Жилое помещение	15	2	64.69	2
141	Жилое помещение	16	2	64.69	2
142	Жилое помещение	16	2	39.6	1
143	Жилое помещение	16	2	39.6	1
144	Жилое помещение	16	2	64.69	2
145	Жилое помещение	17	2	64.69	2
146	Жилое помещение	17	2	39.6	1
147	Жилое помещение	17	2	39.6	1
148	Жилое помещение	17	2	64.69	2
149	Жилое помещение	18	2	64.69	2
150	Жилое помещение	18	2	39.6	1
151	Жилое помещение	18	2	39.6	1
152	Жилое помещение	18	2	64.69	2
153	Жилое помещение	19	2	64.69	2
154	Жилое помещение	19	2	39.6	1
155	Жилое помещение	19	2	39.6	1
156	Жилое помещение	19	2	64.69	2
157	Жилое помещение	20	2	64.69	2
158	Жилое помещение	20	2	39.6	1
159	Жилое помещение	20	2	39.6	1
160	Жилое помещение	20	2	64.69	2
161	Жилое помещение	21	2	64.69	2
162	Жилое помещение	21	2	39.6	1
163	Жилое помещение	21	2	39.6	1
164	Жилое помещение	21	2	64.69	2
165	Жилое помещение	22	2	64.69	2
166	Жилое помещение	22	2	39.6	1
167	Жилое помещение	22	2	39.6	1

168	Жилое помещение	22	2	64.69	2
169	Жилое помещение	2	3	61.34	2
170	Жилое помещение	2	3	102.68	4
171	Жилое помещение	2	3	66.45	2
172	Жилое помещение	3	3	61.34	2
173	Жилое помещение	3	3	102.68	4
174	Жилое помещение	3	3	66.45	2
175	Жилое помещение	4	3	61.34	2
176	Жилое помещение	4	3	102.68	4
177	Жилое помещение	4	3	66.45	2
178	Жилое помещение	5	3	61.34	2
179	Жилое помещение	5	3	102.68	4
180	Жилое помещение	5	3	66.45	2
181	Жилое помещение	6	3	61.34	2
	Жилое помещение	6	3	102.68	4
183	Жилое помещение	6	3	66.45	2
184	Жилое помещение	7	3	61.34	2
185	Жилое помещение	7	3	102.68	4
186	Жилое помещение	7	3	66.45	2
187	Жилое помещение	8	3	61.34	2
188	Жилое помещение	8	3	102.68	4
189	Жилое помещение	8	3	66.45	2
190	Жилое помещение	9	3	61.34	2
191	Жилое помещение	9	3	102.68	4
192	Жилое помещение	9	3	66.45	2
193	Жилое помещение	10	3	61.34	2
194	Жилое помещение	10	3	102.68	4
195	Жилое помещение	10	3	66.45	2
196	Жилое помещение	11	3	61.34	2
197	Жилое помещение	11	3	102.68	4
198	Жилое помещение	11	3	66.45	2
199	Жилое помещение	12	3	61.34	2
200	Жилое помещение		3	102.68	4
201	Жилое помещение	12	3	66.45	2
202	Жилое помещение	2	4	60.83	2
203	Жилое помещение	2	4	35.54	1
204	Жилое помещение	2	4	26.52	1
205	Жилое помещение	2	4	35.86	1
206	Жилое помещение	2	4	60.55	2
207	Жилое помещение	3	4	60.83	2
208	Жилое помещение	3	4	35.54	1
209	Жилое помещение	3	4	26.52	1
210	Жилое помещение	3	4	35.86	1

211	Жилое помещение	3	4	60.55	2
	Жилое помещение	4	4	60.83	2
	Жилое помещение	4	4	35.54	1
214	Жилое помещение	4	4	26.52	1
215	Жилое помещение	4	4	35.86	1
216	Жилое помещение	4	4	60.55	2
	Жилое помещение	5	4	60.83	2
218	Жилое помещение	5	4	35.54	1
219	Жилое помещение	5	4	26.52	1
220	Жилое помещение	5	4	35.86	1
221	Жилое помещение	5	4	60.55	2
222	Жилое помещение	6	4	60.83	2
223	Жилое помещение	6	4	35.54	1
224	Жилое помещение	6	4	26.52	1
225	Жилое помещение	6	4	35.86	1
226	Жилое помещение	6	4	60.55	2
227	Жилое помещение	7	4	60.83	2
228	Жилое помещение	7	4	35.54	1
229	Жилое помещение	7	4	26.52	1
230	Жилое помещение	7	4	35.86	1
231	Жилое помещение	7	4	60.55	2
232	Жилое помещение	8	4	60.83	2
233	Жилое помещение	8	4	35.54	1
234	Жилое помещение	8	4	26.52	1
235	Жилое помещение	8	4	35.86	1
236	Жилое помещение	8	4	60.55	2
237	Жилое помещение	9	4	60.83	2
238	Жилое помещение	9	4	35.54	1
239	Жилое помещение	9	4	26.52	1
240	Жилое помещение	9	4	35.86	1
241	Жилое помещение	9	4	60.55	2
242	Жилое помещение	10	4	60.83	2
243	Жилое помещение	10	4	35.54	1
244	Жилое помещение	10	4	26.52	1
245	Жилое помещение	10	4	35.86	1
246	Жилое помещение	10	4	60.55	2
247	Жилое помещение	11	4	60.83	2
248	Жилое помещение	11	4	35.54	1
249	Жилое помещение	11	4	26.52	1
250	Жилое помещение	11	4	35.86	1
251	Жилое помещение	11	4	60.55	2
252	Жилое помещение	12	4	60.83	2
253	Жилое помещение	12	4	35.54	1

254	Жилое помещение	12	4	26.52	1
255	Жилое помещение	12	4	35.86	1
256	Жилое помещение	12	4	60.55	2
257	Жилое помещение	13	4	60.83	2
258	Жилое помещение	13	4	35.54	1
259	Жилое помещение	13	4	26.52	1
260	Жилое помещение	13	4	35.86	1
261	Жилое помещение	13	4	60.55	2
262	Жилое помещение	2	5	79.91	3
263	Жилое помещение	2	5	42.36	1
264	Жилое помещение	2	5	37.9	1
265	Жилое помещение	2	5	61.69	2
266	Жилое помещение	3	5	79.91	3
267	Жилое помещение	3	5	42.36	1
268	Жилое помещение	3	5	37.9	1
269	Жилое помещение	3	5	61.69	2
270	Жилое помещение	4	5	79.91	3
271	Жилое помещение	4	5	42.36	1
272	Жилое помещение	4	5	37.9	1
273	Жилое помещение	4	5	61.69	2
	Жилое помещение	5	5	79.91	3
	Жилое помещение	5	5	42.36	1
276	Жилое помещение	5	5	37.9	1
277	Жилое помещение	5	5	61.69	2
278	Жилое помещение	6	5	79.91	3
279	Жилое помещение	6	5	42.36	1
280	Жилое помещение	6	5	37.9	1
281	Жилое помещение	6	5	61.69	2
282	Жилое помещение	7	5	79.91	3
283	Жилое помещение	7	5	42.36	1
284	Жилое помещение	7	5	37.9	1
285	Жилое помещение	7	5	61.69	2
			5	79.91	3
	Жилое помещение	8	5	42.36	1
	-		5	37.9	1
289	Жилое помещение	8	5	61.69	2
290	Жилое помещение	9	5	79.91	3
291	Жилое помещение	9	5	42.36	1
292	Жилое помещение	9	5	37.9	1
293	Жилое помещение	9	5	61.69	2
294	Жилое помещение	10	5	79.91	3
295	Жилое помещение	10	5	42.36	1
296	Жилое помещение	10	5	37.9	1

297	Жилое п	омеш	ение	10	5	61.69	
298				11	5	79.91	
299		Жилое помещение 11 5		5	42.36		
300				11	5	37.9	
301				11	5	61.69	
302				12	5	79.91	
303	Жилое п	омещ	ение	12	5	42.36	
304	- Жилое п	омещ	ение	12	5	37.9	
305	Жилое п	омещ	ение	12	5	61.69 2	
306	Жилое п	омещ	ение	13	5	79.91 3	
307	′ Жилое п	омещ	ение	13	5	42.36	
308	Жилое п	омещ	ение	13	5	37.9	
309	Жилое п	омещ	ение	13	5	61.69	
15.	3 Об основнь	ых хара	актеристиках	15.3.1			
	килых помещ		·	13.3.1			
N₀	Назначение	Этаж	 Номер подъезда	Обшая пл	ошаль (м/)	Площадь частей нежилого помещения	
		o i din	помер подвезда			Наименование	Площадь(м2)
1.1	нежилое	1	-	103.65		входной тамбур	5.15
						нежилое помещение	88.34
						универсальный санузел МГН	4.11
						входной тамбур	3.71
						комната уборочного инвентаря	2.34
1.2	нежилое	1	-	42.66		нежилое помещение	34.57
						санузел	2.13
						входной тамбур	4.65
						комната уборочного инвентаря	1.31
1.3	нежилое	1	-	168.60		нежилое помещение	158.06
						санузел	2.96
						санузел	2.58
						входной тамбур	3.10
						комната уборочного инвентаря	1.90
1.4	нежилое	1	-	44.34		нежилое помещение	37.11
						санузел	2.54
						входной тамбур	3.46
		_				комната уборочного инвентаря	1.23
1.5	нежилое	1	-	135.88		входной тамбур	5.29
						нежилое помещение	119.90
						универсальный санузел МГН	3.97
						входной тамбур	4.77
						комната уборочного инвентаря	1.95
1.6	нежилое	1	-	48.17		нежилое помещение	39.06
						входной тамбур	5.10
						санузел	2.92

					комната уборочного инвентаря	1.09
1.7	нежилое	1	-	104.20	нежилое помещение	87.38
					универсальный санузел МГН	4.03
						4.97
						1.92
						5.90
1	ДДУ	1,2	-	2257.90	Раздевальная	18.60
					Групповая	50.20
					Спальня	55.60
					Туалетная	20.40
					Буфетная	3.80
					Сан.узел персонала	2.70
					Раздевальная	17.60
					Групповая	50.40
					Спальня	53.40
					Туалетная	19.90
					Буфетная	3.60
					ПУИ с местом приготовления дез. р-ров	5.90
					Кладовая грязного белья	6.20
					Кладовая хоз.инв. и моющ.средств	5.20
					Сан.узел МГН в т.ч. посетителей	4.00
					Сан.узел	3.50
					Раздевальная	23.20
					Групповая	50.80
					Спальня	51.50
					Туалетная	21.20
					Буфетная	8.00
					Сан.узел	1.80
					Коридор и холл	30.50
					Кладовая чистого белья	6.60
						10.30
					•	15.80
						1.30
					Коридор	78.60
					Загрузочная	5.40
						4.10
						1.70
					1 11 1	24.50
						11.10
						11.90
						10.10
						11.00
					Горячий цех	30.80

			Моечная кухонной посуды	6.90
			Кладовая скоропорт ящихся продукт ов	11.70
			Кладовая сухих продукт ов	5.80
			Тамбур	3.30
			Тамбур	3.40
			Раздаточная	5.60
			Кабинет врача	12.20
			Процедурная	8.00
			Сан.узел	6.00
			Лифтовой холл	5.00
			Тамбур	16.60
			Тамбур	3.30
			Раздевальная	18.60
			Групповая	50.20
			Спальня	56.80
			Туалетная	20.20
			Буфетная	3.80
			Сан.узел персонала	2.60
			Раздевальная	17.60
			Групповая	50.40
			Спальня	58.70
			Туалетная	19.20
			Буфетная	3.60
			Коридор	18.20
			Коридор	65.60
			методический кабинет с рабочими местами педагогов музыки и физкультуры	21.10
			Зона безопасности инв.	5.20
			Гардеробная персонала	6.70
			Душевая	2.20
			Сан.узел	1.30
			ПУИ	5.50
			Инвент арная	7.20
			Универсальный зал	103.30
			Раздат очная	4.10
			Кабинет психолога и логопеда	21.10
			Сан.узел при универсальном зале, дост упный МГН	3.60
			Лифтовой холл	7.30
			Кабинет завхоза	7.90
			коридор	46.00
			т амбур-шлюз	5.10
			ПУИ	5.30
_			гардероб персонала	14.10
			санузел	2.20

душевая	2.30
кладовая овощей	11.00
хозяйственная кладовая	11.00
т амбур	3.20
коммуникационный коридор	87.50
помещение учета тепла	25.20
помещение СС	10.50
помещение учета ХВС	19.60
вент камера	33.50
вент камера	25.40
элект рощит овая ДДУ	20.20
вент камера	13.70
т ехническое подполье	109.10
т ехническое подполье	141.50
т ехническое подполье	29.00
т ехническое подполье	241.50

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)
L МОП	1 этаж (корпус 1, секция 1)	Входной тамбур	2.69
2 МОП	1 этаж (корпус 1, секция 1)	Вестибюль	48.37
3 МОП	1 этаж (корпус 1, секция 1)	Входной тамбур	6.56
4 МОП	1 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	10.87
5 МОП	1 этаж (корпус 1, секция 1)	Помещение охраны	5.53
6 МОП	1 этаж (корпус 1, секция 1)	Санузел	1.66
7 МОП	1 этаж (корпус 1, секция 1)	Помещение уборочного инвентаря	1.66
8 МОП	1 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница 1.1	15.63
9 МОП	1 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	3.01
10 МОП	1 этаж (корпус 1, секция 2)	Тамбур	4.16
11 МОП	1 этаж (корпус 1, секция 2)	Вестибюль	57.83
12 МОП	1 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	10.62
13 МОП	1 этаж (корпус 1, секция 2)	Помещение охраны	11.28
14 МОП	1 этаж (корпус 1, секция 2)	Санузел	1.82
15 МОП	1 этаж (корпус 1, секция 2)	Помещение уборочного инвентаря	1.84
16 МОП	1 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница 1.2	15.63
17 МОП	1 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	3.01
18 МОП	1 этаж (корпус 1, секция 2)	Входной тамбур	6.50
19 МОП	1 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур	3.44
20 МОП	1 этаж (корпус 1, секция 3)	Вест ибюль	53.60

21	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 3)	Помещение для хранения колясок	16.46
22	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	7.44
23	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 3)	Помещение охраны	29.28
24	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 3)	Санузел	2.10
25	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 3)	Помещение уборочного инвентаря	2.11
26	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница 1.3	16.05
27	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	3.55
28	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 3)	Входной тамбур	29.28
29	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур	6.10
30	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 4)	Вестибюль	42.81
31	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	6.68
32	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 4)	Помещение охраны	7.62
33	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 4)	Санузел	2.18
34	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 4)	Помещение уборочного инвентаря	3.46
35	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница 1.4	23.63
36	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.88
37	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 4)	Входной тамбур	5.37
38	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур	5.73
39	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 5)	Вест ибюль	50.39
40	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	5.82
41	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 5)	Помещение охраны	7.99
42	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 5)	Санузел	2.15
43	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 5)	Помещение уборочного инвентаря	3.46
44	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница 1.5	22.28
45	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	4.43
46	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 5)	Входной тамбур	6.98
47	МОП	1 этаж (корпус 1, секция 5)	Пост охраны	17.68
	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
49	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
			Мусорокамера	2.44
			Лестница №1	15.54
			Межкварт ирный холл	15.21
		2 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
		· ·	Мусорокамера	2.44
			Лестница №1	15.54
		2 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
			Мусорокамера	2.72
	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
		2 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26
			Межкварт ирный холл	19.40
		2 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
63	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98

64	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
65	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
66	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
67	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
68	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
69	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
70	МОП	2 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
71	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
72	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
73	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
74	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
75	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
76	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
77	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
78	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
79	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
80	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
81	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
82	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
83	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26
84	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
85	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
86	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
87	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
88	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
89	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
90	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
91	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
92	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
93	МОП	3 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
94	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
95	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
96	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
97	МОП		Лестница №1	15.54
98	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
99	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
100	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
101	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
102	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
103	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
104	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
105	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
106	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26

107	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
108	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
109	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
110	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лест ницы №1	1.48
111	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
112	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
113	МОП	4 эт аж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
114	МОП	4 эт аж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
115	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
116	МОП	4 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
117	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
118	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
119	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
120	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
121	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
122	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
123	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
124	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
125	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
126	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
127	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
128	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
129	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26
130	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
131	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
132	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
133	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
134	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
135	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
136	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
137	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
138	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
139	МОП	5 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
140	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
143	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
	МОП	· ·	Мусорокамера	2.44
147	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
148	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
149	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72

172 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лифтовой холл 22.72 173 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Мусорокамера 2.72 2.72 174 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 2.72 2.72 2.72 2.72 2.73 2.74 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.	150	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
193 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 4) Межквартирный жолл 19.40 194 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 4) Лифтовой холл 7.26 195 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 4) Мусорокамера 2.98 196 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 4) Тамбурылиоз лестницы №1 1.48 197 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 4) Тамбурылиоз лестницы №1 1.48 198 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 5) Межквартирный холл 18.76 199 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 190 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 190 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 5) Тамбурылиоз лестницы №1 1.51 106 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 5) Тамбурылиоз лестницы №1 1.51 107 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 5) Лестница №1 1.59 108 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 1) Межквартирный холл 15.21 109 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Межквартирный холл 15.21 109 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Лифтовой холл 9.52 109 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.44 109 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.44 109 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.44 107 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.44 108 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Межквартирный холл 15.21 108 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Мусорокамера 2.44 109 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Мусорокамера 2.44 100 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Мусорокамера 2.44 100 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Мусорокамера 2.44 100 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Мусорокамера 2.44 100 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Мусорокамера 2.44 100 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Мусорокамера 2.47 100 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Мусорокамера 2.48 100 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Мусорокамера 2.49 100 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Мусорокамера 2.49 100 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Мусор	151	МОП	6 эт аж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
154 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 4)	152	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26
155 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 4) Тамбур-шлоз лестницы №1 1.48	153	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
156 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 4) Тамбур-шлоз лестницы №1 1.48 157 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 5) Лестницы №1 15.68 158 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 5) Лестницы №1 15.68 159 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 150 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 161 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 162 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 5) Лестницы №1 1.51 163 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 5) Лестницы №1 1.59 164 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Лестницы №1 1.59 165 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Лестницы №1 7.26 166 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Лестницы №1 7.26 167 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Лестницы №1 7.26 168 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Лестницы №1 7.26 169 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Лестницы №1 7.26 160 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Межквартирный холл 15.21 161 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Межквартирный холл 15.22 162 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Лестница №1 15.54 163 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Лестница №1 15.54 164 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Лестница №1 15.54 175 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Лестница №1 15.54 176 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лестница №1 15.54 177 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лестница №1 15.54 178 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лестница №1 15.66 179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лестница №1 16.66 179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лестница №1 16.66 179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лестница №1 16.66 179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 16.66 179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 16.66 170 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 16.66 170 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 15.68 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Л	154	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
157 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 4) Лестица №1 15.68	155	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
18.8 МОП 6 этаж (корпук 1, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76	156	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
159 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7,26	157	МОП	6 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
МОП 6 этаж (корпус 1, секция 5) Мусорокамера 2.98	158	МОП	6 эт аж (корпус 1, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
161 МОП 6 5 таж (корпус 1, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 162 МОП 6 5 таж (корпус 1, секция 5) Лестница №1 15.93 163 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Межкварт ирный холл 15.21 164 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Лифтовой холл 9.52 165 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Лифтовой холл 9.52 166 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Лестница №1 15.54 167 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 15.21 168 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 15.21 169 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 9.52 169 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Лифтовой холл 9.52 169 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Мусорокамера 2.44 171 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Мусорокамера 2.44 171 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Коридор 22.72 172 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лифтовой холл 22.72 173 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лифтовой холл 22.72 174 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лифтовой холл 22.72 175 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Мусорокамера 2.77 176 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Пабур-шлюз лестницы №1 2.66 177 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Пабур-шлюз лестницы №1 2.66 178 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Мусорокамера 2.77 179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 170 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Межкварт ирный холл 7.26 178 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестницы №1 1.48 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестницы №1 1.48 181 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестницы №1 1.48 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестницы №1 1.568 181 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лестницы №1 1.51 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лестницы №1 1.51 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лестницы №1 1.51 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лестницы №1 1.51 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лестницы №1 1.51 180 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лестницы №1 1.554 180 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лестницы №1 1.554 180 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 15.21 180 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 9.52	159	МОП	6 эт аж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
162 МОП 6 этаж (корпус 1, секция 5) Лестница №1 15.93 163 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Межкварт ирный холл 15.21 164 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Межкварт ирный холл 9.52 165 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.44 166 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Лестница №1 15.54 167 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 9.52 168 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 9.52 169 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Лифтовой холл 9.52 170 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Лифтовой холл 9.52 171 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лестница №1 15.54 171 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Коридор 22.72 172 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лифтовой холл 22.72 173 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лифтовой холл 22.72 174 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лифтовой холл 22.72 175 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лифтовой холл 22.72 176 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лестница №1 16.26 176 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лестница №1 16.26 176 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 16.26 178 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Межкарт ирный холл 19.40 179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 1.48 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 1.48 181 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Межкарт ирный холл 18.76 183 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 184 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 185 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 186 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 187 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лифтовой холл 9.52 188 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лифтовой холл 9.52 189 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Лифтовой холл 9.52 180 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Лифтовой холл 9.52 180 МО	160	МОП	6 эт аж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
163 МОП	161	МОП	6 эт аж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
164 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Лифтовой холл 9.52	162	МОП	6 эт аж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
165 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.44 166 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Лестница №1 15.54 167 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 15.21 168 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Лифтовой холл 9.52 169 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Мусорокамера 2.44 170 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Коридор 22.72 171 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лифтовой холл 22.72 172 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лифтовой холл 22.72 173 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 175 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лестница №1 16.26 175 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лифтовой холл 19.40 176 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лифтовой холл 7.26 178 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лифтовой холл 1.48 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4)<	163	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
166 МОП Патаж (корпус 1, секция 1) Лестница №1 15.54 15.54 167 МОП Патаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 15.21 168 МОП Патаж (корпус 1, секция 2) Лифтовой холл 9.52 169 МОП Патаж (корпус 1, секция 2) Лифтовой холл 9.52 169 МОП Патаж (корпус 1, секция 2) Лестница №1 15.54 170 МОП Патаж (корпус 1, секция 2) Лестница №1 15.54 171 МОП Патаж (корпус 1, секция 3) Коридор 22.72 172 МОП Патаж (корпус 1, секция 3) Лифтовой холл 22.72 173 МОП Патаж (корпус 1, секция 3) Лифтовой холл 22.72 174 МОП Патаж (корпус 1, секция 3) Мусорокамера 2.72 174 МОП Патаж (корпус 1, секция 3) Тамбуршлюз лестницы №1 2.66 175 МОП Патаж (корпус 1, секция 3) Лестница №1 16.26 176 МОП Патаж (корпус 1, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 177 МОП Патаж (корпус 1, секция 4) Лифтовой холл 7.26 178 МОП Патаж (корпус 1, секция 4) Лифтовой холл 7.26 179 МОП Патаж (корпус 1, секция 4) Лифтовой холл 7.26 179 МОП Патаж (корпус 1, секция 4) Патаж (корпус 1, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 181 МОП Патаж (корпус 1, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 182 МОП Патаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1	164	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
167 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Межквартирный холл 15.21 168 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Лифтовой холл 9.52 169 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Лестница №1 15.54 170 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лестница №1 15.54 171 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Коридор 22.72 172 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лифтовой холл 22.72 173 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лифтовой холл 22.72 174 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 175 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 16.26 176 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 16.26 177 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Межквартирный холл 19.40 178 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лифтовой холл 7.26 179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лифтовой холл 7.26 179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лифтовой холл 7.26 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Памбур-шлюз лестницы №1 1.48 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 1.5.68 181 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 182 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Межкварт ирный холл 7.26 183 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 184 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 185 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 186 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 15.51 187 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лифтовой холл 15.51 188 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Мехкварт ирный холл 15.51 189 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лифтовой холл 9.52 188 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лифтовой холл 9.52 189 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лифтовой холл 9.52	165	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
168 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Лифтовой холл 9.52 169 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Мусорокамера 2.44 170 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лестница №1 15.54 171 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Коридор 22.72 172 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лифтовой холл 22.72 173 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Мусорокамера 2.72 174 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Мусорокамера 2.72 175 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 175 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лестница №1 16.26 176 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 177 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Мусорокамера 2.98 178 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лифтовой холл 7.26 178 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Пусорокамера 2.98 179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 1.48 181 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 1.568 181 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 182 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Мусорокамера 2.98 183 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 184 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 185 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 186 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лестница №1 1.51 187 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.98 188 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.44 189 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.44 189 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лифтовой холл 9.52 180 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лифтовой холл 9.52 181 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лифтовой холл 15.21 183 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лифтовой холл 9.52	166	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
169 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Мусорокамера 2.44 170 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Коридор 22.72 171 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Коридор 22.72 172 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лифтовой холл 22.72 173 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Мусорокамера 2.72 174 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лестница №1 16.26 175 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лестница №1 16.26 176 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лестница №1 16.26 176 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 177 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Мусорокамера 2.98 179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 181 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 183 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) </td <td>167</td> <td>МОП</td> <td>7 этаж (корпус 1, секция 2)</td> <td>Межкварт ирный холл</td> <td>15.21</td>	167	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
170 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 2) Лестница №1 15.54 171 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Коридор 22.72 172 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лифтовой холл 22.72 173 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Мусорокамера 2.72 173 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Мусорокамера 2.72 174 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 175 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 16.26 176 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 177 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лифтовой холл 7.26 178 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Мусорокамера 2.98 179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Мусорокамера 2.98 179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Мусорокамера 2.98 181 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 1.48 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 15.68 181 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 183 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Межкварт ирный холл 7.26 183 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Мусорокамера 2.98 184 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Мусорокамера 2.98 184 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Мусорокамера 2.98 184 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Мусорокамера 2.98 184 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Мусорокамера 2.98 185 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лестница №1 1.51 151 152 153 154 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.44 159 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.44 159 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.44 159 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 15.51 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 155	168	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
171 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Коридор 22.72 172 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лифтовой холл 22.72 173 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 175 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лестница №1 16.26 175 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 177 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лифтовой холл 7.26 178 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Мусорокамера 2.98 179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 15.68 181 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Межкварт ирный холл 7.26 182 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 183 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Мусорокамера 2.98 184 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лестница №1 1.51 185 МОП 7 этаж (корпус	169	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
172 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лифтовой холл 22.72 173 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Мусорокамера 2.72 2.72 174 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 2.72 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.	170	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
173 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Мусорокамера 2.72 174 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 175 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 16.26 176 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Межквартирный холл 7.26 178 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Мусорокамера 2.98 179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 15.68 181 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 182 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 183 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Мусорокамера 2.98 184 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 185 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 185 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Межкарт ирный холл 15.21 187 МОП<	171	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
174 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 175 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лестница №1 16.26 176 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Межварт ирный холл 19.40 177 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лифтовой холл 7.26 178 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Мусорокамера 2.98 179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 15.68 181 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 182 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 184 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Мусорокамера 2.98 184 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 185 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 1) Межкварт ирный холл 15.21 187 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.44 189 МОП	172	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
175 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 3) Лестница №1 16.26 176 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 177 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лифтовой холл 7.26 178 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Мусорокамера 2.98 179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Тамбур-шлоз лестницы №1 1.48 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 181 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 183 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Мусорокамера 2.98 184 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 185 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лестница №1 15.93 186 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Межкварт ирный холл 15.21 187 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.44 189 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.44 189 МОП 8 э	173	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
176 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 177 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лифтовой холл 7.26 178 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Мусорокамера 2.98 179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.48 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 15.68 181 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 182 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 183 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Мусорокамера 2.98 184 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 185 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лестница №1 1.593 186 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Межкварт ирный холл 9.52 188 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лифтовой холл 9.52 189 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лестница №1 15.54 190 МОП 8	174	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
177 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лифтовой холл 7.26 178 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Мусорокамера 2.98 179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 15.68 181 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Межквартирный холл 18.76 182 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 183 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Мусорокамера 2.98 184 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 185 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лестница №1 1.59 186 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Межкварт ирный холл 9.52 188 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лестница №1 15.54 189 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лестница №1 15.54 190 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 15.21 191 МОП 8 этаж	175	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26
178 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Мусорокамера 2.98 179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лестница №1 15.68 181 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Межкварт ирный холл 7.26 183 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Мусорокамера 2.98 184 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 185 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лестница №1 15.93 186 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Межкварт ирный холл 15.21 187 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.44 189 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.44 190 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 15.21 191 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 9.52	176	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
179 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.48 180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лест ница №1 15.68 181 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Межкварт ирный холл 7.26 183 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Мусорокамера 2.98 184 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.51 185 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лест ница №1 15.93 186 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Межкварт ирный холл 15.21 187 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лифтовой холл 9.52 188 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.44 189 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 15.54 190 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 15.21 191 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 9.52	177	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
180 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 4) Лестница №1 15.68 181 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 182 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 183 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Мусорокамера 2.98 184 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 185 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лестница №1 15.93 186 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Межкварт ирный холл 15.21 187 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лифтовой холл 9.52 188 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лестница №1 15.54 190 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 15.21 191 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 9.52	178	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
181 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Межквартирный холл 18.76 182 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 183 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Мусорокамера 2.98 184 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 185 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лестница №1 15.93 186 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Межкварт ирный холл 15.21 187 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.44 189 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лестница №1 15.54 190 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 15.21 191 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 15.21 191 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 9.52	179	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
182 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лифтовой холл 7.26 183 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Мусорокамера 2.98 184 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 185 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лестница №1 15.93 186 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Межкварт ирный холл 15.21 187 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.44 189 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лестница №1 15.54 190 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 15.21 191 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Лифтовой холл 9.52	180	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
183МОП7 этаж (корпус 1, секция 5)Мусорокамера2.98184МОП7 этаж (корпус 1, секция 5)Тамбур-шлюз лест ницы №11.51185МОП7 этаж (корпус 1, секция 5)Лест ница №115.93186МОП8 этаж (корпус 1, секция 1)Межкварт ирный холл15.21187МОП8 этаж (корпус 1, секция 1)Лифт овой холл9.52188МОП8 этаж (корпус 1, секция 1)Мусорокамера2.44189МОП8 этаж (корпус 1, секция 1)Лест ница №115.54190МОП8 этаж (корпус 1, секция 2)Межкварт ирный холл15.21191МОП8 этаж (корпус 1, секция 2)Лифт овой холл9.52			7 этаж (корпус 1, секция 5)	Межкварт ирный холл	
184 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 185 МОП 7 этаж (корпус 1, секция 5) Лестница №1 15.93 186 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Межкварт ирный холл 15.21 187 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Лифтовой холл 9.52 188 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 1) Мусорокамера 2.44 189 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Лестница №1 15.54 190 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Межкварт ирный холл 15.21 191 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Лифтовой холл 9.52	182	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
185МОП7 этаж (корпус 1, секция 5)Лестница №115.93186МОП8 этаж (корпус 1, секция 1)Межкварт ирный холл15.21187МОП8 этаж (корпус 1, секция 1)Лифтовой холл9.52188МОП8 этаж (корпус 1, секция 1)Мусорокамера2.44189МОП8 этаж (корпус 1, секция 1)Лестница №115.54190МОП8 этаж (корпус 1, секция 2)Межкварт ирный холл15.21191МОП8 этаж (корпус 1, секция 2)Лифтовой холл9.52	183	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
186МОП8 этаж (корпус 1, секция 1)Межквартирный холл15.21187МОП8 этаж (корпус 1, секция 1)Лифтовой холл9.52188МОП8 этаж (корпус 1, секция 1)Мусорокамера2.44189МОП8 этаж (корпус 1, секция 1)Лестница №115.54190МОП8 этаж (корпус 1, секция 2)Межквартирный холл15.21191МОП8 этаж (корпус 1, секция 2)Лифтовой холл9.52	184	МОП	7 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
187МОП8 этаж (корпус 1, секция 1)Лифтовой холл9.52188МОП8 этаж (корпус 1, секция 1)Мусорокамера2.44189МОП8 этаж (корпус 1, секция 1)Лестница №115.54190МОП8 этаж (корпус 1, секция 2)Межквартирный холл15.21191МОП8 этаж (корпус 1, секция 2)Лифтовой холл9.52		МОП	7 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
188МОП8 этаж (корпус 1, секция 1)Мусорокамера2.44189МОП8 этаж (корпус 1, секция 1)Лестница №115.54190МОП8 этаж (корпус 1, секция 2)Межквартирный холл15.21191МОП8 этаж (корпус 1, секция 2)Лифтовой холл9.52	186	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
189МОП8 этаж (корпус 1, секция 1)Лестница №115.54190МОП8 этаж (корпус 1, секция 2)Межквартирный холл15.21191МОП8 этаж (корпус 1, секция 2)Лифтовой холл9.52		МОП	8 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
190 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Межквартирный холл 15.21 191 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Лифтовой холл 9.52	188	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
191 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Лифтовой холл 9.52	189	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
	190	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
192 МОП 8 этаж (корпус 1, секция 2) Мусорокамера 2.44	191	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
	192	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44

193	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
194	МОП	8 эт аж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
195	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
196	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
197	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
198	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26
199	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
200	МОП	8 эт аж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
201	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
202	МОП	8 эт аж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
203	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
204	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
205	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
206	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
207	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
208	МОП	8 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
209	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
210	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
211	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
212	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
213	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
214	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
215	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
216	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
217	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
218	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
219	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
220	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
221	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26
222	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
223	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
224	МОП	, ,	Мусорокамера	2.98
	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
226	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
227	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
228	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
229	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
230	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
231	МОП	9 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
232	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
235	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54

236	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
237	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
238	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
239	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 2)	лестница №1	15.54
240	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
241	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
242	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
243	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
244	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26
245	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
246	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
247	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
248	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
249	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
250	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
251	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
252	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
253	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лест ницы №1	1.51
254	МОП	10 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
255	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
256	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
257	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
258	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
259	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
260	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
261	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
262	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
263	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
264	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
265	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
266	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
267	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26
268	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
269	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
270	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
271	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
272	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
273	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
274	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
275	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
276	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
277	МОП	11 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
278	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21

279	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
280	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
281	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
282	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
283	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
284	МОП	12 эт аж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
285	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
286	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 3)	Коридор	22.72
287	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
288	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 3)	Мусорокамера	2.72
289	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
290	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 3)	Лестница №1	16.26
291	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
292	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
293	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
294	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лест ницы №1	1.48
295	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
296	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
297	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
298	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
299	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
300	МОП	12 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
301	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
302	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
303	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
304	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
305	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
306	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
307	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
308	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
309	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
310	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
311	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 4)	Мусорокамера	2.98
312	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
313	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 4)	Лестница №1	15.68
314	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
315	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
316	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 5)	Мусорокамера	2.98
317	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
318	МОП	13 этаж (корпус 1, секция 5)	Лестница №1	15.93
319	МОП	14 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
320	МОП	14 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
321	МОП	14 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44

322	МОП	14 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
323	МОП	14 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
324	МОП	14 этаж (корпус 1, секция 2)		9.52
325	МОП		Мусорокамера	2.44
326	МОП	14 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
327	МОП	15 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
328	МОП	15 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
329	МОП	15 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
330	МОП	15 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
331	МОП	15 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
332	МОП	15 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
333	МОП	15 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
334	МОП	15 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
335	МОП	16 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
336	МОП	16 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
337	МОП	16 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
338	МОП	16 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
339	МОП	16 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
340	МОП	16 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
341	МОП	16 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
342	МОП	16 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
343	МОП	17 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
344	МОП	17 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
345	МОП	17 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
346	МОП	17 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
347	МОП	17 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
348	МОП	17 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
349	МОП	17 этаж (корпус 1, секция 2)	Мусорокамера	2.44
350	МОП	17 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
351	МОП	18 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
352	МОП	18 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
353	МОП		Мусорокамера	2.44
354	МОП	18 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
	МОП	18 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
	МОП	18 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52
	МОП	· -	Мусорокамера	2.44
358	МОП	18 этаж (корпус 1, секция 2)	Лестница №1	15.54
	МОП	19 этаж (корпус 1, секция 1)	Межкварт ирный холл	15.21
360	МОП	19 этаж (корпус 1, секция 1)	Лифтовой холл	9.52
361	МОП	19 этаж (корпус 1, секция 1)	Мусорокамера	2.44
362	МОП	19 этаж (корпус 1, секция 1)	Лестница №1	15.54
	МОП	19 этаж (корпус 1, секция 2)	Межкварт ирный холл	15.21
364	МОП	19 этаж (корпус 1, секция 2)	Лифтовой холл	9.52

365 МОП 19 этаж (корпус 1, c		секция 2)	Мусорокамера	2.44
366 МОП	19 этаж (корпус 1,		Лестница №1	15.54
367 МОП	20 этаж (корпус 1,		Межкварт ирный холл	15.21
368 МОП	20 этаж (корпус 1,		Лифтовой холл	9.52
369 МОП	20 этаж (корпус 1,		Мусорокамера	2.44
370 МОП	20 этаж (корпус 1,		Лестница №1	15.54
371 МОП	20 этаж (корпус 1,		Межкварт ирный холл	15.21
372 МОП	20 этаж (корпус 1,		Лифтовой холл	9.52
373 МОП	20 этаж (корпус 1,		Мусорокамера	2.44
374 МОП	20 этаж (корпус 1,		Лестница №1	15.54
375 МОП	21 этаж (корпус 1,		Межкварт ирный холл	15.21
376 МОП	21 этаж (корпус 1,		Лифтовой холл	9.52
377 МОП	21 этаж (корпус 1,		Мусорокамера	2.44
378 МОП	21 этаж (корпус 1,		Лестница №1	15.54
379 МОП	21 этаж (корпус 1,		Межкварт ирный холл	15.21
380 МОП	21 этаж (корпус 1,		Лифтовой холл	9.52
381 МОП	21 этаж (корпус 1,		Мусорокамера	2.44
382 МОП	21 этаж (корпус 1,		Лестница №1	15.54
383 МОП	22 этаж (корпус 1,		Межкварт ирный холл	15.21
384 МОП	22 этаж (корпус 1,		Лифтовой холл	9.52
385 МОП	22 этаж (корпус 1,		Мусорокамера	2.44
386 МОП	22 этаж (корпус 1,		Лестница №1	15.54
387 МОП	22 этаж (корпус 1,		Межкварт ирный холл	15.21
388 МОП	22 этаж (корпус 1,		Лифтовой холл	9.52
389 МОП	22 этаж (корпус 1,		Мусорокамера	2.44
390 МОП	22 этаж (корпус 1,		Лестница №1	15.54
16.2 Перечень технологиче инженерного оборудовани предназначенного для обс более чем одного помещен данном доме	я, луживания 16.2.1			
№ Описание места распол	ожения помещения	Вид оборудования	Назначения	
Подвал (отметка -3.300) (Жилая часть.1 корпус. Секция №1А)		ВРУ №1	Элект роснабжение	
2 Подвал (отметка -3.300) (Жилая часть.1 корпус. Секция №2А)		ВРУ №2	лект роснабжение	
3 Подвал (отметка -3.300) (Жилая часть.1 корпус.Секция №Б, В1, В2)		вру №3	Элект роснабжение	
Подвал (отметка -3.300) (БКФН 1 корпус)		ВРУ №10	Элект роснабжение	
		ВРУ №15	Элект роснабжение	
6 Подвал (отметка -3.300))	ВРУ №16(ФОК)	Элект роснабжение	
7 Подвал (отметка -3.300) XBC)) (ИТП с насосной	ВРУ №17	Элект роснабжение	
8 ЦТП (отметка -6.600)		Насос центробежный	Циркуляция от опления	

10 ЦТП (отметка - 6.600) Насос центробежный Циркуляция вентиляции ДДУ 11 ЦТП (отметка - 6.600) Насос центробежный Циркуляция Вентиляции ДДУ 12 ЦТП (отметка - 6.600) Насос центробежный Циркуляция ГВС Зоны 14 ЦТП (отметка - 6.600) Насос центробежный Циркуляция ГВС ДДУ 15 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пластинчатый Отопление 16 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пластинчатый Вент иляция 17 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пластинчатый Вент иляция 18 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пластинчатый Вент иляция 19 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пластинчатый ГВС 1 зоны, 1 ступень 20 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пластинчатый ГВС 2 зоны, 1 ступень 21 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пластинчатый ГВС 2 зоны, 2 ступень 22 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пластинчатый ГВС 2 зоны, 1 ступень 23 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пластинчатый ГВС 2 зоны, 1 ступень 23 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пластинчатый ГВС ДДУ 1 ступень 25 НС (отметка - 6.600) Теплообменик пластинчатый	
12 ЦПП (отметка -6.600) Насос центробежный Циркуляция ГВС1 зоны 13 ЦПП (отметка -6.600) Насос центробежный Циркуляция ГВС2 зоны 14 ЦПП (отметка -6.600) Насос центробежный Циркуляция ГВС2 зоны 15 ЦПП (отметка -6.600) Теплообменник пластинчатый Отопление 16 ЦПП (отметка -6.600) Теплообменник пластинчатый Вентиляция 17 ЦПП (отметка -6.600) Теплообменник пластинчатый Вентиляция Вентиля	
12 ЦПП (отметка -6.600) Насос центробежный Циркуляция ГВС1 зоны 14 ЦПП (отметка -6.600) Насос центробежный Циркуляция ГВС2 зоны 14 ЦПП (отметка -6.600) Насос центробежный Циркуляция ГВС2 зоны 15 ЦПП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый Отопление 16 ЦПП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ОтоплениеДДУ 17 ЦПП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый Вент иляцияДДУ 18 ЦПП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый Вент иляцияДДУ 19 ЦПП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 1 зоны, 1 ступень 20 ЦПП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 1 зоны, 2 ступень 21 ЦПП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 2 ступень 22 ЦПП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 2 ступень 23 ЦПП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 2 ступень 24 ЦПП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 2 ступень 24 ЦПП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС ДДУ 1 ступень 25 НС (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС ДДУ 2 ступень 25 НС (отметка -6.600) Насосная установка Система водоснабжения 1-й зоны 26 НС (отметка -6.600) Насосная установка Система водоснабжения ДДУ 28 НС (отметка -6.600) Насосная установка Пожаротушение жилой част и 29 НС (отметка -6.600) Насосная установка Пожаротушение жилой част и 30 Вент камера(отметка -6.600) Выт яжная установка Вент иляция авт ост оянки (1 корпус) 31 Вент камера(отметка -6.600) Выт яжная установка Вент иляция авт ост оянки (1 корпус) 32 Кровля Вент илят ор Дымоудаление авт ост оянки, (1 корпус)	
13 ЦТП (отметка -6.600) Насос центробежный Циркуляция ГВС2 зоны 14 ЦТП (отметка -6.600) Насос центробежный Циркуляция ГВС ДДУ 15 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый От опление 16 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый От опление ДДУ 17 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый Вент иляция ДДУ 19 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый Бес 1 зоны, 1 ступень 20 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 2 ступень 21 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 2 ступень 22 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 2 ступень 23 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 2 ступень 23 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС ДДУ 1 ступень 24 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС ДДУ 2 ступень 25 НС (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС ДДУ 2 ступень 25 НС (отметка -6.600) Насосная установка Система водоснабжения 1-й зоны 26 НС (отметка -6.600) Насосная установка	-
15 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый Отопление 16 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ОтоплениеДДУ 17 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый Вент иляция 18 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый Вент иляцияДДУ 19 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 1 зоны, 2 ступень 20 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 1 ступень 21 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 2 ступень 22 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 2 ступень 23 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС ДДУ 1 ступень 24 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС ДДУ 2 ступень 25 НС (отметка -6.600) Теплообменик пласт инчатый ГВС ДДУ 2 ступень 25 НС (отметка -6.600) Насосная установка Система водоснабжения 1-й зоны 26 НС (отметка -6.600) Насосная установка Система водоснабжения ДДУ 28 НС (отметка -6.600) Насосная установка Пожарот ушение жилой част и 29 НС (отметка -6.600) Насосная установка	
16 ЦТП (от мет ка -6.600) Теплообменник пласт инчатый От оплениеДДУ 17 ЦТП (от мет ка -6.600) Теплообменник пласт инчатый Вент иляция 18 ЦТП (от мет ка -6.600) Теплообменник пласт инчатый Вент иляцияДДУ 19 ЦТП (от мет ка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 1 зоны, 2 ст упень 20 ЦТП (от мет ка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 1 ст упень 21 ЦТП (от мет ка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 2 ст упень 23 ЦТП (от мет ка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 2 ст упень 24 ЦТП (от мет ка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС ДДУ 1 ст упень 25 НС (от мет ка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС ДДУ 2 ст упень 25 НС (от мет ка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС ДДУ 2 ст упень 25 НС (от мет ка -6.600) Насосная установка Система водоснабжения 1-й зоны 26 НС (от мет ка -6.600) Насосная установка Система водоснабжения ДДУ 28 НС (от мет ка -6.600) Насосная установка Пожарот ушение жилой част и 29 НС (от мет ка -6.600) Насос жокей Пожарот ушение жилой част и 30 Вент камера(от мет ка -6.600)	
17 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пласт инчатый Вент иляция 18 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пласт инчатый Вент иляцияДДУ 19 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 1 зоны, 1 ст упень 20 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 2 ст упень 21 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 2 ст упень 22 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменик пласт инчатый ГВС 2 зоны, 2 ст упень 23 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменик пласт инчатый ГВС ДДУ 1 ст упень 24 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменик пласт инчатый ГВС ДДУ 2 ст упень 25 НС (отметка - 6.600) Теплообменик пласт инчатый ГВС ДДУ 2 ст упень 25 НС (отметка - 6.600) Насосная установка Система водоснабжения 1-й зоны 26 НС (отметка - 6.600) Насосная установка Система водоснабжения ДДУ 28 НС (отметка - 6.600) Насосная установка Пожарот ушение жилой част и 29 НС (отметка - 6.600) Насос жокей Пожарот ушение жилой част и 30 Вент камера(отметка - 6.600) Выт яжная установка Вент иляция автост оянки (1 корпус) 31 Вент камера(отметка - 6.6	
18 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пласт инчатый Вент иляцияДДУ 19 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 1 зоны, 1 ступень 20 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 1 ступень 21 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 2 ступень 22 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 2 ступень 23 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС ДДУ 1 ступень 24 ЦТП (отметка - 6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС ДДУ 2 ступень 25 НС (отметка - 6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС ДДУ 2 ступень 25 НС (отметка - 6,600) Насосная установка Система водоснабжения 1-й зоны 26 НС (отметка - 6,600) Насосная установка Система водоснабжения ДДУ 28 НС (отметка - 6,600) Насосная установка Система водоснабжения ДДУ 29 НС (отметка - 6,600) Насосная установка Пожаротушение жилой части 30 Вент камера(отметка - 6,600) Приточная установка Вент иляция автостоянки (1 корпус) 31 Вент камера(отметка - 6,600) Выт яжная установка Вент иляция автостоянки (1 корпус) 32 Кров	
19 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пластинчатый ГВС 1 зоны, 1 ступень 20 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пластинчатый ГВС 1 зоны, 2 ступень 21 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пластинчатый ГВС 2 зоны, 1 ступень 22 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пластинчатый ГВС 2 зоны, 2 ступень 23 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пластинчатый ГВС ДДУ 1 ступень 24 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пластинчатый ГВС ДДУ 2 ступень 25 НС (отметка -6,600) Насосная установка Система водоснабжения 1-й зоны 26 НС (отметка -6,600) Насосная установка Система водоснабжения 2-й зоны 27 НС (отметка -6,600) Насосная установка Система водоснабжения ДДУ 28 НС (отметка -6,600) Насосная установка Система водоснабжения ДДУ 29 НС (отметка -6,600) Насосная установка Пожаротушение жилой части 30 Вент камера(отметка -6,600) Приточная установка Вентиляция автостоянки (1 корпус) 31 Вент камера(отметка -6,600) Вытяжная установка Вентиляция автостоянки (1 корпус) 32 Кровля Вент илятор Дымоудаление автостоянки, (1 корпус) 33 Вент камера(отметка -6,600) Вент илятор Дымоудаление автостоянки, (1 корпус)	
20 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 1 зоны, 2 ступень 21 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 1 ступень 22 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 2 ступень 23 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС ДДУ 1 ступень 24 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС ДДУ 2 ступень 25 НС (отметка -6.600) Насосная установка Система водоснабжения 1-й зоны 26 НС (отметка -6,600) Насосная установка Система водоснабжения 2-й зоны 27 НС (отметка -6,600) Насосная установка Система водоснабжения ДДУ 28 НС (отметка -6,600) Насосная установка Пожарот ушение жилой част и 29 НС (отметка -6,600) Насос жокей Пожарот ушение жилой част и 30 Вент камера(отметка -6,600) Приточная установка Вент иляция автостоянки (1 корпус) 31 Вент камера(отметка -6,600) Выт яжная установка Вент иляция автостоянки (1 корпус) 32 Кровля Вент илятор Дымоудаление автостоянки, (1 корпус) 33 Вент камера(отметка -6,600) Вент илятор Дымоудаление автомойки	
21 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 1 ступень 22 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС 2 зоны, 2 ступень 23 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС ДДУ 1 ступень 24 ЦТП (отметка -6.600) Теплообменник пласт инчатый ГВС ДДУ 2 ступень 25 НС (отметка -6,600) Насосная установка Система водоснабжения 1-й зоны 26 НС (отметка -6,600) Насосная установка Система водоснабжения ДДУ 28 НС (отметка -6,600) Насосная установка Система водоснабжения ДДУ 28 НС (отметка -6,600) Насосная установка Пожаротушение жилой част и 29 НС (отметка -6,600) Насос жокей Пожаротушение жилой част и 30 Вент камера(отметка -6,600) Приточная установка Вент иляция автостоянки (1 корпус) 31 Вент камера(отметка -6,600) Выт яжная установка Вент иляция автостоянки (1 корпус) 32 Кровля Вент илятор Дымоудаление автостоянки, (1 корпус) 33 Вент камера(отметка -6,600) Вент илятор Дымоудаление автомойки	
22 ЦТП (отметка -6.600)Теплообменник пласт инчатыйГВС 2 зоны, 2 ступень23 ЦТП (отметка -6.600)Теплообменник пласт инчатыйГВС ДДУ 1 ст упень24 ЦТП (отметка -6.600)Теплообменник пласт инчатыйГВС ДДУ 2 ст упень25 НС (отметка -6,600)Насосная установкаСистема водоснабжения 1-й зоны26 НС (отметка -6,600)Насосная установкаСистема водоснабжения 2-й зоны27 НС (отметка -6,600)Насосная установкаСистема водоснабжения ДДУ28 НС (отметка -6,600)Насосная установкаПожарот ушение жилой част и29 НС (отметка -6,600)Насос жокейПожарот ушение жилой част и30 Вент камера (отметка -6,600)Приточная установкаВент иляция авт остоянки (1 корпус)31 Вент камера (отметка -6,600)Выт яжная установкаВент иляция авт остоянки (1 корпус)32 КровляВент илят орДымоудаление авт остоянки, (1 корпус)33 Вент камера (отметка -6,600)Вент илят орДымоудаление авт остоянки, (1 корпус)	
23 ЦТП (от мет ка -6.600)Теплообменник пласт инчатыйГВС ДДУ 1 ступень24 ЦТП (от мет ка -6.600)Теплообменник пласт инчатыйГВС ДДУ 2 ступень25 НС (от мет ка -6,600)Насосная уст ановкаСистема водоснабжения 1-й зоны26 НС (от мет ка -6,600)Насосная уст ановкаСистема водоснабжения 2-й зоны27 НС (от мет ка -6,600)Насосная уст ановкаСистема водоснабжения ДДУ28 НС (от мет ка -6,600)Насосная уст ановкаПожарот ушение жилой част и29 НС (от мет ка -6,600)Насос жокейПожарот ушение жилой част и30 Вент камера (от мет ка -6,600)Прит очная уст ановкаВент иляция авт ост оянки (1 корпус)31 Вент камера (от мет ка -6,600)Выт яжная уст ановкаВент иляция авт ост оянки (1 корпус)32 КровляВент илят орДымоудаление авт ост оянки, (1 корпус)33 Вент камера (от мет ка -6,600)Вент илят орДымоудаление авт ост оянки, (1 корпус)	
24 ЦТП (отметка -6.600)Теплообменник пластинчатыйГВС ДДУ 2 ступень25 НС (отметка -6,600)Насосная установкаСистема водоснабжения 1-й зоны26 НС (отметка -6,600)Насосная установкаСистема водоснабжения 2-й зоны27 НС (отметка -6,600)Насосная установкаСистема водоснабжения ДДУ28 НС (отметка -6,600)Насосная установкаПожаротушение жилой части29 НС (отметка -6,600)Насос жокейПожаротушение жилой части30 Вент камера(отметка -6,600)Приточная установкаВент иляция автостоянки(1 корпус)31 Вент камера(отметка -6,600)Выт яжная установкаВент иляция автостоянки (1 корпус)32 КровляВент иляторДымоудаление автостоянки, (1 корпус)33 Вент камера(отметка -6,600)Вент иляторДымоудаление автомойки	
25 HC (от мет ка -6,600)Насосная установкаСистема водоснабжения 1-й зоны26 HC (от мет ка -6,600)Насосная установкаСистема водоснабжения 2-й зоны27 HC (от мет ка -6,600)Насосная установкаСистема водоснабжения ДДУ28 HC (от мет ка -6,600)Насосная установкаПожарот ушение жилой част и29 HC (от мет ка -6,600)Насос жокейПожарот ушение жилой част и30 Вент камера (от мет ка -6,600)Приточная установкаВент иляция автост оянки (1 корпус)31 Вент камера (от мет ка -6,600)Выт яжная установкаВент иляция авт ост оянки (1 корпус)32 КровляВент илят орДымоудаление авт ост оянки, (1 корпус)33 Вент камера (от мет ка -6,600)Вент илят орДымоудаление авт омойки	
26 HC (от мет ка -6,600)Насосная установкаСистема водоснабжения 2-й зоны27 HC (от мет ка -6,600)Насосная установкаСистема водоснабжения ДДУ28 HC (от мет ка -6,600)Насосная установкаПожарот ушение жилой част и29 HC (от мет ка -6,600)Насос жокейПожарот ушение жилой част и30 Вент камера(от мет ка -6,600)Приточная установкаВент иляция авт ост оянки (1 корпус)31 Вент камера(от мет ка -6,600)Выт яжная установкаВент иляция авт ост оянки (1 корпус)32 КровляВент илят орДымоудаление авт ост оянки, (1 корпус)33 Вент камера(от мет ка -6,600)Вент илят орДымоудаление авт омойки	
27 HC (от мет ка -6,600)Насосная установкаСистема водоснабжения ДДУ28 HC (от мет ка -6,600)Насосная установкаПожарот ушение жилой част и29 HC (от мет ка -6,600)Насос жокейПожарот ушение жилой част и30 Вент камера(от мет ка -6,600)Прит очная установкаВент иляция авт ост оянки (1 корпус)31 Вент камера(от мет ка -6,600)Выт яжная установкаВент иляция авт ост оянки (1 корпус)32 КровляВент илят орДымоудаление авт ост оянки, (1 корпус)33 Вент камера(от мет ка -6,600)Вент илят орДымоудаление авт омойки	
28 HC (от мет ка -6,600)Насосная установкаПожарот ушение жилой част и29 HC (от мет ка -6,600)Насос жокейПожарот ушение жилой част и30 Вент камера (от мет ка -6,600)Прит очная установкаВент иляция авт ост оянки (1 корпус)31 Вент камера (от мет ка -6,600)Выт яжная установкаВент иляция авт ост оянки (1 корпус)32 КровляВент илят орДымоудаление авт ост оянки, (1 корпус)33 Вент камера (от мет ка -6,600)Вент илят орДымоудаление авт омойки	
29 HC (от мет ка -6,600)Насос жокейПожарот ушение жилой част и30 Вент камера (от мет ка -6,600)Прит очная установкаВент иляция авт ост оянки (1 корпус)31 Вент камера (от мет ка -6,600)Выт яжная установкаВент иляция авт ост оянки (1 корпус)32 КровляВент илят орДымоудаление авт ост оянки, (1 корпус)33 Вент камера (от мет ка -6,600)Вент илят орДымоудаление авт омойки	
30 Вент камера (от мет ка -6,600)Прит очная уст ановкаВент иляция авт ост оянки (1 корпус)31 Вент камера (от мет ка -6,600)Выт яжная уст ановкаВент иляция авт ост оянки (1 корпус)32 КровляВент илят орДымоудаление авт ост оянки, (1 корпус)33 Вент камера (от мет ка -6,600)Вент илят орДымоудаление авт омойки	
31 Вент камера (от мет ка -6,600) Выт яжная установка Вент иляция авт остоянки (1 корпус) 32 Кровля Вент илят ор Дымоудаление авт остоянки, (1 корпус) 33 Вент камера (от мет ка -6,600) Вент илят ор Дымоудаление авт омойки	
32 Кровля Вент илят ор Дымоудаление авт ост оянки, (1 корпус) 33 Вент камера(от мет ка -6,600) Вент илят ор Дымоудаление авт омойки	
33 Вент камера (от мет ка -6,600) Вент илят ор Дымоудаление авт омойки	
34 Вент камера (от мет ка -6,600) Вент илят ор Компенсация дымоудаления авт ост оянки, (1, 2, 3, 4 корпус)	
35 Вент камера (от мет ка -6,600) Вент илят ор Компенсация дымоудаления авт ост оянки,(1, 2, 3, 4 корпус)	
36 Вент камера (от мет ка -6,600) Вент илят ор Компенсация дымоудаления авт омойки	
37 Кровля (1 корпус) Вент илят ор Дымоудаление из межкварт ирных коридоров (1 корпус)	
38 Кровля Вент илят ор Дымоудаление из межкварт ирных коридоров(1 корпус)	
39 Кровля Вент илят ор Дымоудаление из кладовых (1 корпус)	
40 Кровля Вентилятор Подпор воздуха в ПБЗ (1 корпус)	
41 Кровля Вентилятор Подпор воздуха в ПБЗ (1 корпус)	
42 Кровля Вент илят ор Подпор воздуха в ПБЗ с элект рическим нагревом (1 корпус)	
43 Кровля Вент илят ор Подпор воздуха в ПБЗ с элект рическим нагревом (1 корпус)	
44 Кровля Вентилятор Подпор воздуха в грузовой лифт (1 корпус)	
45 Кровля Вентилятор Подпор воздуха в грузовой лифт (1 корпус)	
46 Кровля Вент илят ор Подпор воздуха в пассажирский лифт (1 корпус)	
47 Кровля Вентилятор Подпор воздуха в пассажирский лифт (1 корпус)	
48 Кровля Вентилятор Подпор воздуха в лестничную клетку (1 корпус)	
49 Диспет черский пост Программно- аппарат ный комплекс Домофонная сеть	
50 Кровля корпуса 1 Приемно- передающее устройство радиовещание и оповещение о ЧС	

51 Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
52 Кровля корпуса 2	Приемно- передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
53 Корпус 2, от м3.300, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
54 Кровля корпуса 3	Приемно- передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
55 Корпус 3, от м6.600, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
56 Кровля корпуса 4	Приемно- передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
57 Корпус 3, от м6.600, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
58 Корпус 4, 1-й этаж КПП отм1.050	Программно- аппаратный комплекс	Система охранного видеонаблюдения
59 Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
60 Корпус 1, от м3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное е оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
61 Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
62 Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
63 Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слабот очные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
64 Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
65 Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слабот очные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
66 Корпус 2, отм -3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слабот очные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
67 Корпус 2, от м -3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слабот очные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
68 Корпус 2, от м -3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слабот очные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
69 Корпус 3 отм -5.000 КПП (помещение охраны) въезд на стоянку	Программно- аппаратный комплекс	Система охранного видеонаблюдения
		мацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов

17.1 О примерном графике
реализации проекта строительства17.1.1Этап реализации проекта строительства:
20 процентов готовности17.1.2Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:
2 квартал 2017 г.17.1 (2) О примерном графике
реализации проекта строительстваЭтап реализации проекта строительства:
40 процентов готовности

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2017 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 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: 2 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: 1 квартал 2019 г.
18 О планируемой стоимости строите	льства (сс	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
19.1.О планируюмой стоимости	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 6 564 172 000 p.
19 О способе обеспечения исполнения		ыств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства 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 строит ельстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:07:8006:34
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строитель ства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: СБЕРБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810600020000681

		Корреспондент ский счет: 3010181040000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 9731012872
		КПП: 773101001
		ОГРН: 1187746875931
		ОКПО: 72155978
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет
		ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврат а привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00:000000:00:0000000
21 О размере полностью оплаченного	уставного	
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 p.
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 1		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, цего 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 нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфр аструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры 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 об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законода	ат ельст ву,	информация о проект е
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №2

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено			
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, 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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации			
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: Мосгоргеотрест			
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714084055			
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество			
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: Инженерно-экологический центр "ИНЖЭКО ЦЕНТР"			
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705030046			
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 организационн о - правовой формы: ГеоГрадСтрой			

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705916187
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Эксперт-классик
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7735025332
10.3 (2) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ИК АС ПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7736548991
10.3 (3) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Труд-центр
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7710387926

10.3 (4) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
проектирование	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Консалт 01
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 5053053647
10.3 (5) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Инжпроектсервис
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7731179518
10.3 (6) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: СНТП ПРОФИНЖ
	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 архитект урно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7715417740
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ЗИС-ПРОЕКТ

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7715397533
10.3 (8) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: УЛЬТИМАТУМ Групп
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7702738592
10.3 (9) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: РусьИнжПроект
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7717751701
10.3 (10) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Мойдодыр
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-строит ельно е проект ирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7716036402			
10.3 (11) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Непубличное акционерное общество			
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Терра Аури			
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:			
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:			
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:			
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7706715003			
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Непубличное акционерное общество			
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ИЦ "Спецавтоматика"			
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:			
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:			
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:			
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7710175858			
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий			
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 28.01.2016			
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-0099-16			
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение			
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) 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 изыск аний: 11.04.2016	
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-1849-16	
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение	
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) 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 результ ат ах государст венной экологической эксперт изы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: 23.12.2016	
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 05-12-74/16	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперт изы: Федеральное государственное бюджетное учреждение	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы	
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы: 7704221753	
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал "КутузовGRAD"; ЖК "КутузовGRAD"	
11 О разрешении на строительство	1		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-162000-12884-2016	
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2016	
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.06.2019	
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 15.11.2018	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы	

многоквартирных домов и (или) иных	объ́ектов⊦	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осущест вляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды		
	12.1.2	Вид договора: Договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли)		
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-07-025933		
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.02.2004		
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 27.05.2004		
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 25.03.2022		
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:		
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:		
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:		
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :		
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:		
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: 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	От чество собственника земельного участка (при наличии):		
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:		
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность		
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества г. Москвы		
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:07:8006:34		
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 35 537 м2		
13 О планируемых элемент ах благоуст	ройства т	ерритории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Предусмотрено устройство проездов, тротуаров, отмостки		

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Предусмотрено устройство плоскостных стоянок для временного хранения автотранспорта на 2 09 машино-мест, в т.ч. 22 машино-места для маломобильных групп населения. Располагаются п о всему внешнему периметру объекта строительства.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): Предусмотрено устройство площадок для игр детей, отдыха взрослого населения и спортивных площадок; устройство огороженной территории ДДУ, примыкающей к корпусу №1 (включающей групповые площадки с теневыми навесами, физкультурную площадку, газоны и пешеходные зоны). Предусмотрена установка малых архитектурных форм. Предусмотрено устройство лока льных участков ограждения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено устройство площадок для мусоросборников
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Предусмотрено устройство газонов, высадка деревьев и кустарников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Наружное освещение запроектировано в соответствии с Техническими условиями №13766 от 03. 11.2015 г. ГУП "Моссвет" и после ввода объекта в эксплуатацию будет передано на баланс ГУП "Моссвет". Срок действия технических условий - 3 года. Архитектурное освещение запроектиров ано и после ввода объекта в эксплуатацию будет находиться на балансе Застройщика
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объект ов недвижимост и к сет ям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: б/н
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.08.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 281 207,38 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1398/15(K)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-ТУ1-01-151008/0
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 65 097 194,57 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Энергии Технологии
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7743639382
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.09.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 1ЭТ/ТП/16-01-101
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 53 140 895,58 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: б/н
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 629 397,37 p.
14.2 О планируемом подключении к сет ям 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 сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7710016640		
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и 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: Московская городская телефонная сеть		
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7710016640		
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и 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: Московская городская телефонная сеть		
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7710016640		
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям 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: Публичное акционерное общество		
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть		
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7710016640		
жилых помещений и нежилых помеще	ний, а так	емых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости ке об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного ас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 242		
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 6		
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0		

			15.1.2.2	В том числе иных нежилых пом 6	иещений:	
15.2 Об основных характеристиках		ках	15.2.1			
жилых помещений						
Nº	Назначение	Этаж	K Hoi	мер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	2	1		59.54	2
2	жилое	2	1		74.09	3
3	жилое	2	1		63.04	2
4	жилое	2	1		58.33	2
5	жилое	2	1		56.57	2
6	жилое	2	1		39.44	1
7	жилое	2	1		38.23	1
8	жилое	2	1		62.35	2
9	жилое	2	1		63.80	2
10	жилое	2	1		62.11	2
11	жилое	2	1		41.90	1
12	жилое	3	1		59.54	2
13	жилое	3	1		74.09	3
14	жилое	3	1		63.04	2
15	жилое	3	1		58.33	2
16	жилое	3	1		56.57	2
17	жилое	3	1		39.44	1
18	жилое	3	1		38.23	1
19	жилое	3	1		62.35	2
20	жилое	3	1		63.80	2
21	жилое	3	1		62.11	2
22	жилое	3	1		41.90	1
23	жилое	4	1		59.54	2
24	жилое	4	1		74.09	3
25	жилое	4	1		63.04	2
26	жилое	4	1		58.33	2
27	жилое	4	1		56.57	2
28	жилое	4	1		39.44	1
	жилое	4	1		38.23	1
30	жилое	4 1			62.35	2
31	жилое	4 1			63.80	2
32	жилое	4	1		62.11	2
	жилое	4	1		41.90	1
34	жилое	5	1		59.54	2
35	жилое	5	1		74.09	3
	жилое	5	1		63.04	2
37	жилое	5	1		58.33	2
38	жилое	5	1		56.57	2
	<u></u>		<u> </u>		1	<u>ı</u> –

39	жилое	5	1	39.44	1
	жилое	5	1	38.23	1
	жилое	5	1	62.35	2
-	жилое	5	1	63.80	2
	жилое	5	1	62.11	2
	жилое	5	1	41.90	1
-	жилое	6	1	59.54	2
	жилое	6	1	74.09	3
47	жилое	6	1	63.04	2
48	жилое	6	1	58.33	2
49	жилое	6	1	56.57	2
50	жилое	6	1	39.44	1
51	жилое	6	1	38.23	1
52	жилое	6	1	62.35	2
	жилое	6	1	63.80	2
54	жилое	6	1	62.11	2
55	жилое	6	1	41.90	1
56	жилое	7	1	59.54	2
57	жилое	7	1	74.09	3
58	жилое	7	1	63.04	2
	жилое	7	1	58.33	2
60	жилое	7	1	56.57	2
61	жилое	7	1	39.44	1
62	жилое	7	1	38.23	1
	жилое	7	1	62.35	2
64	жилое	7	1	63.80	2
65	жилое	7	1	62.11	2
	жилое	7	1	41.90	1
	жилое	8	1	59.54	2
	жилое	8	1	74.09	3
	жилое	8	1	63.04	2
		8	1	58.33	2
			1	56.57	2
		8	1	39.44	1
-		8	1	38.23	1
		8	1	62.35	2
		8	1	63.80	2
	жилое	8	1	62.11	2
	жилое	8	1	41.90	1
		9	1	59.54	2
		9	1	74.09	3
		9	1	63.04	2
81	жилое	9	1	58.33	2

82	жилое	9	1	56.57	2
	жилое	9	1	39.44	1
	жилое	9	1	38.23	1
		9	1	62.35	2
86	жилое	9	1	63.80	2
87	жилое	9	1	62.11	2
88	жилое	9		41.90	1
89	жилое	10	1	59.54	2
90	жилое	10	1	74.09	3
91	жилое	10	1	63.04	2
92	жилое	10	1	58.33	2
93	жилое	10	1	56.57	2
94	жилое	10	1	39.44	1
95	жилое	10	1	38.23	1
96	жилое	10	1	62.35	2
97	жилое	10	1	63.80	2
98	жилое	10	1	62.11	2
99	жилое	10	1	41.90	1
100	жилое	11	1	59.54	2
101	жилое	11	1	74.09	3
102	жилое	11	1	63.04	2
103	жилое	11	1	58.33	2
104	жилое	11	1	56.57	2
105	жилое	11	1	39.44	1
106	жилое	11	1	38.23	1
107	жилое	11	1	62.35	2
108	жилое	11		63.80	2
109	жилое	11	1	62.11	2
110	жилое	11	1	41.90	1
111	жилое	12	1	59.54	2
	жилое	12	1	74.09	3
	жилое	12	1	63.04	2
	жилое			58.33	2
	жилое	12	1	56.57	2
	жилое	12	1	39.44	1
	жилое	12	1	38.23	1
	жилое	12		62.35	2
	жилое	12		63.80	2
	жилое	12		62.11	2
	жилое	12	1	41.90	1
	жилое	13	1	59.54	2
	жилое	13	1	74.09	3
124	жилое	13	1	63.04	2

125	жилое	13	1	58.33	2
126		13	1	56.57	2
127	жилое	13	1	39.44	1
128	жилое	13	1	38.23	1
129	жилое	13	1	62.35	2
130	жилое	13	1	63.80	2
131	жилое	13	1	62.11	2
132	жилое	13	1	41.90	1
133	жилое	14	1	59.54	2
134	жилое	14	1	74.09	3
135	жилое	14	1	63.04	2
136	жилое	14	1	58.33	2
137	жилое	14	1	56.57	2
138	жилое	14	1	39.44	1
139	жилое	14	1	38.23	1
140	жилое	14	1	62.35	2
141	жилое	14	1	63.80	2
142	жилое	14	1	62.11	2
143	жилое	14	1	41.90	1
144	жилое	15	1	59.54	2
145	жилое	15	1	74.09	3
	жилое	15	1	63.04	2
147	жилое	15	1	58.33	2
148	жилое	15	1	56.57	2
149	жилое	15	1	39.44	1
150	жилое	15	1	38.23	1
151	жилое	15	1	62.35	2
		15	1	63.80	2
153	жилое	15	1	62.11	2
	жилое	15	1	41.90	1
	жилое	16	1	59.54	2
156		16	1	74.09	3
			1	63.04	2
	жилое	16	1	58.33	2
	жилое	16	1	56.57	2
	жилое	16	1	39.44	1
	жилое	16	1	38.23	1
	жилое	16	1	62.35	2
	жилое	16	1	63.80	2
		16	1	62.11	2
		16	1	41.90	1
		17	1	59.54	2
167	жилое	17	1	74.09	3

168	жилое	17	1	63.04	2
169	жилое	17	1	58.33	2
170	жилое	17	1	56.57	2
171	жилое	17	1	39.44	1
172	жилое	17	1	38.23	1
173	жилое	17	1	62.35	2
174	жилое	17	1	63.80	2
175	жилое	17	1	62.11	2
176	жилое	17	1	41.90	1
177	жилое	18	1	59.54	2
178	жилое	18	1	74.09	3
179	жилое	18	1	63.04	2
180	жилое	18	1	58.33	2
181	жилое	18	1	56.57	2
182	жилое	18	1	39.44	1
183	жилое	18	1	38.23	1
184	жилое	18	1	62.35	2
185	жилое	18	1	63.80	2
186	жилое	18	1	62.11	2
187	жилое	18	1	41.90	1
188	жилое	19	1	59.54	2
189	жилое	19	1	74.09	3
190	жилое	19	1	63.04	2
191	жилое	19	1	58.33	2
192	жилое	19	1	56.57	2
193	жилое	19	1	39.44	1
194	жилое	19	1	38.23	1
195	жилое	19	1	62.35	2
196	жилое	19	1	63.80	2
197	жилое	19	1	62.11	2
198	жилое	19	1	41.90	1
		20	1	59.54	2
			1	74.09	3
201		20	1	63.04	2
202		20	1	58.33	2
		20	1	56.57	2
204		20	1	39.44	1
		20	1	38.23	1
		20	1	62.35	2
207		20	1	63.80	2
208		20	1	62.11	2
209		20	1	41.90	1
210	жилое	21	1	59.54	2

211	жилое		21	1		74.09		3	
212	жилое		21	1		63.04		2	
213	жилое		21	1		58.33		2	
214	жилое		21	1		56.57		2	
215	жилое		21	1		39.44		1	
216	жилое		21	1		38.23		1	
217	жилое		21	1		62.35		2	
218	жилое		21	1		63.80		2	
219	жилое		21	1		62.11		2	
220	жилое		21	1		41.90		1	
221	жилое		22	1		59.54		2	
222	жилое		22	1		74.09		3	
223	жилое		22	1		63.04		2	
224	жилое		22	1		58.33		2	
225	жилое		22	1		56.57		2	
226	жилое		22	1		39.44		1	
227	жилое		22	1		38.23		1	
228	жилое		22	1		62.35		2	
229	жилое		22	1		63.80		2	
230	жилое		22	1		62.11		2	
231	жилое		22	1		41.90		1	
232	жилое		23	1		59.54		2	
233	жилое		23	1		74.09		3	
234	жилое		23	1		63.04		2	
235	жилое		23	1		58.33		2	
236	жилое		23	1		56.57		2	
237	жилое		23	1		39.44		1	
238	жилое		23	1		38.23		1	
239	жилое		23	1		62.35		2	
240	жилое		23	1		63.80		2	
241	жилое		23	1		62.11		2	
242	жилое		23	1		41.90		1	
15.3 06	основных хара	ктеристи	ках 15.3	1					
нежилы	х помещений		15.5	1					
№ Ha	значение	Этаж	Номер подъ	02112	Общая площадь (м2)		Площадь частей нежилого помеще	ния	
, Nº 11G	STIG TETINE	Этаж	помер под і	СЭДИ	оощия площидь (м2)		Наименование		Площадь(м2)
1									
2.1 не:	жилое	-1			91.31		нежилое помещение		85.47
							санузел		4.1
							комната уборочного инвентаря		1.74
2.2 не:	жилое	-1			38.83		нежилое помещение		35.04
							санузел		2.48
							комната уборочного инвентаря		1.31

2.3	нежилое	1 -	114.11	нежилое помещение	102.19
				входной тамбур	6.59
				универсальный санузел МГН	3.95
				комната уборочного инвентаря	1.38
2.4	нежилое	1 -	131.25	нежилое помещение	121.76
				входной тамбур	5.40
				универсальный санузел МГН	2.71
				комната уборочного инвентаря	1.38
2.5	нежилое	1 -	98.48	нежилое помещение	90.73
				санузел	2.35
				универсальный санузел МГН	4.07
				комната уборочного инвентаря	1.33
2.6	нежилое	1 -	215.55	входной тамбур	6.65
				нежилое помещение	202.59
				универсальный санузел МГН	4.98
				комната уборочного инвентаря	1.33

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

назі	начения и площади			
Nº	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Технические помещения	Техническое подполье на от м6.600 (корпус 2)	помещение тех.подполья	271.41
2	Технические помещения	Техническое подполье на от м6.600 (корпус 2)	Лестница 2.2	14.31
3	Технические помещения	Техническое подполье на от м6.600 (корпус 2)	Тамбур	3.68
4	Технические помещения	Техническое подполье на от м3.300 (корпус 2)	Помещение для разводки коммуникаций	117.36
5	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Входной тамбур	9.89
6	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Вест ибюль	51.14
7	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Помещение для хранения колясок	17.36
8	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.48
9	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Помещение охраны	13.28
10	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Санузел	1.42
11	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Помещение уборочного инвентаря	1.42
12	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Лестница 2.1	16.97
13	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур	3.13
14	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Входной тамбур	7.48
15	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Лестница 2.2	19.12
16	МОП	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Лестница 2.3 (ИТП)	19.16
17	Технические помещения	1 этаж (корпус 2, секция 1)	Венткамера подпора	21.90
18	МОП	2 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
19	МОП	2 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
20	МОП	2 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56

21	МОП	2 эт аж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
22	МОП	2 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
23	МОП	2 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
24	МОП	2 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
25	МОП	2 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
26	МОП	3 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
27	МОП	3 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
28	МОП	3 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
29	МОП	3 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
30	МОП	3 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
31	МОП	3 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
32	МОП	3 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
33	МОП	3 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
34	МОП	4 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
35	МОП	4 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
36	МОП	4 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
37	МОП	4 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
38	МОП	4 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
39	МОП	4 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
40	МОП	4 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
41	МОП	4 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
42	МОП	5 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
43	МОП	5 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
44	МОП	5 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
45	МОП	5 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
46	МОП	5 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
47	МОП	5 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
48	МОП	5 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
49	МОП	5 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
50	МОП	6 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
51	МОП	6 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
	МОП	6 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
53	МОП	6 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
54	МОП	6 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
55	МОП	6 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
56	МОП	6 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
57	МОП	6 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
58	МОП	7 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
59	МОП	7 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
60	МОП	7 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
61	МОП	7 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
62	МОП	7 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
63	МОП	7 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
_				

64	МОП	7 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
65	МОП	7 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
66	МОП	8 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
67	МОП	8 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
68	МОП	8 эт аж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
69	МОП	8 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
70	МОП	8 эт аж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
71	МОП	8 эт аж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
72	МОП	8 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
73	МОП	8 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
74	МОП	9 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
75	МОП	9 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
76	МОП	9 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
77	МОП	9 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
78	МОП	9 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
79	МОП	9 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
80	МОП	9 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
81	МОП	9 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
82	МОП	10 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
83	МОП	10 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
84	МОП	10 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
85	МОП	10 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
86	МОП	10 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
87	МОП	10 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
88	МОП	10 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
89	МОП	10 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
90	МОП	11 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
91	МОП	11 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
92	МОП	11 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
93	МОП	11 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
94	МОП	11 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
95	МОП	11 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
	МОП	11 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
	МОП	11 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
	МОП	12 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
	МОП	12 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
100	МОП	12 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
	МОП	12 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
	МОП	12 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
103	МОП	12 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
104	МОП	12 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
	МОП	12 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
106	МОП	13 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36

107 N	МОП	13 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
108 N	ИОП	13 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
109 N	ИОП	13 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
110 N	ИОП	13 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
111 N	ИОП	13 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
112 N	ИОП	13 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лест ницы №1	1.86
113 N	ИОП	13 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
114 N	ИОП	14 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
115 N	ИОП	14 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
116 N	ИОП	14 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
117 N	ИОП	14 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
118 N	ИОП	14 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
119 N	ИОП	14 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
120 N	ИОП	14 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
121 N	ИОП	14 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
122 N	ИОП	15 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
123 N	ИОП	15 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
124 N	ИОП	15 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
125 N	ИОП	15 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
126 N	ИОП	15 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
127 N	ИОП	15 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
128 N	ИОП	15 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
129 N	ИОП	15 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
130 N	ИОП	16 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
131 N	ИОП	16 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
132 N	ИОП	16 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
133 N	ИОП	16 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
134 N		16 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
135 N	МОП	16 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
136 N		16 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
137 N		16 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
138 N		17 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
139 N	МОП	17 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
140 N		17 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
141 N	МОП	17 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
142 N		17 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
143 N		17 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
144 N		17 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
145 N		17 этаж (корпус 2, секция 1)	<u> </u>	15.12
146 N		18 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
147 N	ИОП	18 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
148 N	ИОП	18 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
149 N	иоп	18 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96

150	МОП	18 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
151	МОП	18 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
152	МОП	18 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
153	МОП	18 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
154	МОП	19 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
155	МОП	19 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
156	МОП	19 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
157	МОП	19 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
158	МОП	19 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
159	МОП	19 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
160	МОП	19 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
161	МОП	19 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
162	МОП	20 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
163	МОП	20 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
164	МОП	20 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
165	МОП	20 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
166	МОП	20 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
167	МОП	20 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
168	МОП	20 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
169	МОП	20 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
170	МОП	21 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
171	МОП	21 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
172	МОП	21 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
173	МОП	21 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
174	МОП	21 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
175	МОП	21 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
	МОП	21 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
177	МОП	21 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
178	МОП	22 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
179	МОП	22 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
	МОП	22 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
	МОП	22 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
182	МОП	22 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
183	МОП	22 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
	МОП	22 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
185	МОП	22 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №1	15.12
	МОП	23 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
	МОП	23 этаж (корпус 2, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
	МОП	23 этаж (корпус 2, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
	МОП	23 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
190	МОП	23 этаж (корпус 2, секция 1)	Мусорокамера	2.06
191	МОП	23 этаж (корпус 2, секция 1)	лестница №2	16.19
192	МОП	23 этаж (корпус 2, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86

193 МОП 23 этаж (ко	рпус 2, секция 1)	лестница №1 15.12	
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме			
№ Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения	
1 Подвал (отметка -3.300) (Жилая часть.2 корпус. Секция №Г)	BPY №4	Элект роснабжение	
корпус. Секция №1)	BPY №5	Элект роснабжение	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ВРУ №11	Элект роснабжение	
4 Подвал (отметка -3.300)	ВРУ №16(ФОК)	Элект роснабжение	
5 Подвал (отметка -3.300)(ИТП с насосной XBC)	BPY №17	Элект роснабжение	
6 ЦТП (отметка -6.600)	Насос центробежный	Циркуляция от опления	
7 ЦТП (отметка -6.600)	Насос центробежный	Циркуляция вент иляции	
8 ЦТП (отметка -6.600)	Насос центробежный	Циркуляция ГВС1 зоны	
9 ЦТП (отметка -6.600)	Насос центробежный	Циркуляция ГВС2 зоны	
10 ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пласт инчат ый	Отопление	
11 ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пласт инчат ый	Вентиляция	
12 ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пласт инчат ый	ГВС 1 зоны,1 ст упень	
13 ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пласт инчат ый	ГВС 1 зоны, 2 ступень	
14 ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	ГВС 2 зоны, 1 ступень	
15 ЦТП (отметка -6.600)	Теплообменник пластинчатый	ГВС 2 зоны, 2 ступень	
16НС (отметка -6,600)	Насосная установка	Система водоснабжения 1-й зоны	
17 НС (отметка -6,600)	Насосная установка	Система водоснабжения 2-й зоны	
18НС (отметка -6,600)	Насосная установка	Пожарот ушение жилой части	
19НС (отметка -6,600)	Насос жокей	Пожарот ушение жилой части	
20 Венткамера(отметка -6,600)	Приточная установка	Вентиляция автостоянки(2 корпус)	
21 Венткамера(отметка -6,600)	Приточная установка	Вентиляция автостоянки(2 корпус)	
22 Венткамера(отметка -6,600)	Выт яжная уст ановка	Вентиляция автостоянки(2 корпус)	
23 Кровля	Вент илят ор	Дымоудаление автостоянки,(2 корпус)	
24 Венткамера(отметка -6,600)	Вент илят ор	Дымоудаление автомойки	
25 Венткамера(отметка -6,600)	Вент илят ор	Компенсация дымоудаления автостоянки,(1, 2, 3, 4 корпус)	
26 Венткамера(отметка -6,600)	Вент илят ор	Компенсация дымоудаления автостоянки,(1, 2, 3, 4 корпус)	
27 Венткамера(отметка -6,600)	Вент илят ор	Компенсация дымоудаления автомойки	
28 Кровля	Вент илят ор	Дымоудаление из межкварт ирных коридоров (2 корпус)	
29 Кровля	Вент илят ор	Дымоудаление из межкварт ирных коридоров(2 корпус)	
30 Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в ПБЗ (2 корпус)	
31 Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в ПБЗ с электрическим нагревом (2 корпус)	
32 Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в грузовой лифт (2 корпус)	
33 Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в пассажирский лифт (2 корпус)	

34 Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в лестничную клетку (2 корпус)
35 Диспет черский пост	Программно- аппаратный комплекс	Домофонная сеть
36 Кровля корпуса 1	Приемно- передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
37 Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
38 Кровля корпуса 2	Приемно- передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
39 Корпус 2, от м3.300, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
40 Кровля корпуса 3	Приемно- передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
41 Корпус 3, от м6.600, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
42 Кровля корпуса 4	Приемно- передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
43 Корпус 3, от м6.600, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
44 Корпус 4, 1-й этаж КПП отм1.050	Программно- аппаратный комплекс	Система охранного видеонаблюдения
45 Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
46 Корпус 1, от м3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное е оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
47 Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
48 Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
49 Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
50 Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
51 Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
52 Корпус 2, от м -3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
53 Корпус 2, от м -3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
54 Корпус 2, от м -3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
55 Корпус 3 отм -5.000 КПП (помещение охраны) въезд на стоянку		Система охранного видеонаблюдения
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

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2017 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2017 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 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: 2 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: 1 квартал 2019 г.
18 О планируемой стоимости строите	ельства (со	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 6 564 172 000 р.
		ьств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства 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 строит ельстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:07:8006:34
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строитель ства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: СБЕРБАНК

	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810600020000681
		Корреспондент ский счет: 3010181040000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 9731012872
		КПП: 773101001
		ОГРН: 1187746875931
		ОКПО: 72155978
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет
		ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекают ся денежные средства для строительства (создания) многокварт ирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00:000000:00000000
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 p.
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 1		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, щего Федерального закона

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по 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 нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфр аструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры 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 об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законода	ат ельст ву,	информация о проект е
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №3

10.0 0.000 0.000000 0.00000000000000000	(OT 0D 0 5 0	
		застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах,
		урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах
		ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
федеральным законом		,
10.1 О виде договора, для		
исполнения кот орого застройщиком		
осущест вляет ся реализация проекта		
строительства, в том числе	10.1.1	Вид договора:
договора, предусмотренного	10.1.1	вид договора.
законодат ельст вом Российской		
Федерации о градостроительной		
деятельности		
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:
инженерные изыскания	10.2.1	Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
		Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн
	10.2.2	о - правовой формы:
		Мосгоргеотрест
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714084055
10.2 (2) О лицах, выполнивших	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:
инженерные изыскания	10.2.1	Непубличное акционерное общество
		Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн
	10.2.2	о - правовой формы:
		Инженерно-экологический центр "ИНЖЭКО ЦЕНТР"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705030046
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 организационн о - правовой формы: ГеоГрадСтрой

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705916187
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Эксперт-классик
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7735025332
10.3 (2) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ИК АС ПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7736548991
10.3 (3) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Труд-центр
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7710387926

10.3 (4) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
проектирование	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Консалт 01
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 5053053647
10.3 (5) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Инжпроектсервис
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7731179518
10.3 (6) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: СНТП ПРОФИНЖ
	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 архитект урно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7715417740
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ЗИС-ПРОЕКТ

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7715397533
10.3 (8) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: УЛЬТИМАТУМ Групп
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7702738592
10.3 (9) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: РусьИнжПроект
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7717751701
10.3 (10) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Мойдодыр
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-строит ельно е проект ирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7716036402
10.3 (11) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Непубличное акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Терра Аури
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7706715003
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Непубличное акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ИЦ "Спецавтоматика"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7710175858
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 28.01.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-0099-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) 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 изыск аний: 11.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-1849-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) 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 результ ат ах государст венной экологической эксперт изы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: 23.12.2016
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 05-12-74/16
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперт изы: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы: 7704221753
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал "КутузовGRAD"; ЖК "КутузовGRAD"
11 О разрешении на строительство	1	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-162000-12884-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.06.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 15.11.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы

многоквартирных домов и (или) иных	объ́ектов⊦	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осущест вляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли)
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-07-025933
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.02.2004
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 27.05.2004
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 25.03.2022
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: 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	От чество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества г. Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:07:8006:34
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 35 537 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	ройства т	ерритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Предусмотрено устройство проездов, тротуаров, отмостки

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Предусмотрено устройство плоскостных стоянок для временного хранения автотранспорта на 2 09 машино-мест, в т.ч. 22 машино-места для маломобильных групп населения. Располагаются п о всему внешнему периметру объекта строительства.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): Предусмотрено устройство площадок для игр детей, отдыха взрослого населения и спортивных площадок; устройство огороженной территории ДДУ, примыкающей к корпусу №1 (включающей групповые площадки с теневыми навесами, физкультурную площадку, газоны и пешеходные зоны). Предусмотрена установка малых архитектурных форм. Предусмотрено устройство лока льных участков ограждения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено устройство площадок для мусоросборников
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Предусмотрено устройство газонов, высадка деревьев и кустарников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Наружное освещение запроектировано в соответствии с Техническими условиями №13766 от 03. 11.2015 г. ГУП "Моссвет" и после ввода объекта в эксплуатацию будет передано на баланс ГУП "Моссвет". Срок действия технических условий - 3 года. Архитектурное освещение запроектиров ано и после ввода объекта в эксплуатацию будет находиться на балансе Застройщика
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объект ов недвижимост и к сет ям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: б/н
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.08.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 281 207,38 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1398/15(K)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-ТУ1-01-151008/0
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 65 097 194,57 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Энергии Технологии
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7743639382
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.09.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19T/TП/16-01-101
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 53 140 895,58 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: б/н
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 629 397,37 p.
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и 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 сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и 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: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям 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 сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7710016640
жилых помещений и нежилых помеще	ний, а тан	ваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости кже об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного рас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 243
		Количест во нежилых помещений:

Количество нежилых помещений: **536** 15.1.2 В том числе машино-мест: **403** 15.1.2.1

			15.1.2.2	В том числе иных нежилых пом 133	иещений:	
15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений		cax	15.2.1			
	Назначение	Этах	к Но	омер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	2	1	1 '' ''	111.20	4
2	жилое	2	1		40.90	1
3	жилое	2	1		79.29	3
4	жилое	3	1		111.20	4
5	жилое	3	1		40.90	1
6	жилое	3	1		79.29	3
7	жилое	4	1		111.20	4
8	жилое	4	1		40.90	1
9	жилое	4	1		79.29	3
10	жилое	5	1		111.20	4
11	жилое	5	1		40.90	1
12	жилое	5	1		79.29	3
13	жилое	6	1		111.20	4
14	жилое	6	1		40.90	1
15	жилое	6	1		79.29	3
16	жилое	7	1		111.20	4
17	жилое	7	1		40.90	1
18	жилое	7	1		79.29	3
19	жилое	8	1		111.20	4
20	жилое	8	1		40.90	1
21	жилое	8	1		79.29	3
22	жилое	9	1		111.20	4
23	жилое	9	1		40.90	1
24	жилое	9	1		79.29	3
25	жилое	10	1		111.20	4
26	жилое	10	1		40.90	1
27	жилое	10	1		79.29	3
28	жилое	2	2		60.83	2
29	жилое	2	2		35.54	1
30	жилое	2	2		26.52	1
31	жилое	2	2		35.86	1
32	жилое	2	2		60.55	2
	жилое	3	2		60.83	2
34	жилое	3	2		35.54	1
35	жилое	3	2		26.52	1
36	жилое	3	2		35.86	1
	жилое	3	2		60.55	2
38	жилое	4	2		60.83	2
						

39	жилое	4	2	35.54	1
	жилое	4	2	26.52	1
-	жилое	4	2	35.86	1
	жилое	4	2	60.55	2
	жилое	5	2	60.83	2
-	жилое	5	2	35.54	1
	жилое	5	2	26.52	1
	жилое	5	2	35.86	1
47	жилое	5	2	60.55	2
48	жилое	6	2	60.83	2
49	жилое	6	2	35.54	1
50	жилое	6	2	26.52	1
51	жилое	6	2	35.86	1
52	жилое	6	2	60.55	2
	жилое	7	2	60.83	2
54	жилое	7	2	35.54	1
55	жилое	7	2	26.52	1
56	жилое	7	2	35.86	1
57	жилое	7	2	60.55	2
58	жилое	8	2	60.83	2
59	жилое	8	2	35.54	1
60	жилое	8	2	26.52	1
61	жилое	8	2	35.86	1
62	жилое	8	2	60.55	2
	жилое	9	2	60.83	2
64	жилое	9	2	35.54	1
65	жилое	9	2	26.52	1
	жилое	9	2	35.86	1
	жилое	9	2	60.55	2
	жилое	10	2	60.83	2
		10	2	35.54	1
	жилое	10	2	26.52	1
			2	35.86	1
	жилое	10	2	60.55	2
	жилое	2	3	61.34	2
	жилое	2	3	102.68	4
	жилое	2	3	66.45	2
	жилое	3	3	61.34	2
	жилое	3	3	102.68	4
	жилое	3	3	66.45	2
	жилое	4	3	61.34	2
	жилое	4	3	102.68	4
81	жилое	4	3	66.45	2

82	жилое	5	3	61.34	2
83	жилое	5	3	102.68	4
84	жилое	5	3	66.45	2
85	жилое	6	3	61.34	2
86	жилое	6	3	102.68	4
87	жилое	6	3	66.45	2
88	жилое	7	3	61.34	2
89	жилое	7	3	102.68	4
90	жилое	7	3	66.45	2
91	жилое	8	3	61.34	2
92	жилое	8	3	102.68	4
93	жилое	8	3	66.45	2
94	жилое	9	3	61.34	2
95	жилое	9	3	102.68	4
96	жилое	9	3	66.45	2
97	жилое	10	3	61.34	2
98	жилое	10	3	102.68	4
99	жилое	10	3	66.45	2
100	жилое	2	4	60.83	2
101	жилое	2	4	35.54	1
102	жилое	2	4	26.52	1
103	жилое	2	4	35.86	1
104	жилое	2	4	60.55	2
105	жилое	3	4	60.83	2
106	жилое	3	4	35.54	1
107	жилое	3	4	26.52	1
108	жилое	3	4	35.86	1
109	жилое	3	4	60.55	2
110	жилое	4	4	60.83	2
111	жилое	4	4	35.54	1
	жилое	4	4	26.52	1
	жилое	4	4	35.86	1
	жилое		4	60.55	2
	жилое		4	60.83	2
	жилое		4	35.54	1
	жилое		4	26.52	1
	жилое		4	35.86	1
	жилое	5	4	60.55	2
	жилое		4	60.83	2
	жилое	6	4	35.54	1
	жилое	6	4	26.52	1
	жилое		4	35.86	1
124	жилое	6	4	60.55	2

125	жилое	7	4	60.83	2
126	жилое	7	4	35.54	1
127	жилое	7	4	26.52	1
128	жилое	7	4	35.86	1
129	жилое	7	4	60.55	2
130	жилое	8	4	60.83	2
131	жилое	8	4	35.54	1
132	жилое	8	4	26.52	1
133	жилое	8	4	35.86	1
134	жилое	8	4	60.55	2
135	жилое	9	4	60.83	2
136	жилое	9	4	35.54	1
137	жилое	9	4	26.52	1
138	жилое	9	4	35.86	1
139	жилое	9	4	60.55	2
140	жилое	10	4	60.83	2
141	жилое	10	4	35.54	1
142	жилое	10	4	26.52	1
143	жилое	10	4	35.86	1
144	жилое	10	4	60.55	2
145	жилое	11	4	60.83	2
146	жилое	11	4	35.54	1
147	жилое	11	4	26.52	1
148	жилое	11	4	35.86	1
149	жилое	11	4	60.55	2
150	жилое	12	4	60.83	2
151	жилое	12	4	35.54	1
152	жилое	12	4	26.52	1
153	жилое	12	4	35.86	1
		12	4	60.55	2
		13	4	60.83	2
		13	4	35.54	1
			4	26.52	1
			4	35.86	1
			4	60.55	2
			4	60.83	2
			4	35.54	1
			4	26.52	1
			4	35.86	1
164	жилое	14	4	60.55	2
165			4	60.83	2
166			4	35.54	1
167	жилое	15	4	26.52	1

168	жилое	15	4	35.86	1
169			4	60.55	2
170	жилое	16	4	60.83	2
171	жилое	16	4	35.54	1
172	жилое	16	4	26.52	1
173	жилое	16	4	35.86	1
174	жилое	16	4	60.55	2
175	жилое	17	4	60.83	2
176	жилое	17	4	35.54	1
177	жилое	17	4	26.52	1
178	жилое	17	4	35.86	1
179	жилое	17	4	60.55	2
180	жилое	2	5	61.69	2
181	жилое	2	5	37.90	1
182	жилое	2	5	42.36	1
183	жилое	2	5	79.91	3
184	жилое	3	5	61.69	2
185	жилое	3	5	37.90	1
186	жилое	3	5	42.36	1
187	жилое	3	5	79.91	3
188	жилое	4	5	61.69	2
189	жилое	4	5	37.90	1
190	жилое	4	5	42.36	1
191	жилое	4	5	79.91	3
192	жилое	5	5	61.69	2
193	жилое	5	5	37.90	1
194	жилое	5	5	42.36	1
195	жилое	5	5	79.91	3
196	жилое	6	5	61.69	2
197	жилое	6	5	37.90	1
		6	5	42.36	1
	жилое	6	5	79.91	3
	жилое		5	61.69	2
	жилое		5	37.90	1
	жилое		5	42.36	1
	жилое		5	79.91	3
	жилое		5	61.69	2
	жилое	8	5	37.90	1
	жилое	8	5	42.36	1
207	жилое	8	5	79.91	3
208	жилое	9	5	61.69	2
209	жилое	9	5	37.90	1
210	жилое	9	5	42.36	1

	жилое		9		5			79.9	91	3		
212	жилое		10		5			61.6	59	2		
	жилое		10		5			37.9	90	1		
	жилое		10		5			42.3	36	1		
	жилое		10		5			79.9	91	3		
216	жилое		11		5			61.6	59	2		
217	жилое		11		5			37.9	90	1		
218	жилое		11		5			42.3	36	1		
	жилое		11		5			79.9	91	3		
220	жилое		12		5			61.6	59	2		
221	жилое		12		5			37.9	90	1		
222	жилое		12		5			42.3	36	1		
	жилое		12		5			79.9	91	3		
224	жилое		13		5			61.6	59	2		
	жилое		13		5			37.9	90	1		
226	жилое		13		5			42.3	36	1		
227	жилое		13		5			79.9	91	3		
228	жилое		14		5			61.6	59	2		
229	жилое		14		5			37.9	90	1		
230	жилое		14		5			42.3	36	1		
231	жилое		14		5			79.9	91	3		
232	жилое		15		5			61.6	59	2	2	
233	жилое		15		5			37.9	90	1		
	жилое		15		5			42.3	36	1		
235	жилое		15		5			79.9	91	3		
	жилое		16		5			61.6	61.69			
237	жилое		16		5			37.9	37.90			
	жилое		16		5			42.3		1		
239	жилое		16		5			79.9	91	3		
240	жилое		17		5			61.6	69	2		
	жилое		17		5			37.9		1		
242	жилое		17		5			42.3	36	1		
	жилое		17		5			79.9		3		
	основных характ ер		2.1/							•		
	х помещений '	·		15.3.1								
Nf.	Цазизионио	2-27		**** EOE:		06.015	ая площадь (м2)		Площадь частей нежилого помещени	Я		
Nº	Назначение	Этаж	ΠOΝ	мер подт	ьезд	а Юща	ія Площадь (м∠)		Наименование		Площадь(м2)	
1	кладовая	-1	1			4.86			кладовая		4.86	
2	кладовая	-1				5.10			кладовая		5.1	
3	кладовая	-1				5.10			кладовая		5.1	
4	кладовая	-1				5.10			кладовая		5.1	
5	кладовая	-1				5.08			кладовая		5.08	
6	кладовая	-1				4.66	-		кладовая		4.66	

7 K.	кладовая -	-1	2.85	кладовая	2.85
		-1	2.08	кладовая	2.08
		-1	1.95	кладовая	1.95
		-1	1.99	кладовая	1.99
		-1	4.61	кладовая	4.61
		-1	4.02	кладовая	4.02
		-1	4.18	кладовая	4.18
		-1		кладовая	4.43
		-1		кладовая	4.76
		-1	3.82	кладовая	3.82
			3.87	кладовая	3.87
		-1		кладовая	5.36
				кладовая	3.6
				кладовая	4.66
		-1	•	кладовая	3.97
				кладовая	5.13
			3.70	кладовая	3.7
			3.75	кладовая	3.75
		-1	3.71	кладовая	3.71
				кладовая	3.81
				кладовая	3.81
				кладовая	4.02
		-1		кладовая	3.87
			3.40	кладовая	3.4
			3.52	кладовая	3.52
				кладовая	3.91
		-1		кладовая	3.91
			3.91	кладовая	3.91
				кладовая	5
			5.44	кладовая	5.44
		-1	2.86	кладовая	2.86
		-1	3.79	кладовая	3.79
		_		кладовая	2.51
-				кладовая	2.91
				кладовая	4.02
			4.01	кладовая	4.01
				кладовая	4.02
				кладовая	4.01
				кладовая	3.83
			3.76	кладовая	3.76
				кладовая	3.74
		-1		кладовая	3.77
49 кл				кладовая	3.74

50	кладовая	-1	3.84	кладовая	3.84
51	кладовая	-1	3.86	кладовая	3.86
52	кладовая	-1	3.86	кладовая	3.86
53	кладовая	-1	3.86	кладовая	3.86
54	кладовая	-1	3.49	кладовая	3.49
55	кладовая	-1	3.85	кладовая	3.85
56	кладовая	-1	4.65	кладовая	4.65
57	кладовая	-1	3.31	кладовая	3.31
58	кладовая	-1	3.31	кладовая	3.31
59	кладовая	-1	4.67	кладовая	4.67
60	кладовая	-1	4.85	кладовая	4.85
61	кладовая	-1	4.87	кладовая	4.87
62	кладовая	-1	6.91	кладовая	6.91
63	кладовая	-1	3.97	кладовая	3.97
64	кладовая	-1	3.65	кладовая	3.65
65	кладовая	-1	3.75	кладовая	3.75
66	кладовая	-1	3.95	кладовая	3.95
67	кладовая	-1	4.80	кладовая	4.8
68	кладовая	-1	4.99	кладовая	4.99
69	кладовая	-1	5.22	кладовая	5.22
70	кладовая	-1	7.64	кладовая	7.64
71	кладовая	-1	5.50	кладовая	5.5
72	кладовая	-1	4.50	кладовая	4.5
73	кладовая	-1	5.11	кладовая	5.11
74	кладовая	-1	4.98	кладовая	4.98
75	кладовая	-1	4.84	кладовая	4.84
76	кладовая	-1	5.14	кладовая	5.14
77	кладовая	-1	4.92	кладовая	4.92
78	кладовая	-1	6.76	кладовая	6.76
79	кладовая	-1	5.23	кладовая	5.23
80	кладовая	-1	5.15	кладовая	5.15
81	кладовая	-1	3.63	кладовая	3.63
	кладовая	-1	6.69	кладовая	6.69
83	кладовая	-1	6.74	кладовая	6.74
84	кладовая	-1	7.12	кладовая	7.12
85	кладовая	-1	7.48	кладовая	7.48
86	кладовая	-1	4.30	кладовая	4.3
87	кладовая	-1	5.52	кладовая	5.52
88	кладовая	-1	5.25	кладовая	5.25
89	кладовая	-1	6.47	кладовая	6.47
90	кладовая	-1	5.68	кладовая	5.68
91	кладовая	-1	4.84	кладовая	4.84
92	кладовая	-1	3.40	кладовая	3.4

93	кладовая	-1	2.99	кладовая	2.99
94	кладовая	-1	7.34	кладовая	7.34
95	кладовая	-1	7.08	кладовая	7.08
96	кладовая	-1	5.31	кладовая	5.31
97	кладовая	-1	5.29	кладовая	5.29
98	кладовая	-1	6.33	кладовая	6.33
99	кладовая	-1	7.31	кладовая	7.31
100	кладовая	-1	7.11	кладовая	7.11
101	кладовая	-1	7.23	кладовая	7.23
102	кладовая	-1	4.63	кладовая	4.63
103	кладовая	-1	4.74	кладовая	4.74
104	кладовая	-1	4.45	кладовая	4.45
105	кладовая	-1	6.59	кладовая	6.59
106	кладовая	-1	6.59	кладовая	6.59
107	кладовая	-1	2.86	кладовая	2.86
108	кладовая	-1	2.86	кладовая	2.86
109	кладовая	-1	2.85	кладовая	2.85
110	кладовая	-1	5.06	кладовая	5.06
111	кладовая	-1	6.36	кладовая	6.36
112	кладовая	-1	3.97	кладовая	3.97
113	кладовая	-1	3.99	кладовая	3.99
114	кладовая	-1 -	3.47	кладовая	3.47
115	кладовая	-1	3.49	кладовая	3.49
116	кладовая	-1	3.33	кладовая	3.33
117	кладовая	-1	3.63	кладовая	3.63
118	кладовая	-1	3.25	кладовая	3.25
119	кладовая	-1	3.16	кладовая	3.16
1	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
2	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
3	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
4	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
5	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
6	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
7	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
8	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
9	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
10	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
16	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25

17	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
18	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
19	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
20	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
21	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
22	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
23	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
24	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
25	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
26	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
27	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
28	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
29	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
30	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
31	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
32	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
33	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
34	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
35	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
36	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
37	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
38	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
39	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
40	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
41	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
42	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
43	м/м	-1	-		м/м	13.25
44	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
45	м/м	-1	-		м/м	13.25
46	м/м	-1	-		м/м	13.25
47	м/м	-1		13.25	м/м	13.25
48	м/м	-1			м/м	13.25
49	м/м	-1			м/м	13.25
50	м/м	-1			м/м	13.25
51	м/м	-1		13.25	м/м	13.25
52	м/м	-1			м/м	13.25
53	м/м	-1			м/м	13.25
54	м/м	-1	-			13.25
55	м/м	-1	-		м/м	13.25
56	м/м	-1				13.25
57	м/м	-1			м/м	13.25
58	м/м	-1			м/м	13.25
59	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25

60	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
61	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
62	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
63	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
64	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
65	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
66	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
67	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
68	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
69	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
70	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
71	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
72	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
73	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
74	м/м	-1		13.25	м/м	13.25
75	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
76	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
77	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
78	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
79	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
80	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
81	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
82	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
83	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
84	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
85	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
86	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
87	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
88	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
89	м/м	-1	1	13.25	м/м	13.25
90	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
91	м/м	-1		13.25	м/м	13.25
92	м/м	-1			м/м	13.25
93	м/м	-1			м/м	13.25
94	м/м	-1			м/м	13.25
95	м/м	-1			м/м	13.25
96	м/м	-1	-		м/м	13.25
97	м/м	-1	-		м/м	13.25
98	м/м	-1			м/м	13.25
99	м/м	-1		13.25	м/м	13.25
100	м/м	-1	=	13.25	м/м	13.25
101	м/м	-1			м/м	13.25
102	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25

103	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
104	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
105	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
106	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
107	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
108	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
109	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
110	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
111	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
112	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
113	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
114	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
115	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
116	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
117	м/м	-1	=	13.25	м/м	13.25
118	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
119	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
120	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
121	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
122	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
123	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
124	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
125	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
126	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
127	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
128	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
129	м/м	-1	-		м/м	13.25
130	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
131	м/м	-1	-		м/м	13.25
132	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
133	м/м	-1		13.25	м/м	13.25
134	м/м	-1			м/м	13.25
135	м/м	-1			м/м	13.25
136	м/м	-1			м/м	13.25
137	м/м	-1		13.25	м/м	13.25
138	м/м	-1			м/м	13.25
139	м/м	-1			м/м	13.25
140	м/м	-1	-		м/м	13.25
141	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
142	м/м	-1				13.25
143	м/м	-1			м/м	13.25
144	м/м	-1			м/м	13.25
145	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25

146	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
147	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
148	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
149	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
150	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
151	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
152	м/м	-1	-			13.25
153	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
154	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
155	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
156	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
157	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
158	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
159	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
160	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
161	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
162	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
163	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
164	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
165	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
166	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
167	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
168	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
169	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
170	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
171	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
172	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
173/174	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
175/176	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
177/178	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1			м/м	13.25
	м/м	-1				13.25
	м/м	-1			м/м	13.25
	м/м	-1				13.25
	м/м	-1				13.25
	м/м	-1				13.25
	м/м	-1				13.25
	м/м	-1				13.25
	м/м	-1				13.25
	м/м	-1				13.25
	м/м	-1				13.25
203/204	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25

205/206	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
207/208	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
209/210	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
211/212	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
213/214	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
215/216	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
217/218	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
219/220	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
221/222	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
223/224	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
225/226	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
227/228	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
229/230	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
231/232	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
233/234	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
235/236	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
237	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
238	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
239/240	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
241/242	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
243/244	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
245/246	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
247/248	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
249/250	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
253/254	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
255/256	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
257/258	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
259/260	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
261/262	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
287/288	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25

289/290	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
291/292	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
293/294	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
295/296	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
297/298	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
299/300	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
301/302	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
303/304	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
305/306	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
307/308	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
309/310	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
311/312	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
313/314	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
315/316	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
317/318	м/м	-1		13.25	м/м	13.25
319/320	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
321/322	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
323/234	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
325/326	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
327/328	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
329/330	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
331/332	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
333/334	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
335/336	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
337/338	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
339/340	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
341/342	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
343/344	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
345/346	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
347/348	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
349/350	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1			м/м	13.25
353/354	м/м	-1			м/м	13.25
	м/м	-1			м/м	13.25
	м/м	-1				13.25
	м/м	-1				13.25
	м/м	-1				13.25
	м/м	-1				13.25
	м/м	-1				13.25
367/368	м/м	-1				13.25
	м/м	-1				13.25
371/372	м/м	-1				13.25
373/374	м/м	-1	-	13.25	м/м	13.25

375/376	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
377/378	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
379/380	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
381/382	M/M	-1 -	13.25	M/M	13.25
383/384	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
385/386	M/M	-1 -	13.25	M/M	13.25
387/388	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
389/390	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
391/392	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
393/394	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
395/396	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
397/398	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
399/400	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
401/402	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
403/404	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
405/406	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
407/408	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
409/410	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
411/412	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
413/414	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
415/416	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
417/418	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
419/420	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
421/422	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
423/424	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
425/426	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
427/428	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
429/430	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
431/432	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
433/434	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
435/436	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
437/438	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
439/440	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
441/442	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
443/444	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
445/446	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
447/448	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
449/450	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
451/452	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
453/454	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
455/456	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
457/458	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
459/460	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25

461/462	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
463/464	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
465/466	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
467/468	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
469/470	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
471/472	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
473/747	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
475/476	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
477/478	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
479/480	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
481/482	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
483/484	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
485/486	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
487/488	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
489/490	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
491/492	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
493/494	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
495/496	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
497/498	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
499/500	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
501/502	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
503/504	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
505/506	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
507/508	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
509/510	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
511/512	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
513/514	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
515/516	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
517/518	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
519/520	м/м	-1 -	13.25	M/M	13.25
521/522	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
523/524	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
527/528	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
529/530	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
531/532	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
533/534	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
535/536	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
537/538	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
539/540	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
541/542	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
543/544	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25
545/546	м/м	-1 -	13.25	м/м	13.25

547/548	м/м	-1	-	13.25	M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1	[-	13.25	M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1	[-		M/M	13.25
	м/м	-1	[-		M/M	13.25
565/566	м/м	-1	[-		м/м	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1	[-		M/M	13.25
	м/м	-1	[-		м/м	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1	[-		M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
I	м/м	-1			M/M	13.25
		-1			M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
585	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1	[-	13.25	м/м	13.25
	м/м	-1	[13.25	м/м	13.25
	м/м	-1	[м/м	13.25
590		-1	[13.25
591		-1			M/M	13.25
592	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1	-		M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	M/M	-1			M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25
	м/м	-1			M/M	13.25

8	мойка	-1 -	272.81	помещение мойки машин	201.48
				помещение для клиентов	12.04
				помещение персонала	16.39
				душевая	2.31
				санузел персонала	2.23
				душевая	2.04
				помещение очист ных сооружений	25.01
				офис	3.9
				тамбур	7.41
3.1	нежилое	-1 -	119.61	тамбур	3.76
				холл (помещение посетителей)	16.7
				пожарный диспет черский пост	26.68
				лест ница	22.02
				коридор	13.17
				санузел	2.63
				комната уборочного инвентаря	1.87
				диспет черский узел (серверная)	18.96
				гардеробная	9.95
				т амбур-шлюз	3.87
3.2	нежилое	-1 -	53.60	универсальный санузел МГН	3.89
				комната уборочного инвентаря	1.74
				нежилое помещение	47.97
3.3	нежилое	-1 -	49.66	нежилое помещение	11.74
				нежилое помещение	31.97
				санузел	4.15
				комната уборочного инвентаря	1.80
3.4	нежилое	-1 -	22.03	нежилое помещение	15.48
				санузел	4.04
				комната уборочного инвентаря	2.51
3.5	нежилое	-1,1 -	137.08	лестница	21.09
				санузел	4.29
				комната уборочного инвентаря	1.92
				нежилое помещение	109.78
			109.62	лест ница	21.86
				комната уборочного инвентаря	1.6
				санузел	2.07
				нежилое помещение	84.09
3.6	нежилое	-1 -	37.26	нежилое помещение	31.31
				комната уборочного инвентаря	1.78
				санузел	4.17
3.7	нежилое	-1 -	21.47	нежилое помещение	15.19
				санузел	4.05
				комната уборочного инвентаря	2.23

3.8	нежилое	-1	-	24.14	нежилое помещение	19.25
					комната уборочного инвентаря	1.20
					санузел	3.69
3.9	нежилое	1	-	186.03	тамбур	2.68
					раздевалка	1.83
					душевая	1.85
					душевая	1.85
					раздевалка	2.59
					комната уборочного инвентаря	3.74
					санузел	2.21
					лестница	19.46
					помещение инвентаря и инструментов	15.94
					коридор	27.61
					кабинет	20.86
					комната приема пищи	14.66
					нежилое помещение	70.75
3.10	нежилое	1	-	118.56	нежилое помещение	115.15
					санузел	2.15
					комната уборочного инвентаря	1.26
3.11	нежилое	1	-	70.78	нежилое помещение	67.14
					санузел	2.3
					комната уборочного инвентаря	1.34
3.12	нежилое	1		114.92	нежилое помещение	107.7
					комната уборочного инвентаря	2.41
					санузел	2.47
					санузел	2.34
3.13	нежилое	1	-	90.42	нежилое помещение	87.24
					санузел	1.78
					комната уборочного инвентаря	1.4

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

mas	па тепил и площади				
Nº	Вид помещения	Описание мест	а расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	МОП	Подземная авт	остоянка	Мусорокамера	22.49
2	МОП	Подземная авт	остоянка	Мусорокамера	22.48
3	МОП	Подземная авт	остоянка	Мусорокамера	3.00
4	МОП	Подземная авт	остоянка	Мусорокамера	24.08
5	МОП	Подземная авт	остоянка	Мусорокамера	26.00
6	МОП	Подземная авт	остоянка	Коридор безопасности	36.79
7	МОП	Подземная авт	остоянка	Лифтовой холл	5.03

8	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	3.82
9	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	15.61
10	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	3.30
11	МОП	Подземная автостоянка	Коридор безопасности	28.04
12	МОП	Подземная автостоянка	Лест ница	15.61
13	МОП	Подземная автостоянка	Лифтовой холл	5.03
14	МОП	Подземная автостоянка	Лифтовой холл	5.10
15	МОП	Подземная автостоянка	Коридор безопасности	32.05
16	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	16.06
17	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	4.48
18	МОП	Подземная автостоянка	Лифтовой холл	13.61
19	МОП	Подземная автостоянка	Коридор безопасности	28.43
20	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	2.35
21	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	14.94
22	МОП	Подземная автостоянка	Лифтовой холл	13.90
23	МОП	Подземная автостоянка	Коридор безопасности	55.49
24	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	2.35
25	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	14.94
26	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	16.39
27	МОП	Подземная автостоянка	Лифтовой холл	12.20
28	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	18.82
29	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	8.77
30	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	4.04
31	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	14.32
32	МОП	Подземная автостоянка	тамбур	5.53
33	МОП	Подземная автостоянка	лифтовой холл, зона безопасности	15.99
34	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	3.82
35	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	15.66
36	МОП	Подземная автостоянка	тамбур	6.37
37	МОП	Подземная автостоянка	лифтовой холл, зона безопасности	20.01
38	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	3.70
	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	2.44
40	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	16.07
	МОП	Подземная автостоянка	Коридор безопасности	13.00
42	МОП	Подземная автостоянка	лифтовой холл, зона безопасности	19.54
43	МОП	Подземная автостоянка	тамбур	7.13
44	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	2.18
45	МОП	Подземная автостоянка	Лестница	16.26
	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	2.22
47	МОП	Подземная автостоянка	коридор	28.74
48	МОП	Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	3.70
49	МОП	Подземная автостоянка	лифтовой холл, зона безопасности	18.52
50	МОП	Подземная авт ост оянка	тамбур	6.37

52 МОП Подземная автостоянка 53 МОП Подземная автостоянка 54 МОП Подземная автостоянка 55 МОП Подземная автостоянка 56 МОП Подземная автостоянка	лифтовой холл, зона безопасности Тамбур-шлюз Лестница	21.26 3.70
54 МОППодземная автостоянка55 МОППодземная автостоянка56 МОППодземная автостоянка	Лестница	3.70
55 МОП Подземная автостоянка 56 МОП Подземная автостоянка		i l
56 МОП Подземная автостоянка		16.16
	Тамбур-шлюз	15.53
	лифтовой холл	12.13
57 МОП Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	3.90
58 МОП Подземная автостоянка	Лестница	13.86
59 МОП Подземная автостоянка	тамбур	2.16
60 МОП Подземная автостоянка	тамбур	2.14
61 МОП Подземная автостоянка	Лестница	24.28
62 МОП Подземная автостоянка	Лестница	19.47
63 МОП Подземная автостоянка	Тамбур-шлюз	2.55
64 МОП Подземная автостоянка	тамбур	1.65
65 МОП Подземная автостоянка	Автостоянка пожарные секции 1,2,3,4 (без м/м и кладовок)	11254.53
66 Помещение охраны Подземная автостоянка	Помещение охраны авт ост оянки	8.46
67 Помещение охраны Подземная автостоянка	санузел охраны	2.04
68 Помещение охраны Подземная автостоянка	тамбур помещения охраны	2.15
69 Диспетчерская Подземная автостоянка	пожарный диспет черский пост	26.68
70 Диспетчерская Подземная автостоянка	диспет черский узел-серверная	18.96
71 Диспетчерская Подземная автостоянка	тамбур диспетчерской	3.76
72 Диспет черская Подземная авт ост оянка	холл-помещение посетителей диспетчерской	16.70
73 Диспетчерская Подземная автостоянка	Лестница диспетчерской	22.02
74 Диспетчерская Подземная автостоянка	гардеробная диспет черской	9.95
75 Диспет черская Подземная авт ост оянка	Тамбур-шлюз диспет черской	3.87
76 Диспет черская Подземная авт ост оянка	комната уборочного инвентаря диспетчерской	1.87
77 Диспет черская Подземная авт ост оянка	санузел диспет черской	2.63
78 Диспет черская Подземная авт ост оянка	коридор диспет черской	13.17
79 Технические помещения Подземная автостоянка	помещение бойлерной	21.13
80 Технические помещения Подземная автостоянка	насосная	242.74
81 Технические помещения Подземная автостоянка	помещение узла учета	42.14
82 Технические помещения Подземная автостоянка	Лестница	19.25
83 Технические помещения Подземная автостоянка	т амбур-шлюз	6.23
84 Технические помещения Подземная автостоянка	ЦТП	191.88
85 Технические помещения Подземная автостоянка	элект рощит овая	12.34
86 Технические помещения Подземная автостоянка	электрощитовая	18.24
87 Технические помещения Подземная автостоянка	элект рощит овая	27.04
88 Технические помещения Подземная автостоянка	помещение узла учета	24.08
89 Технические помещения Подземная автостоянка	венткамера	117.00
90 Технические помещения Подземная автостоянка	тех.помещение для разводки комм	65.44
91 Технические помещения Подземная автостоянка	помещения связи	10.51
92 Технические помещения Подземная автостоянка	помещения связи	15.88
93 Технические помещения Подземная автостоянка	помещения связи	12.32

	·	-	1
	Подземная автостоянка	элект рощит овая БКФН	14.19
	Подземная автостоянка	элект рощит овая секции	14.03
·	Подземная автостоянка	электрощитовая секции И	10.55
97 Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера вытяжная	40.38
98 Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера подпора	37.25
99 Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера вытяжная	25.39
100 Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера приток автостоянка	31.12
101 Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера приток автостоянка	26.92
102 Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера вытяжная	46.78
103 Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера притока	40.07
104 Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера вытяжная	58.63
105 Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера подпора	37.50
106 Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера приток автостоянка	94.68
107 Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера приток автостоянка	62.80
108 Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера приток автостоянка	64.85
109 Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера приток автостоянка	37.17
110 Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера приток автостоянка	75.05
111 Технические помещения	Подземная автостоянка	венткамера приток автостоянка	54.41
112 Технические помещения	Подземная автостоянка	вент камера выт яжная	37.16
113 Технические помещения	Подземная автостоянка	вент камера выт яжная	27.91
114 Технические помещения	Подземная автостоянка	вент камера выт яжная	48.85
115 Технические помещения	Подземная автостоянка	вент камера выт яжная	39.33
116 Технические помещения	Подземная автостоянка	тех.помещение мойки колес	51.85
117 Технические помещения	Подземная автостоянка	вент камера	75.11
118 Технические помещения	Подземная автостоянка	помещение хранения уборочной техники	12.00
119 Технические помещения	Техническое подполье на отм8.100 (корпус 3)	Лестница 3.5	14.75
120 Технические помещения	Техническое подполье на от м8.100 (корпус 3)	Тамбур	3.87
121 Технические помещения	Техническое подполье на от м8.100 (корпус 3)	помещение т ех.подполья	290.13
122 Технические помещения	Техническое подполье на от м8.100 (корпус 3)	Лестница 3.4	14.75
123 Технические помещения	Техническое подполье на от м8.100 (корпус 3)	Тамбур	2.27
		помещение тех.подполья	293.28
		Лестница 3.3	15.48
126 Технические помещения		Тамбур	5.01
127 Технические помещения	Техническое подполье на от м8.100 (корпус 3)	помещение тех.подполья	293.03
128 Технические помещения	Техническое подполье на от м8.100 (корпус 3)	Тамбур	2.42
129 Технические помещения	Техническое подполье на от м8.100 (корпус 3)	Лестница 3.2	14.75
130 Технические помещения	Техническое подполье на от м8.100 (корпус 3)	помещение тех.подполья	283.30
131 Технические помещения	Техническое подполье на от м8.100 (корпус 3)	помещение тех.подполья	285.11
132 Технические помещения	Техническое подполье на от м8.100 (корпус 3)	Тамбур	2.76
133 Технические помещения	Техническое подполье на от м8.100 (корпус 3)	Лестница 3.1	14.75
134 МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Входной тамбур	6.43
135 MOП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Вест ибюль	30.68
136 МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Лифтовой холл	10.82
	1- 0. am (nopilje 0) condini 1)	L # . e = e vov.	

137 МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Комната приёма пищи	14.66
138 МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Кабинет	20.86
139 МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Пом.инвертаря и инструментов	15.94
140 MOΠ	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Лестница 3.13	19.46
141 MOΠ	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Коридор	27.61
142 MOΠ	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Входной тамбур персонала	2.68
143 МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Санузел	2.21
144 MOΠ	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Помещение уборочного инвентаря	3.74
145 MOΠ	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Пом.для специалист ов диспет черской службы	70.75
146 MOП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Раздевалка	1.83
147 MOΠ	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Душевая	1.85
148 MOП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Раздевалка	2.59
149 МОП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Душевая	1.85
150 MOП	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Помещение охраны	9.92
151 MOΠ	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Санузел	1.86
152 MOΠ	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Помещение уборочного инвентаря	1.80
153 MOΠ	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Лестница 3.5	19.07
154 MOΠ	1 этаж (корпус 3, секция 1)	Тамбур	2.14
155 MOΠ	1 этаж (корпус 3, секция 2)	Входной тамбур	6.77
156 MOП	1 этаж (корпус 3, секция 2)	Вестибюль	27.91
157 MOΠ	1 этаж (корпус 3, секция 2)	Лифтовой холл	11.61
158 MOП	1 этаж (корпус 3, секция 2)	Помещение охраны	9.92
159 MOП	1 этаж (корпус 3, секция 2)	Санузел	1.64
160 MOП	1 этаж (корпус 3, секция 2)	Помещение уборочного инвентаря	1.67
161 MOП	1 этаж (корпус 3, секция 2)	Лестница 3.4	19.49
162 MOΠ	1 этаж (корпус 3, секция 2)	Тамбур	5.08
163 MOП	1 этаж (корпус 3, секция 2)	Помещ для хранения велосипедов	31.16
164 MOП	1 этаж (корпус 3, секция 3)	Входной тамбур	5.28
165 MOП	1 этаж (корпус 3, секция 3)	Вестибюль	28.19
166 MOП	1 этаж (корпус 3, секция 3)	Лифтовой холл	10.32
167 MOП	1 этаж (корпус 3, секция 3)	Помещение охраны	3.70
168 MOП	1 этаж (корпус 3, секция 3)	Помещение для хранения колясок	10.09
169 MOП	1 этаж (корпус 3, секция 3)	Санузел	2.94
170 МОП	1 этаж (корпус 3, секция 3)	Лестница 3.3	15.28
171 MOΠ	1 этаж (корпус 3, секция 4)	Входной тамбур	6.91
172 MOΠ	1 этаж (корпус 3, секция 4)	Вестибюль	31.35
173 МОП	1 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	11.59
174 MOΠ	1 этаж (корпус 3, секция 4)	Помещение охраны	8.14
175 MOΠ	1 этаж (корпус 3, секция 4)	Санузел	1.82
176 MOΠ	1 этаж (корпус 3, секция 4)	Помещение уборочного инвентаря	1.10
177 МОП	1 этаж (корпус 3, секция 4)	Лестница 3.2	17.91
178 MOΠ	1 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур	5.10
179 MOΠ	1 этаж (корпус 3, секция 4)	Помещ. для хранения велосипедов	32.51
-· - · · • · ·	= -: (p.:.)/	Internal of the state of the st	J = . J =

191 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Вестиболь 30.24 182 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 11.57 183 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Лофтовой холл 1.64 184 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Помещение уброчного инвентаря 1.81 185 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Помещение уброчного инвентаря 1.81 186 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Постораны 3.14 187 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Постораны 3.16 188 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур 5.10 189 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур 5.10 199 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур 1.31 190 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур 1.31 190 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур 1.31 191 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Межжартирный холл 1.60 192 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Межжартирный холл 1.60 193 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Мехмартирный холл 7.26 193 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорожамера 2.98 194 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорожамера 2.98 195 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлоз лестницы №1 1.46 196 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлоз лестницы №1 1.46 197 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлоз лестницы №1 1.46 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Мехжартирный холл 1.60.3 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Мусорожамера 2.98 199 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Мусорожамера 2.98 199 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Мусорожамера 2.98 199 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Мусорожамера 2.98 199 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Мусорожамера 2.98 199 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорожамера 2.98 190 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорожамера 2.98 190 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорожамера 2.98 190 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорожамера 2.98 190 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорожамера 2.98 190 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорожамера 2.98 190 М	180	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Входной тамбур	6.45
183 МОП 1 этаж (кортус 3, секция 5) Помещение хораны 8.14 184 МОП 1 этаж (кортус 3, секция 5) Сануаел 1.64 185 МОП 1 этаж (кортус 3, секция 5) Помещение уборочного инвентари 1.81 186 МОП 1 этаж (кортус 3, секция 5) Пост сираны 9.90 188 МОП 1 этаж (кортус 3, секция 5) Тамбур 5.10 188 МОП 1 этаж (кортус 3, секция 5) Тамбур 1.31 190 МОП 1 этаж (кортус 3, секция 5) Тамбур 1.31 190 МОП 1 этаж (кортус 3, секция 5) Сануаел охраны 1.66 191 МОП 2 этаж (кортус 3, секция 1) Межкарт ирный холл 1.60 192 МОП 2 этаж (кортус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 193 МОП 2 этаж (кортус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 194 МОП 2 этаж (кортус 3, секция 1) Тамбур-шлоз лестницы №1 1.46 195 МОП 2 этаж (кортус 3, секция 1) Лестница №1 1.59 196 МОП 2 этаж (кортус 3, секция 2) Межкарт ирный холл 1.60 195 МОП 2 этаж (кортус 3, секция 2) Межкарт ирный холл 1.72	181	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Вест ибюль	30.24
184 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Санузеп 1.64 185 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Помещение уборочного инвентаря 1.81 186 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Лестница 3.1 18.84 187 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур 5.10 188 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур 1.31 189 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур 1.31 189 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 1) Межквартирный хол 1.66 191 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Межквартирный хол 1.603 192 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 193 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 194 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур шпоз лестницы №1 1.46 195 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) лестница №1 1.593 197 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Мусорокамера 2.98 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой хол 7.26 198 МОП 2 эта	182	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	11.57
195 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Помещение уборочного инвентаря 1.81 186 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Лестикца 3.1 1.88 187 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур 5.10 188 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Пост охраны 9.90 189 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур 1.31 190 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 1) Межкартирный холл 1.60 191 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Межкартирный холл 1.60 192 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 193 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 194 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 195 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Ламбуршлоз лестицы №1 1.46 195 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Ламбуршлоз лестицы №1 1.598 197 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7.26 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбуршлоз лестицы №1 1.46 199 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбуршлоз лестицы №1 1.59	183	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Помещение охраны	8.14
186 МОП 1 атаж (корлус 3, секция 5) Лест ница 3.1 18.84 187 МОП 1 этаж (корлус 3, секция 5) Тамбур 5.10 188 МОП 1 атаж (корлус 3, секция 5) Пост охраны 9.90 189 МОП 1 этаж (корлус 3, секция 5) Санувал охраны 1.66 191 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 1) Межкварт урный холл 7.26 193 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 194 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 194 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 195 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 1) Лест ница №1 1.46 195 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 1) Лест ница №1 1.598 195 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 2) Межкварт уньшй холл 1.6.03 197 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 2) Мусорокамера 2.98 199 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 2) Мусорокамера 2.98 199 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 2) Мусорокамера 2.98 199 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 2) Ламбур-шлоз лест ницы №1 1.46	184	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Санузел	1.64
187 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур 5.10 188 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Пост охраны 9.90 189 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур 1.31 190 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 1) Межквартирный холл 16.63 192 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 193 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Мусороканера 2.98 194 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шпоз лестницы №1 1.46 195 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Мусороканера 2.98 195 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 1.603 197 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 1.603 197 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7.26 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7.26 199 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шпоз лестницы №1 1.46 199 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шпоз лестницы №1 1.59 201 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Коридов 2.2.72 <	185	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Помещение уборочного инвентаря	1.81
188 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Пост охраны 9.90	186	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Лестница 3.1	18.84
139 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур 1.31 190 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 1.66 191 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 7.26 192 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 193 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 195 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.598 195 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 16.03 197 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7.26 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7.26 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7.26 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7.26 199 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 200 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 202 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22.72 203 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 2.72	187	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур	5.10
190 МОП 1 этаж (корпус 3, секция 1) Санузел охраны 1,66 191 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Межквартирный холл 16,03 192 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Лиртовой холл 7,26 193 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорожмера 2,98 194 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлоз лестницы №1 1,46 195 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Меживартирный холл 16,03 196 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7,26 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7,26 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7,26 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Досможера 2,98 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорожмера 2,98 201 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22,72 202 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22,72 203 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22,72 204 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 19,40	188	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Пост охраны	9.90
191 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 192 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7,26 193 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2,98 194 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 1,46 195 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 16.03 195 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 16.03 197 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7,26 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7,26 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7,26 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7,26 199 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шлюз лестницы №1 1,46 199 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шлюз лестницы №1 1,98 1,98 1,99 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22,72 202 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22,72 202 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 2,72 203 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 2,72 204 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 2,72 205 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2,72 205 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межкарт ирный холл 19,40 207 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 19,40 207 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 19,40 207 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 1,48 2,98 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 1,48 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	189	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур	1.31
192 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1)	190	МОП	1 этаж (корпус 3, секция 5)	Санузел охраны	1.66
193 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 194 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлоз лестницы №1 1.46 195 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лестница №1 1.5.98 196 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Межварт ирный холл 16.03 197 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7.26 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7.26 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Мусорокамера 2.98 199 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шлоз лестницы №1 1.46 1.5.98 199 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шлоз лестницы №1 1.5.98 199 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 190 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 190 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 190 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22.72 190 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 190 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 190 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 190 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлоз лестницы №1 2.66 190 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межварт ирный холл 19.40 16.26 190 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межварт ирный холл 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40	191	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 1)	Межкварт ирный холл	16.03
194 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 195 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) лестница №1 15.98 196 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Межварт ирный холл 16.03 197 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7.26 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Мусорокамера 2.98 199 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 200 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 200 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 15.98 201 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 202 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 203 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22.72 203 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 204 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 204 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 205 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 206 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 208 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 2.66 205 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 207 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межварт ирный холл 19.40 207 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 21 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 21 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 21 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 21 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 21 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 21 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 21 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 21 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 217 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 21 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 21 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 21 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 21 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 21 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 22 МО	192	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 1)	Лифтовой холл	7.26
195 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 1) лестница №1 15.98 196 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Межварт ирный холл 16.03 197 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7.26 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7.26 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Мусорокамера 2.98 199 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 15.98 201 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 202 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 202 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22.72 203 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22.72 204 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 204 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 205 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лестница №1 16.26 205 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межварт ирный холл 19.40 207 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межварт ирный холл 7.26 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межварт ирный холл 7.26 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 210 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межварт ирный холл 7.26 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межварт ирный холл 18.76 21 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 200 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 200 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 21 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 21 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 21 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 21 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 21 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 21 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 21 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 21 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 21 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 21 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 21 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 21 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 22 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1	193	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 1)	Мусорокамера	2.98
196 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Межквартирный холл 16.03 197 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7.26 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7.26 199 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 200 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 12.72 201 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 202 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 203 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22.72 203 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 204 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 205 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.6.26 205 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лестницы №1 1.6.26 206 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межквартирный холл 1.9.40 207 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межквартирный холл 7.2.6 208 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.2.6 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 210 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.2.6 211 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лестница №1 1.5.68 212 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 213 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 1.5.1 214 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.2.6 215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.2.6 216 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 216 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.2.6 217 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 7.2.6 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 7.2.6 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 7.2.6 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 7.2.6	194	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
197 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7.26 198 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Мусорокамера 2.98 199 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 200 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) лестница №1 15.98 201 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.772 202 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.772 203 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22.72 204 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 205 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 206 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 16.26 206 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 19.40 207 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 207 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 208 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 208 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 210 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 210 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 210 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 212 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 18.76 212 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мехкварт ирный холл 18.76 213 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 213 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 214 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 216 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 217 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 220 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26	195	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 1)	лестница №1	15.98
198 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 2) Мусорокамера 2.98 199 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 2) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.46 200 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 2) лестница №1 15.98 201 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 3) Коридор 22.72 202 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 3) Лифтовой холл 22.72 203 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 204 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лест ницы №1 2.66 205 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 3) лест ница №1 16.26 205 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 4) Межкарт ирный холл 19.40 207 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 208 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 209 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.48 210 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 4) лестница №1 1.5.68 211 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 7.26 212 МОП 2 этаж (корлус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26<	196	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 2)	Межкварт ирный холл	16.03
199 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 200 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) лестницы №1 15.98 201 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 202 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22.72 203 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 205 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 16.26 205 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) лестницы №1 16.26 205 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 207 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 208 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 210 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 1.568 211 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 212 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл	197	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 2)	Лифтовой холл	7.26
200 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 2) лестница №1 15.98 201 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 202 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22.772 203 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.772 204 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 205 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) пестница №1 1.6.26 206 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) лестница №1 1.6.26 206 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 207 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 208 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 210 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 210 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Памбур-шлюз лестницы №1 1.5.68 211 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 212 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 213 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 214 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 216 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 216 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 1.6.03 217 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Памбур-шлюз лестницы №1 1.46 220 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Памбур-шлюз лестницы №1 1.5.98 221 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98	198	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 2)	Мусорокамера	2.98
201 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 202 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22.72 203 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 204 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 205 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) лестница №1 16.26 206 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 207 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межкварт ирный холл 7.26 208 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 208 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 208 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 210 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 18.76 211 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 212 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 7.26 213 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 214 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 216 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.59 216 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 217 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 7.26 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 220 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.598 220 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.598 221 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03	199	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 2)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
202 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22.72 203 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 204 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 205 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 16.26 206 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 19.40 207 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межквартирный холл 7.26 208 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 210 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 18.76 211 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Межквартирный холл 18.76 212 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 214 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 214 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 216 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 217 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межквартирный холл 16.03 217 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 220 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 221 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 221 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 221 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 221 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26	200	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 2)	лестница №1	15.98
203 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 204 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 205 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Лестница №1 16.26 206 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межквартирный холл 19.40 207 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 208 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.5.68 211 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Межквартирный холл 18.76 212 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Межквартирный холл 17.26 213 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 214 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 214 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 216 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 7.26 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 7.26 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 7.26 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 220 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26	201	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 3)	Коридор	22.72
204 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 205 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лестница №1 16.26 206 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 207 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 208 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 210 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лестница №1 15.68 211 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 212 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 213 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 214 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 214 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лестница №1 1.593 216 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 217 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 7.26 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 220 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 220 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 220 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лафтовой холл 7.26 221 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 220 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лестница №1 1.598 221 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лестница №1 1.598	202	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
205 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 3) лестница №1 16.26 206 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межквартирный холл 19.40 207 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 208 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 210 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) лестница №1 15.68 211 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Межквартирный холл 18.76 212 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 213 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 214 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) лестница №1 15.93 216 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межквартирный холл 7.26 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 1	203	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 3)	Мусорокамера	2.72
206 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Межквартирный холл 19.40 207 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 208 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 210 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) лестница №1 15.68 211 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 212 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 213 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 214 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) лестница №1 15.93 216 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 217 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 220 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) лестницы №1 <td< td=""><td>204</td><td>МОП</td><td>2 этаж (корпус 3, секция 3)</td><td>Тамбур-шлюз лестницы №1</td><td>2.66</td></td<>	204	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
207 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 208 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 210 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) лестница №1 15.68 211 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Межквартирный холл 18.76 212 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 213 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 214 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) лестница №1 15.93 216 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 7.26 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 220 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 <td< td=""><td>205</td><td>МОП</td><td>2 этаж (корпус 3, секция 3)</td><td>лестница №1</td><td>16.26</td></td<>	205	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 3)	лестница №1	16.26
208 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 210 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) лестница №1 15.68 211 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 7.26 213 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 214 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) лестница №1 15.93 216 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 217 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 220 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) лестница №1 15.98 221 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 16.03	206	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
209 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 210 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) лестница №1 15.68 211 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 212 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 213 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 214 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) лестница №1 15.93 216 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 217 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 220 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) лестница №1 15.98 221 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 16.03	207	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
210 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 4) лестница №1 15.68 211 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Межквартирный холл 18.76 212 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 213 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 214 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) лестница №1 15.93 216 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межквартирный холл 16.03 217 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 220 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) лестница №1 15.98 221 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 2) Межквартирный холл 16.03	208	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
211 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 212 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 213 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 214 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) лестница №1 15.93 216 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 217 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 220 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 16.03	209	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
212 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 213 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 214 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.51 215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) лест ница №1 15.93 216 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 217 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.46 220 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) лест ница №1 15.98 221 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 16.03	210	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
213 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 214 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.51 215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) лест ница №1 15.93 216 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 217 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.46 220 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) лест ница №1 15.98 221 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 16.03			2 этаж (корпус 3, секция 5)	Межкварт ирный холл	
214 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) лестница №1 15.93 216 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 217 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 220 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) лестница №1 15.98 221 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 16.03	212	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
215 МОП 2 этаж (корпус 3, секция 5) лестница №1 15.93 216 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 217 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 218 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 219 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 220 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 1) лестница №1 15.98 221 МОП 3 этаж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 16.03	213	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
216 МОП З эт аж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 217 МОП З эт аж (корпус 3, секция 1) Лифт овой холл 7.26 218 МОП З эт аж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 219 МОП З эт аж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.46 220 МОП З эт аж (корпус 3, секция 1) лест ница №1 15.98 221 МОП З эт аж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 16.03	214	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
217 МОП З этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 218 МОП З этаж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 219 МОП З этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 220 МОП З этаж (корпус 3, секция 1) лестница №1 15.98 221 МОП З этаж (корпус 3, секция 2) Межквартирный холл 16.03	215	МОП	2 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
218 МОП З эт аж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 219 МОП З эт аж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.46 220 МОП З эт аж (корпус 3, секция 1) лест ница №1 15.98 221 МОП З эт аж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 16.03	216	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 1)	Межкварт ирный холл	16.03
219 МОП З эт аж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 220 МОП З эт аж (корпус 3, секция 1) лестница №1 15.98 221 МОП З эт аж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 16.03	217	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 1)	Лифтовой холл	7.26
220 МОП З эт аж (корпус 3, секция 1) лестница №1 15.98 221 МОП З эт аж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 16.03	218	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 1)	Мусорокамера	2.98
221 МОП 3 эт аж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 16.03	219	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
	220	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 1)	лестница №1	15.98
222МОП З этаж (корпус 3. секция 2) Лифтовой холл 7 26	221	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 2)	Межкварт ирный холл	16.03
The property of contains the property of the p	222	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 2)	Лифтовой холл	7.26

223	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 2)	Мусорокамера	2.98
224	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 2)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
225	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 2)	лестница №1	15.98
226	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 3)	Коридор	22.72
227	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
228	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 3)	Мусорокамера	2.72
229	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
230	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 3)	лестница №1	16.26
231	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
232	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
233	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
234	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
235	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
236	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
237	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
238	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
239	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
240	МОП	3 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
241	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 1)	Межкварт ирный холл	16.03
242	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 1)	Лифтовой холл	7.26
243	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 1)	Мусорокамера	2.98
244	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
245	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 1)	лестница №1	15.98
246	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 2)	Межкварт ирный холл	16.03
247	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 2)	Лифтовой холл	7.26
248	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 2)	Мусорокамера	2.98
249	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 2)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
250	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 2)	лестница №1	15.98
251	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 3)	Коридор	22.72
252	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
253	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 3)	Мусорокамера	2.72
	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
255	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 3)	лестница №1	16.26
256	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
257	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
258	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
259	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
260	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
261	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
262	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
263	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
264	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
265	МОП	4 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93

267 МОП 5 эт аж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26 268 МОП 5 эт аж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98 269 МОП 5 эт аж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.46 270 МОП 5 эт аж (корпус 3, секция 1) лест ница №1 15.98 271 МОП 5 эт аж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 7.26 273 МОП 5 эт аж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7.26 273 МОП 5 эт аж (корпус 3, секция 2) Мусорокамера 2.98 274 МОП 5 эт аж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.46 275 МОП 5 эт аж (корпус 3, секция 2) Лест ница №1 1.598 276 МОП 5 эт аж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 277 МОП 5 эт аж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 278 МОП 5 эт аж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 279 МОП 5 эт аж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 279 МОП 5 эт аж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.72 280 МОП	
269 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестница №1 1.46 270 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 16.03 271 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 7.26 273 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7.26 273 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 275 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.598 276 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) лестница №1 1.598 276 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 277 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22.72 278 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 279 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 2.72 279 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лестница №1 2.66 280 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) лестница №1 1.6.26 280 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 284 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл	
270 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 1) лестница №1 15.98 271 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 7.26 272 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7.26 273 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) Мусорокамера 2.98 274 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 275 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) лестница №1 15.98 276 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 277 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22.72 278 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 279 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 280 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 282 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 283 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 284 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 285 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76	
271 МОП Б этаж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 16.03 272 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) Лифт овой холл 7.26 273 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) Мусорокамера 2.98 274 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.46 275 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 276 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Лифт овой холл 22.72 278 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 279 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лест ницы №1 2.66 280 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) лест ница №1 16.26 281 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 282 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Лифт овой холл 7.26 283 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 284 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.48 285 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.568 286 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный х	
272 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7.26 273 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) Мусорокамера 2.98 274 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.46 275 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Лест ница №1 15.98 276 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 277 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22.72 278 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 279 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лест ницы №1 2.66 280 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) лест ница №1 16.26 281 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 282 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 283 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 284 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 15.68 285 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 287 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26	
273 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) Мусорокамера 2.98 274 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 275 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 276 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Дифтовой холл 22.72 277 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22.72 278 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 279 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 280 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) лестницы №1 16.26 281 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 282 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 283 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 284 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 285 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) лестницы №1 15.68 286 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 7.26 288 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 <td></td>	
274 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46 275 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 276 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 277 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22.72 278 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 279 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 280 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) лестница №1 16.26 281 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 282 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 283 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 284 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 285 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) лестница №1 15.68 286 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 287 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 288 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 15.93	
275 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 2) лестница №1 15.98 276 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 277 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22.72 278 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 279 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 280 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) лестница №1 16.26 281 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 282 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 283 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 284 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.568 286 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) лестница №1 15.68 286 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 7.26 288 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 289 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 290 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 <	
276 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72 277 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22.72 278 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 279 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лест ницы №1 2.66 280 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) лест ница №1 16.26 281 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 282 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 283 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 284 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.48 285 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) лест ница №1 15.68 286 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 287 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 288 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 1.51 290 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.51 290 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 1	
277 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Лифтовой холл 22.72 278 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 279 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лест ницы №1 2.66 280 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Межквартирный холл 16.26 281 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Межквартирный холл 7.26 283 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 284 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.48 285 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) лест ница №1 15.68 286 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) лест ница №1 15.68 287 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 7.26 288 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 289 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.51 290 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.51 290 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.59 291 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5)	
278 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72 279 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 280 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) лестница №1 16.26 281 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Межкварт ирный холл 7.26 283 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 284 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 285 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) лестница №1 15.68 286 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 287 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 288 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 289 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 290 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 290 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) лестница №1 1.59 291 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 292 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл <td></td>	
279 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66 280 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) лестница №1 16.26 281 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40 282 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 283 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 284 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 285 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) лестница №1 15.68 286 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Межквартирный холл 18.76 287 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 288 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 289 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 290 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.59 291 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) лестница №1 15.93 292 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Межквартирный холл 7.26	
280 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 3) лестница №1 16.26 281 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Межкварт ирный холл 7.26 282 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 283 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 284 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 285 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) лестница №1 15.68 286 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 287 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 288 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 289 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 290 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) лестница №1 15.93 291 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 7.26 292 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26	
281 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Межквартирный холл 19.40 282 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 283 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 284 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 285 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) лестница №1 15.68 286 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 287 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 288 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 289 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 290 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) лестница №1 15.93 291 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 7.26	
282 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Лифтовой холл 7.26 283 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 284 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 285 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) лестница №1 15.68 286 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 287 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 288 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 289 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 290 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) лестница №1 15.93 291 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 7.26	
283 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98 284 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.48 285 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) лестница №1 15.68 286 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 287 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 288 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 289 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 290 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) лестница №1 15.93 291 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 292 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26	
284 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.48 285 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) лест ница №1 15.68 286 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 287 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 288 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 289 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лест ницы №1 1.51 290 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) лест ница №1 15.93 291 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 292 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26	
285 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 4) лестница №1 15.68 286 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Межкварт ирный холл 18.76 287 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 288 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 289 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 290 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) лестница №1 15.93 291 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 292 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26	
286 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Межквартирный холл 18.76 287 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 288 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 289 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 290 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) лестница №1 15.93 291 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Межквартирный холл 16.03 292 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26	
287 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Лифтовой холл 7.26 288 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 289 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 290 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) лестница №1 15.93 291 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 292 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26	
288 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Мусорокамера 2.98 289 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 290 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) лестница №1 15.93 291 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Межквартирный холл 16.03 292 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26	
289 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.51 290 МОП 5 этаж (корпус 3, секция 5) лестница №1 15.93 291 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Межквартирный холл 16.03 292 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Лифтовой холл 7.26	
290 МОП 5 эт аж (корпус 3, секция 5) лест ница №1 15.93 291 МОП 6 эт аж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 292 МОП 6 эт аж (корпус 3, секция 1) Лифт овой холл 7.26	
291 МОП 6 эт аж (корпус 3, секция 1) Межкварт ирный холл 16.03 292 МОП 6 эт аж (корпус 3, секция 1) Лифт овой холл 7.26	
292 МОП 6 эт аж (корпус 3, секция 1) Лифт овой холл 7.26	
293 МОП 6 эт аж (корпус 3, секция 1) Мусорокамера 2.98	
294 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46	
295 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 1) лестница №1 15.98	
296 МОП 6 эт аж (корпус 3, секция 2) Межкварт ирный холл 16.03	
297 МОП 6 эт аж (корпус 3, секция 2) Лифтовой холл 7.26	
298 МОП 6 эт аж (корпус 3, секция 2) Мусорокамера 2.98	
299 МОП 6 эт аж (корпус 3, секция 2) Тамбур-шлюз лестницы №1 1.46	
300 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 2) лестница №1 15.98	
301 МОП 6 эт аж (корпус 3, секция 3) Коридор 22.72	
302 МОП 6 эт аж (корпус 3, секция 3) Лифт овой холл 22.72	
303 МОП 6 эт аж (корпус 3, секция 3) Мусорокамера 2.72	
304 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 3) Тамбур-шлюз лестницы №1 2.66	
305 МОП 6 этаж (корпус 3, секция 3) лестница №1 16.26	
306 МОП 6 эт аж (корпус 3, секция 4) Межкварт ирный холл 19.40	
307 МОП 6 эт аж (корпус 3, секция 4) Лифт овой холл 7.26	
308 МОП 6 эт аж (корпус 3, секция 4) Мусорокамера 2.98	

309	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
310	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
311	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
312	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
		6 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
314	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
315	МОП	6 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
316	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 1)	Межкварт ирный холл	16.03
317	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 1)	Лифтовой холл	7.26
318	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 1)	Мусорокамера	2.98
319	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
320	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 1)	лестница №1	15.98
321	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 2)	Межкварт ирный холл	16.03
322	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 2)	Лифтовой холл	7.26
323	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 2)	Мусорокамера	2.98
324	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 2)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
325	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 2)	лестница №1	15.98
326	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 3)	Коридор	22.72
327	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
328	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 3)	Мусорокамера	2.72
329	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 3)	лестница №1	16.26
331	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
332	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
333	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
334	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
337	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
338	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
	МОП	7 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
		8 этаж (корпус 3, секция 1)	Межкварт ирный холл	16.03
		8 этаж (корпус 3, секция 1)	Лифтовой холл	7.26
		8 этаж (корпус 3, секция 1)	Мусорокамера	2.98
344	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
		8 этаж (корпус 3, секция 1)	лестница №1	15.98
		8 этаж (корпус 3, секция 2)	Межкварт ирный холл	16.03
		8 этаж (корпус 3, секция 2)	Лифтовой холл	7.26
		8 этаж (корпус 3, секция 2)	Мусорокамера	2.98
		8 этаж (корпус 3, секция 2)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
350	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 2)	лестница №1	15.98
351	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 3)	Коридор	22.72

352	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
353	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 3)	Мусорокамера	2.72
354	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
355	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 3)	лестница №1	16.26
356	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
357	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
358	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
359	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
360	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
361	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
362	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
363	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
364	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
365	МОП	8 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
366	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 1)	Межкварт ирный холл	16.03
367	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 1)	Лифтовой холл	7.26
368	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 1)	Мусорокамера	2.98
369	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
370	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 1)	лестница №1	15.98
371	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 2)	Межкварт ирный холл	16.03
372	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 2)	Лифтовой холл	7.26
373	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 2)	Мусорокамера	2.98
374	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 2)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
375	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 2)	лестница №1	15.98
376	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 3)	Коридор	22.72
377	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
378	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 3)	Мусорокамера	2.72
379	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
380	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 3)	лестница №1	16.26
381	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
382	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
383	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
384	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
385	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
386	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
387	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
388	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
389	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
390	МОП	9 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
391	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 1)	Межкварт ирный холл	16.03
392	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 1)	Лифтовой холл	7.26
393	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 1)	Мусорокамера	2.98
394	МОП	10 этаж (корпус 3, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46

395 МОП	10 этаж (корпус 3, секция 1)	лестница №1	15.98
396 МОП	10 этаж (корпус 3, секция 1)	Межкварт ирный холл	16.03
397 МОП	10 этаж (корпус 3, секция 2)	Лифтовой холл	7.26
398 МОП	10 этаж (корпус 3, секция 2)	Мусорокамера	2.98
399 МОП	10 этаж (корпус 3, секция 2)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.46
400 MOП	10 этаж (корпус 3, секция 2)	лестница №1	15.98
401 MOΠ	10 этаж (корпус 3, секция 2)	Коридор	22.72
402 MOΠ	10 этаж (корпус 3, секция 3)	Лифтовой холл	22.72
403 МОП	10 этаж (корпус 3, секция 3)	Мусорокамера	2.72
404 MOП	10 этаж (корпус 3, секция 3)	Тамбур-шлюз лестницы №1	2.66
405 МОП	10 этаж (корпус 3, секция 3)	лестница №1	16.26
406 МОП	10 этаж (корпус 3, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
407 MOΠ	10 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
408 MOП	10 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
409 MOП	10 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
410 MOП	10 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
411 MOΠ	10 этаж (корпус 3, секция 4)		18.76
411 MOΠ 412 MOΠ	10 этаж (корпус 3, секция 5)	Межкварт ирный холл Лифт овой холл	7.26
413 MOΠ	10 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
414 MOΠ	10 этаж (корпус 3, секция 5)		
414 MOΠ 415 MOΠ		Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
416 MOΠ	10 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
	11 этаж (корпус 3, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
417 MOΠ	11 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
418 MOП	11 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
419 MOП	11 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
420 MOΠ	11 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
421 MOΠ	11 этаж (корпус 3, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
422 MOΠ	11 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
423 МОП	11 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
424 MOП	11 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
425 MOП	11 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
426 MOП	12 этаж (корпус 3, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
427 MOΠ	12 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
428 MOП	12 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
429 МОП	12 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
430 МОП	12 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
431 МОП	12 этаж (корпус 3, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
432 МОП	12 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
433 МОП	12 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
434 МОП	12 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
435 МОП	12 эт аж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
436 МОП	13 этаж (корпус 3, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
437 МОП	13 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26

438 МОП	13 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
439 МОП	13 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
440 МОП	13 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
441 MOΠ	13 этаж (корпус 3, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
442 МОП	13 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
443 МОП	13 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
444 МОП	13 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
445 МОП	13 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
446 МОП	14 этаж (корпус 3, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
447 МОП	14 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
448 МОП	14 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
449 МОП	14 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
450 МОП	14 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
451 MOΠ	14 этаж (корпус 3, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
452 MOΠ	14 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
453 МОП	14 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
454 МОП	14 эт аж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
455 МОП	14 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
456 МОП	15 этаж (корпус 3, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
457 MOΠ	15 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
458 МОП	15 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
459 МОП	15 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
460 МОП	15 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
461 MOΠ	15 этаж (корпус 3, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
462 МОП	15 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
463 МОП	15 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
464 МОП	15 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
465 МОП	15 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
466 МОП	16 этаж (корпус 3, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
467 МОП	16 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
468 МОП	16 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
469 МОП	16 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
470 МОП	16 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68
471 МОП	16 этаж (корпус 3, секция 5)	Межкварт ирный холл	18.76
472 МОП	16 этаж (корпус 3, секция 5)	Лифтовой холл	7.26
473 МОП	16 этаж (корпус 3, секция 5)	Мусорокамера	2.98
474 МОП	16 этаж (корпус 3, секция 5)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.51
475 МОП	16 этаж (корпус 3, секция 5)	лестница №1	15.93
476 МОП	17 этаж (корпус 3, секция 4)	Межкварт ирный холл	19.40
477 МОП	17 этаж (корпус 3, секция 4)	Лифтовой холл	7.26
478 МОП	17 этаж (корпус 3, секция 4)	Мусорокамера	2.98
479 МОП	17 этаж (корпус 3, секция 4)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.48
480 МОП	17 этаж (корпус 3, секция 4)	лестница №1	15.68

481 МОП 17 з	этаж (корпус 3,	секция 5	Межква	ртирный холл	18.76
482 МОП 17 эт аж (корпус 3, секция 5			Межкварт ирный холл		7.26
483 МОП 17 эт аж (корпус 3, секция 5		•	Межкварт ирный холл 2.98		
	этаж (корпус 3,			рт ирный холл	1.51
	этаж (корпус 3,			ртирный холл	15.93
16.2 Перечень технологического				•	<u>'</u>
инженерного оборудования,					
предназначенного для обслужив	ания 16.2.1				
более чем одного помещения в данном доме					
№ Описание места расположени	IG FOMOLUOLING	<u>I</u> Вид оборудования	lu.	азначения	
₁ Подвал (отметка -3.300) (Жил	12.6.11.2		T10	азначения	
т корпус.Секция №Ж1, Ж2)		ВРУ №6	Э.	лект роснабжение	
2 Подвал(отметка -5.300) (Жила корпус.Секция №Д1, Д2, E)		ВРУ №7	Э.	лектроснабжение	
3 Подвал (отметка -3.300) (БКФ		ВРУ №12		лект роснабжение	,
4 Подвал(отметка -3.300)		ВРУ №14(автостоянка)		лект роснабжение	
5 Подвал (отметка -3.300)		ВРУ №16(ФОК)	Э.	лект роснабжение	
6 Подвал (отметка -3.300)		ВРУ №17(ИТП с насосной ХВС)	Э.	Элект роснабжение	
7 ЦТП (отметка -6.600)		Насос цент робежный		Циркуляция от опления	
8 ЦТП (отметка -6.600)		Насос цент робежный Циркуляция вент иляции			
9 ЦТП (отметка -6.600)		Насос цент робежный Циркуляция ГВС1 зоны			
10ЦТП (отметка -6.600)		Насос цент робежный Циркуляция ГВС2 зоны			
11 ЦТП (отметка -6.600)		Теплообменник пласт инчат ый От опление			
12 ЦТП (отметка -6.600)				Вент иляция	
13 ЦТП (отметка -6.600)		Теплообменник пласт инчат ый	ГЕ	ВС 1 зоны,1 ступень	
14 ЦТП (отметка -6.600)		Теплообменник пластинчатый	ГЕ	ВС 1 зоны, 2 ст упень	
15 ЦТП (отметка -6.600)		Теплообменник пластинчатый	ГЕ	ВС 2 зоны, 1 ст упень	
16 ЦТП (отметка -6.600)		Теплообменник пластинчатый	ГЕ	ВС 2 зоны, 2 ст упень	
17 НС (отметка -6,600)		Насосная установка	Cı	истема водоснабжения 1-й зоны	
18 НС (отметка -6,600)		Насосная установка	Cı	истема водоснабжения 2-й зоны	
19 НС (отметка -6,600)		Насосная установка	П	ожаротушение жилой части	
20 НС (отметка -6,600)		Насос жокей	П	ожаротушение жилой части	
21 НС (отметка -6,600)		Насос (2 шт.) Пожаротушение подземной автостоянки и		ожаротушение подземной автостоянки и блока кладо	ОВЫХ
22 НС (отметка -6,600)		Насос	П	ожаротушение подземной автостоянки и блока кладо	ОВЫХ
23Венткамера(отметка -6,600)		Приточная установка(2 шт)	я установка(2 шт) Вентиляция автостоянки (3 корпус)		
24 Венткамера(отметка -6,600)		Приточная установка	В	ент иляция авт ост оянки(3 корпус)	
25 Венткамера(отметка -6,600)		Выт яжная уст ановка	Ве	ент иляция авт ост оянки(3 корпус)	
26Венткамера(отметка -6,600)		Выт яжная уст ановка	Ве	ент иляция авт ост оянки(3 корпус)	
27 Кровля		Вент илят ор	Д	ымоудаление автостоянки,(3 корпус)	
28 Венткамера(отметка -6,600)		Вент илят ор	Д	ымоудаление автомойки	
29 Венткамера(отметка -6,600)		Вент илят ор	K	омпенсация дымоудаления автостоянки,(1, 2, 3, 4 кор	опус)
30 Венткамера(отметка -6,600)		Вент илят ор	K	омпенсация дымоудаления автостоянки,(1, 2, 3, 4 кор	опус)
31 Венткамера(отметка -6,600)		Вент илят ор	K	омпенсация дымоудаления автомойки	

32	Помещение кладовых(отметка -6,600)	Канальный вентилятор(2 шт)	Вент иляция кладовых(1, 2, 3, 4 корпус)
	Кровля		Дымоудаление из межкварт ирных коридоров(3 корпус)
	Кровля	Вент илят ор	Дымоудаление из межкварт ирных коридоров(3 корпус)
	Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в ПБЗ (3 корпус)
	Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в ПБЗ (3 корпус)
37	Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в ПБЗ с электрическим нагревом (3 корпус)
38	Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в ПБЗ с электрическим нагревом (3 корпус)
	Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в грузовой лифт (3 корпус)
40	Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в грузовой лифт (3 корпус)
41	Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в пассажирский лифт (3 корпус)
42	Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в пассажирский лифт (3 корпус)
43	Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в лестничную клетку (3 корпус)
44	Диспет черский пост	Программно- аппаратный комплекс	Домофонная сеть
45	Кровля корпуса 1	Приемно- передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
46	Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
47	Кровля корпуса 2	эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
48	Корпус 2, от м3.300, помещение связи	оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
49	Кровля корпуса 3	эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
50	Корпус 3, отм6.600, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
51	Кровля корпуса 4	эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
52	Корпус 3, от м6.600, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
53	Корпус 4, 1-й этаж КПП отм1.050	Программно- аппаратный комплекс	Система охранного видеонаблюдения
54	Корпус 1, отм3.300, помещение связи		Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
55	Корпус 1, отм3.300 помещение связи		Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
56	Корпус 1, отм3.300, помещение связи		Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
57	Корпус 1, от м3.300, помещение связи	<u>.</u>	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
58	Корпус 1, отм3.300, помещение связи	оборудование .	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
59	Корпус 1, отм3.300, помещение связи		Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
60	Корпус 1, от м3.300, помещение связи	<u> </u>	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
61	Корпус 2, отм -3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное	Слабот очные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация

62 Корпус 2, отм -3.300 помещение связи		Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация		
63 Корпус 2, от м -3.300 помещение связи		Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация		
64 Корпус 3 отм -5.000 КПП (помещень охраны) въезд на стоянку	ие	Программно- аппаратный комплекс	Система охранного видеонаблюдения		
			мацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе и (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов		
17.1.О примориом графико	17.1.1	Этап реализации проекта строит 20 процентов готовности	ельства:		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выпол 2 квартал 2017 г.	нения этапа реализации проекта строительства:		
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строит 40 процентов готовности	ельства:		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выпол 3 квартал 2017 г.	нения этапа реализации проекта строительства:		
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строит 60 процентов готовности	ельства:		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2018 г.			
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строит 80 процентов готовности	ельства:		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выпол 2 квартал 2018 г.	нения этапа реализации проекта строительства:		
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строит получение разрешения на ввод	ельства: в эксплуатацию объекта недвижимости		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выпол 1 квартал 2019 г.	нения этапа реализации проекта строительства:		
18 О планируемой стоимости строите	эльства (с	оздания) многоквартирного дома и	(или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строител 6 564 172 000 р.			
должны быть открыты счета эскроу, с	і обязате. об уплате	льств застройщика по договору и (и обязательных от числений (взносов)	или) о банке, в котором участниками долевого строительства) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязат ельст в застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строг			
	19.1.2	Кадастровый номер земельного у в силу закона: 77:07:8006:34	частка, находящегося в залоге у участников долевого строительства		
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма ства должны быть открыты счета	кредитной организации, в которой участниками долевого строитель в эскроу:		
	19.2.2		организации, в которой участниками долевого строительства долж ез 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 от числений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: СБЕРБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810600020000681
		Корреспондент ский счет: 3010181040000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 9731012872
		КПП: 773101001
		ОГРН: 1187746875931
		ОКПО: 72155978
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет
		ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:

	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00:000000:00000000
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 p.
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, щего Федерального закона
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по 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 нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объект а социальной инфраструкт уры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраструкт уры в государст венную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры 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 об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законод	ат ельст ву,	, информация о проекте

Объект №4

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, 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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: Мосгоргеотрест
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714084055
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: Инженерно-экологический центр "ИНЖЭКО ЦЕНТР"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705030046
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 организационн о - правовой формы: ГеоГрадСтрой

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705916187
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Эксперт-классик
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7735025332
10.3 (2) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ИК АС ПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7736548991
10.3 (3) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Труд-центр
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7710387926

10.3 (4) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
проектирование	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Консалт 01
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 5053053647
10.3 (5) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Инжпроектсервис
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7731179518
10.3 (6) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: СНТП ПРОФИНЖ
	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 архитект урно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7715417740
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ЗИС-ПРОЕКТ

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова
	10.3.4	ние: Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
		От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно
	10.3.5	е проект ирование:
		Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован
	10.3.6	ие: 7715397533
10.3 (8) О лицах, выполнивших		Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров
архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	ание: Общество с ограниченной ответственностью
проскі прование		Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук
	10.3.2	азания организационно-правовой формы: УЛЬТИМАТУМ 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 архитект урно-строительно е проект ирование:
		Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован
	10.3.6	ие: 7702738592
10.3 (9) О лицах, выполнивших		Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров
архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы:
		РусьИнжПроект
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
		Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован
	10.3.6	ие: 7717751701
10.3 (10) О лицах, выполнивших		Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров
архитект урно-строительное	10.3.1	ание:
проект ирование		Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Мойдодыр
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7716036402
10.3 (11) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Непубличное акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Терра Аури
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7706715003
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Непубличное акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ИЦ "Спецавтоматика"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7710175858
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 28.01.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-0099-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) 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 изыск аний: 11.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-1849-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) 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 результ ат ах государст венной экологической эксперт изы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: 23.12.2016
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 05-12-74/16
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперт изы: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы: 7704221753
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал "КутузовGRAD"; ЖК "КутузовGRAD"
11 О разрешении на строительство	1	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-162000-12884-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.06.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 15.11.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы

многоквартирных домов и (или) иных	объ́ектов⊦	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осущест вляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли)
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-07-025933
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.02.2004
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 27.05.2004
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 25.03.2022
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: 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	От чество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества г. Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:07:8006:34
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 35 537 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	ройства т	ерритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Предусмотрено устройство проездов, тротуаров, отмостки

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Предусмотрено устройство плоскостных стоянок для временного хранения автотранспорта на 2 09 машино-мест, в т.ч. 22 машино-места для маломобильных групп населения. Располагаются п о всему внешнему периметру объекта строительства.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): Предусмотрено устройство площадок для игр детей, отдыха взрослого населения и спортивных площадок; устройство огороженной территории ДДУ, примыкающей к корпусу №1 (включающей групповые площадки с теневыми навесами, физкультурную площадку, газоны и пешеходные зоны). Предусмотрена установка малых архитектурных форм. Предусмотрено устройство лока льных участков ограждения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено устройство площадок для мусоросборников
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Предусмотрено устройство газонов, высадка деревьев и кустарников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Наружное освещение запроектировано в соответствии с Техническими условиями №13766 от 03. 11.2015 г. ГУП "Моссвет" и после ввода объекта в эксплуатацию будет передано на баланс ГУП "Моссвет". Срок действия технических условий - 3 года. Архитектурное освещение запроектиров ано и после ввода объекта в эксплуатацию будет находиться на балансе Застройщика
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объект ов недвижимост и к сет ям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: б/н
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.08.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 281 207,38 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1398/15(K)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-ТУ1-01-151008/0
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 65 097 194,57 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Энергии Технологии
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7743639382
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.09.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19T/TП/16-01-101
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 53 140 895,58 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: б/н
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 629 397,37 p.
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и 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 сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и 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: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и 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: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7710016640
жилых помещений и нежилых помеще	ний, а так	емых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости ке об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного ас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 242
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 6
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0

			15.1.2.2	В том числе иных нежилых пог 6	иещений:	
15.2 06	основных характ ерист ик	ках	15.2.1			
жилых помещений						
Nº	Назначение	Этаж	K Ho	мер подъезда		Кол-во комнат
1	жилое	2	1		59.54	2
2	жилое	2	1		74.09	3
3	жилое	2	1		63.04	2
4	жилое	2	1		58.33	2
5	жилое	2	1		56.57	2
6	жилое	2	1		39.44	1
7	жилое	2	1		38.23	1
8	жилое	2	1		62.35	2
9	жилое	2	1		63.80	2
10	жилое	2	1		62.11	2
11	жилое	2	1		41.90	1
12	жилое	3	1		59.54	2
13	жилое	3	1		74.09	3
14	жилое	3	1		63.04	2
15	жилое	3	1		58.33	2
16	жилое	3	1		56.57	2
17	жилое	3	1		39.44	1
18	жилое	3	1		38.23	1
19	жилое	3	1		62.35	2
20	жилое	3	1		63.80	2
21	жилое	3	1		62.11	2
22	жилое	3	1		41.90	1
23	жилое	4	1		59.54	2
24	жилое	4	1		74.09	3
25	жилое	4	1		63.04	2
26	жилое	4	1		58.33	2
27	жилое	4	1		56.57	2
28	жилое	4	1		39.44	1
	жилое	4	1		38.23	1
30	жилое	4	1		62.35	2
31	жилое	4	1		63.80	2
32	жилое	4	1		62.11	2
33	жилое	4	1		41.90	1
34	жилое	5	1		59.54	2
35	жилое	5	1		74.09	3
	жилое	5	1		63.04	2
37	жилое	5	1		58.33	2
38	жилое	5	1		56.57	2
-			· ·			

39	жилое	5	1	39.44	1
	жилое	5	1	38.23	1
	жилое	5	1	62.35	2
-	жилое	5	1	63.80	2
	жилое	5	1	62.11	2
	жилое	5	1	41.90	1
	жилое	6	1	59.54	2
-	жилое	6	1	74.09	3
	жилое	6	1	63.04	2
48	жилое	6	1	58.33	2
49	жилое	6	1	56.57	2
	жилое	6	1	39.44	1
51	жилое	6	1	38.23	1
-	жилое	6	1	62.35	2
	жилое	6	1	63.80	2
54	жилое	6	1	62.11	2
55	жилое	6	1	41.90	1
56	жилое	7	1	59.54	2
57	жилое	7	1	74.09	3
58	жилое	7	1	63.04	2
59	жилое	7	1	58.33	2
60	жилое	7	1	56.57	2
61	жилое	7	1	39.44	1
62	жилое	7	1	38.23	1
63	жилое	7	1	62.35	2
64	жилое	7	1	63.80	2
65	жилое	7	1	62.11	2
	жилое	7	1	41.90	1
67	жилое	8	1	59.54	2
	жилое	8	1	74.09	3
	жилое	8	1	63.04	2
		8	1	58.33	2
			1	56.57	2
		8	1	39.44	1
		8	1	38.23	1
		8	1	62.35	2
		8	1	63.80	2
	жилое	8	1	62.11	2
	жилое	8	1	41.90	1
		9	1	59.54	2
		9	1	74.09	3
		9	1	63.04	2
81	жилое	9	1	58.33	2

82	жилое	9	1	56.57	2
	жилое	9	1	39.44	1
	жилое	9	1	38.23	1
		9	1	62.35	2
86	жилое	9	1	63.80	2
87	жилое	9	1	62.11	2
88	жилое	9		41.90	1
89	жилое	10	1	59.54	2
90	жилое	10	1	74.09	3
91	жилое	10	1	63.04	2
92	жилое	10	1	58.33	2
93	жилое	10	1	56.57	2
94	жилое	10	1	39.44	1
95	жилое	10	1	38.23	1
96	жилое	10	1	62.35	2
97	жилое	10	1	63.80	2
98	жилое	10	1	62.11	2
99	жилое	10	1	41.90	1
100	жилое	11	1	59.54	2
101	жилое	11	1	74.09	3
102	жилое	11	1	63.04	2
103	жилое	11	1	58.33	2
104	жилое	11	1	56.57	2
105	жилое	11	1	39.44	1
106	жилое	11	1	38.23	1
107	жилое	11	1	62.35	2
108	жилое	11		63.80	2
109	жилое	11	1	62.11	2
110	жилое	11	1	41.90	1
111	жилое	12	1	59.54	2
	жилое	12	1	74.09	3
	жилое	12	1	63.04	2
	жилое			58.33	2
	жилое	12	1	56.57	2
	жилое	12	1	39.44	1
	жилое	12	1	38.23	1
	жилое	12		62.35	2
	жилое	12		63.80	2
	жилое	12		62.11	2
	жилое	12	1	41.90	1
	жилое	13	1	59.54	2
	жилое	13	1	74.09	3
124	жилое	13	1	63.04	2

125	жилое	13	1	58.33	2
126		13	1	56.57	2
127	жилое	13	1	39.44	1
128	жилое	13	1	38.23	1
129	жилое	13	1	62.35	2
130	жилое	13	1	63.80	2
131	жилое	13	1	62.11	2
132	жилое	13	1	41.90	1
133	жилое	14	1	59.54	2
134	жилое	14	1	74.09	3
135	жилое	14	1	63.04	2
136	жилое	14	1	58.33	2
137	жилое	14	1	56.57	2
138	жилое	14	1	39.44	1
139	жилое	14	1	38.23	1
140	жилое	14	1	62.35	2
141	жилое	14	1	63.80	2
142	жилое	14	1	62.11	2
143	жилое	14	1	41.90	1
144	жилое	15	1	59.54	2
145	жилое	15	1	74.09	3
146	жилое	15	1	63.04	2
147	жилое	15	1	58.33	2
148	жилое	15	1	56.57	2
149	жилое	15	1	39.44	1
150	жилое	15	1	38.23	1
151	жилое	15	1	62.35	2
152	жилое	15	1	63.80	2
153	жилое	15	1	62.11	2
		15	1	41.90	1
		16	1	59.54	2
156		16	1	74.09	3
			1	63.04	2
		16	1	58.33	2
		16	1	56.57	2
		16	1	39.44	1
		16	1	38.23	1
		16	1	62.35	2
		16	1	63.80	2
164		16	1	62.11	2
165		16	1	41.90	1
166		17	1	59.54	2
167	жилое	17	1	74.09	3

168	жилое	17	1	63.04	2
169	жилое	17	1	58.33	2
170	жилое	17	1	56.57	2
171	жилое	17	1	39.44	1
172	жилое	17	1	38.23	1
173	жилое	17	1	62.35	2
174	жилое	17	1	63.80	2
175	жилое	17	1	62.11	2
176	жилое	17	1	41.90	1
177	жилое	18	1	59.54	2
178	жилое	18	1	74.09	3
179	жилое	18	1	63.04	2
180	жилое	18	1	58.33	2
181	жилое	18	1	56.57	2
182	жилое	18	1	39.44	1
183	жилое	18	1	38.23	1
184	жилое	18	1	62.35	2
185	жилое	18	1	63.80	2
186	жилое	18	1	62.11	2
187	жилое	18	1	41.90	1
188	жилое	19	1	59.54	2
189	жилое	19	1	74.09	3
190	жилое	19	1	63.04	2
191	жилое	19	1	58.33	2
192	жилое	19	1	56.57	2
193	жилое	19	1	39.44	1
194	жилое	19	1	38.23	1
195	жилое	19	1	62.35	2
196	жилое	19	1	63.80	2
197	жилое	19	1	62.11	2
198	жилое	19	1	41.90	1
		20	1	59.54	2
			1	74.09	3
201		20	1	63.04	2
202		20	1	58.33	2
		20	1	56.57	2
204		20	1	39.44	1
		20	1	38.23	1
		20	1	62.35	2
207		20	1	63.80	2
208		20	1	62.11	2
209		20	1	41.90	1
210	жилое	21	1	59.54	2

211	жилое		21	1		74.09		3	
212	жилое		21	1		63.04		2	
213	жилое		21	1		58.33		2	
214	жилое		21	1		56.57		2	
215	жилое		21	1		39.44		1	
216	жилое		21	1		38.23		1	
217	жилое		21	1		62.35		2	
218	жилое		21	1		63.80		2	
219	жилое		21	1		62.11		2	
220	жилое		21	1		41.90		1	
221	жилое		22	1		59.54		2	
222	жилое		22	1		74.09		3	
223	жилое		22	1		63.04		2	
224	жилое		22	1		58.33		2	
225	жилое		22	1		56.57		2	
226	жилое		22	1		39.44		1	
227	жилое		22	1		38.23		1	
228	жилое		22	1		62.35		2	
229	жилое		22	1		63.80		2	
230	жилое		22	1	. 6			2	
231	жилое		22	1	. 41.90				
232	жилое		23	1		59.54		2	
233	жилое		23	1	74.0			3	
234	жилое		23	1		63.04		2	
235	жилое		23	1		58.33		2	
236	жилое		23	1		56.57		2	
237	жилое		23	1		39.44		1	
238	жилое		23	1		38.23		1	
239	жилое		23	1		62.35		2	
240	жилое		23	1		63.80		2	
241	жилое		23	1		62.11		2	
242	жилое		23	1		41.90		1	
15.3 06	основных хара	ктеристи	ках 15.3.1						
нежилы	х помещений		15.5.1						
N ₂ Ha:	значение	Этаж І	Номер подъе	зпа	Общая площадь (м2)		Площадь частей нежилого помеще	ния	
712	ond lenvie	STUN	помер под ве	<u></u>	оощия площидь (м2)		Наименование		Площадь(м2)
1									
4.1 не	жилое	-1 -	-		75.03		нежилое помещение		70.74
							санузел		2.54
							комната уборочного инвентаря		1.75
4.2 не	жилое	-1 -	-		81.90		нежилое помещение		73.46
							входной тамбур		3.26
							санузел		2.56

					комната уборочного инвентаря	2.62
4.3	нежилое	-1	-	96.87	нежилое помещение	91.22
					универсальный санузел МГН	4.09
					комната уборочного инвентаря	1.56
1.4	нежилое	1	-	165.47	входной тамбур	6.39
					нежилое помещение	152.65
					универсальный санузел МГН	4.87
					комната уборочного инвентаря	1.56
1.5	нежилое	1	-	172.2	входной тамбур	4.87
					нежилое помещение	159.92
					универсальный санузел МГН	5.14
					комната уборочного инвентаря	2.27
1.6	нежилое	1	-	243.01	входной тамбур	7.26
					нежилое помещение	230.12
					универсальный санузел МГН	4.14
					комната уборочного инвентаря	1.49

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

наз	начения и площади			
N∘	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Технические помещения	Техническое подполье на от м6.600 (корпус 4)	помещение тех.подполья	121.69
2	Технические помещения	Техническое подполье на от м6.600 (корпус 4)	помещение тех.подполья	241.56
3	Технические помещения	Техническое подполье на от м6.600 (корпус 4)	Лестница 4.2	13.34
4	Технические помещения	Техническое подполье на отм3.300 (корпус 4)	Помещение для разводки коммуникаций	390.33
5	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Входной тамбур	9.80
6	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Вестибюль	33.28
7	МОП	1 эт аж (корпус 4, секция 1)	Помещение для хранения колясок	17.11
8	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.49
9	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Помещение охраны	10.47
10	МОП	1 эт аж (корпус 4, секция 1)	Санузел консъержа	2.02
11	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Помещение уборочного инвентаря	1.36
12	МОП	1 эт аж (корпус 4, секция 1)	Тамбур	4.10
13	МОП	1 эт аж (корпус 4, секция 1)	Лестница 4.1	16.99
14	МОП	1 эт аж (корпус 4, секция 1)	Лестница 4.5	12.85
15	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница 4.2	19.11
16	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Пост охраны	21.52
17	МОП	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Санузел охраны	1.84
18	Технические помещения	1 этаж (корпус 4, секция 1)	Вент камера подпора	21.61
19	МОП	2 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
20	МОП	2 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26

21	МОП	2 эт аж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
22	МОП	2 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
23	МОП	2 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
24	МОП	2 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
25	МОП	2 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
26	МОП	2 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
27	МОП	3 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
28	МОП	3 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
29	МОП	3 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
30	МОП	3 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
31	МОП	3 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
32	МОП	3 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
33	МОП	3 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
34	МОП	3 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
35	МОП	4 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
36	МОП	4 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
37	МОП	4 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
38	МОП	4 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
39	МОП	4 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
40	МОП	4 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
41	МОП	4 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
42	МОП	4 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
43	МОП	5 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
44	МОП	5 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
	МОП	5 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
46	МОП	5 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лест ницы №2	4.96
47	МОП	5 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
	МОП	5 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
49	МОП	5 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
50	МОП	5 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
		6 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
		6 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
	МОП	6 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
		6 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
		6 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
	МОП	6 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
57	МОП	6 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
	МОП	6 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
	МОП	7 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
	МОП	7 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
	МОП	7 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
	МОП	7 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
63	МОП	7 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06

64	МОП	7 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
65	МОП	7 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
66	МОП	7 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
67	МОП	8 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
68	МОП	8 эт аж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
69	МОП	8 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
70	МОП	8 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
71	МОП	8 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
72	МОП	8 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
73	МОП	8 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
74	МОП	8 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
75	МОП	9 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
76	МОП	9 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
77	МОП	9 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
78	МОП	9 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
79	МОП	9 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
80	МОП	9 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
81	МОП	9 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
82	МОП	9 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
83	МОП	10 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
84	МОП	10 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
85	МОП	10 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
86	МОП	10 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
87	МОП	10 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
88	МОП	10 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
89	МОП	10 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
90	МОП	10 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
91	МОП	11 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
92	МОП	11 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
93	МОП	11 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
94	МОП	11 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
95	МОП	11 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
96	МОП	11 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
97	МОП	11 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
98	МОП	11 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
99	МОП	12 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
100	МОП	12 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
101	МОП	12 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
102	МОП	12 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
103	МОП	12 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
104	МОП	12 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
105	МОП	12 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
106	МОП	12 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12

107	МОП	13 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
108	МОП	13 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
109	МОП	13 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
110	МОП	13 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
111	МОП	13 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
112	МОП	13 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
113	МОП	13 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
114	МОП	13 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
115	МОП	14 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
116	МОП	14 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
117	МОП	14 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
118	МОП	14 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
119	МОП	14 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
120	МОП	14 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
121	МОП	14 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
122	МОП	14 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
123	МОП	15 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
124	МОП	15 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
125	МОП	15 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
126	МОП	15 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
127	МОП	15 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
128	МОП	15 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
129	МОП	15 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
130	МОП	15 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
	МОП	16 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
	МОП	16 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
	МОП	16 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
	МОП	16 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
	МОП	16 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
	МОП	16 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
	МОП	16 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
	МОП	· ·	Лестница №1	15.12
139	МОП	17 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
		17 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
		17 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
		17 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
		17 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
		17 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
		17 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
		17 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
	МОП	18 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
	МОП	18 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
149	МОП	18 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56

150 МОП	18 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
151 МОП	18 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
152 МОП	18 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
153 МОП	18 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
154 МОП	18 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
155 МОП	19 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
156 МОП	19 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
157 МОП	19 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
158 МОП	19 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
159 МОП	19 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
160 МОП	19 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
161 МОП	19 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
162 МОП	19 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
163 МОП	20 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
164 МОП	20 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
165 МОП	20 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
166 МОП	20 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
167 МОП	20 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
168 МОП	20 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
169 МОП	20 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
170 МОП	20 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
171 МОП	21 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
172 МОП	21 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
173 МОП	21 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
174 МОП	21 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
175 МОП	21 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
176 МОП	21 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
177 МОП	21 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
178 МОП	21 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
179 МОП	22 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
180 МОП	22 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
181 МОП	22 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
182 МОП	22 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
183 МОП	22 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
184 МОП	22 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19
185 МОП	22 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №1	1.86
186 МОП	22 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №1	15.12
187 МОП	23 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.36
188 МОП	23 этаж (корпус 4, секция 1)	Лифтовой холл	4.26
189 МОП	23 этаж (корпус 4, секция 1)	Межкварт ирный холл	36.56
190 МОП	23 этаж (корпус 4, секция 1)	Тамбур-шлюз лестницы №2	4.96
191 МОП	23 этаж (корпус 4, секция 1)	Мусорокамера	2.06
192 МОП	23 этаж (корпус 4, секция 1)	Лестница №2	16.19

19	93 МОП			1.86		
19	94 МОП		пус 4, секция 1) Лестница №1 15.12		15.12	
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме						
Nº	Описание места расположения помещения	Я	Вид оборудования	Назна	чения	
1	Подвал (отметка -6.600) (Жила корпус.Секция №И)	ая часть.4	BPY №8	Элект	роснабжение	
2	Подвал (отметка -6.600) (Жила корпус.Секция №И)		BPY №9	Элект	роснабжение	
3	Подвал (отметка -6.600) (БКФІ		ВРУ №13	Элект роснабжение		
4	Подвал (отметка -3.300)(авто	стоянка)	ВРУ №14	Элект	Элект роснабжение	
5	Подвал (отметка -3.300)		ВРУ №16(ФОК)	Элект	роснабжение	
6	6 Подвал (отметка -3.300)(ИТП с насосной XBC)		BPY №17	Элект	роснабжение	
7	ЦТП (отметка -6.600)		Насос центробежный	Цирку	ляция от опления	
8	ЦТП (отметка -6.600)		Насос центробежный	Цирку	иркуляция вент иляции	
9	ЦТП (отметка -6.600)		Насос центробежный	Цирку	Циркуляция ГВС1 зоны	
10	ЦТП (отметка -6.600)		Насос центробежный	Циркуляция ГВС2 зоны		
11	ЦТП (отметка -6.600)		Теплообменник пласт инчат ый	натый Отопление		
12	ЦТП (отметка -6.600)		Теплообменник пласт инчат ый	Венти	ляция	
13	ЦТП (отметка -6.600)		Теплообменник пласт инчат ый	плообменник пластинчатый ГВС 1 зоны,1 ступень		
	ЦТП (отметка -6.600)		Теплообменник пласт инчат ый	ГВС 1	зоны, 2 ступень	
15	ЦТП (отметка -6.600)		Теплообменник пласт инчат ый	ГВС 2	зоны, 1 ступень	_
16	ЦТП (отметка -6.600)		Теплообменник пласт инчат ый	ГВС 2	зоны, 2 ступень	_
17	НС (отметка -6,600)		Насосная установка	Систе	ма водоснабжения 1-й зоны	_
18	НС (отметка -6,600)		Насосная установка	Систе	ма водоснабжения 2-й зоны	
19	НС (отметка -6,600)		Насосная установка	Пожаг	оотушение жилой части	
20	НС (отметка -6,600)		Насос жокей	Пожаг	оотушение жилой части	_
	Венткамера(отметка -6,600)		Приточная установка(2 шт)	Венти	ляция автостоянки (4 корпус)	
22	Венткамера(отметка -6,600)		Приточная установка	Вентиляция автостоянки (4 корпус)		
	Венткамера(отметка -6,600)		Выт яжная уст ановка	Вентиляция автостоянки(4 корпус)		
24	24 Вент камера(от мет ка -6,600)		Выт яжная уст ановка	Вентиляция автостоянки(4 корпус)		
25	25 Кровля		Вент илят ор	Дымоудаление автостоянки,(4 корпус)		
26	26 Венткамера(отметка -6,600)		Вент илят ор	Дымоудаление автомойки		
27	27 Венткамера(отметка -6,600)		Вент илят ор	Компенсация дымоудаления автостоянки,(1, 2, 3, 4 корпус)		корпус)
28	28 Венткамера(отметка -6,600)		Вент илят ор	Компенсация дымоудаления автостоянки,(1, 2, 3, 4 корпус)		корпус)
29	29 Венткамера(отметка -6,600)		Вент илят ор	Компенсация дымоудаления авт омойки		
30	30 Кровля		Вент илят ор	Дымоудаление из межкварт ирных коридоров(4 корпус)		yc)
31	31 Кровля		Вент илят ор	Подпор воздуха в ПБЗ (4 корпус)		
32	32 Кровля		Вент илят ор	Подпор воздуха в ПБЗ с электрическим нагревом (4 корпус)		корпус)
	- 1 P.					

33	Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в грузовой лифт (4 корпус)
34	Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в пассажирский лифт (4 корпус)
35	Кровля	Вент илят ор	Подпор воздуха в лестничную клетку (4 корпус)
36	Диспет черский пост	Программно- аппаратный комплекс	Домофонная сеть
37	Кровля корпуса 1	Приемно- передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
38	Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
39	Кровля корпуса 2	Приемно- передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
40	Корпус 2, от м3.300, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
41	Кровля корпуса 3	Приемно- передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
42	Корпус 3, от м6.600, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
43	Кровля корпуса 4	Приемно- передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
44	Корпус 3, от м6.600, помещение связи	Оборудование приема и обработки телеметрии	Радиовещание и оповещение о ЧС
45	Корпус 4, 1-й этаж КПП отм1.050	Программно- аппаратный комплекс	Система охранного видеонаблюдения
46	Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
47	Корпус 1, от м3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное е оборудование	Слабот очные системы: (безопасность, связь, диспет черизация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
48	Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слабот очные системы: (безопасность, связь, диспет черизация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
49	Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слабот очные системы: (безопасность, связь, диспет черизация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
50	Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слаботочные системы: (безопасность, связь, диспетчеризация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
51	Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слабот очные системы: (безопасность, связь, диспет черизация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
52	Корпус 1, от м3.300, помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слабот очные системы: (безопасность, связь, диспет черизация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
53	Корпус 2, отм -3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слабот очные системы: (безопасность, связь, диспет черизация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
54	Корпус 2, отм -3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слабот очные системы: (безопасность, связь, диспет черизация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
	Корпус 2, отм -3.300 помещение связи	Приемно-конт рольное оборудование	Слабот очные системы: (безопасность, связь, диспет черизация, учет ресурсов, пожарная сигнализация
56	Корпус 3 отм -5.000 КПП (помещение охраны) въезд на стоянку	Программно- аппаратный комплекс	Система охранного видеонаблюдения
17	О примерном графике реализации проекта	а строительства, включающем инфор	омацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2017 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2017 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 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: 2 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: 1 квартал 2019 г.
18 О планируемой стоимости строите	льства (со	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
10.1.0 планирующей стеммести	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 6 564 172 000 p.
		 ыьств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства 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 строит ельстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
·	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:07:8006:34
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строитель ства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество

		Наименование банка: СБЕРБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810600020000681
		Корреспондент ский счет : 3010181040000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 9731012872
		КПП: 773101001
		ΟΓΡΗ: 1187746875931
		ОКПО: 72155978
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, (или) иного объекта недвижимости, :	на основан за исключе	нии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекают ся денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у кот орой привлекают ся денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00:000000:00000000
21 О размере полностью оплаченного	уставног	
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 р.
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 1	а социальн 8.1 настоя	ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, щего Федерального закона

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), предусмат ривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собст венност ь:
		Вид объект а социальной инфраструктуры:
		Назначение объекта социальной инфраструктуры:
		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфр аструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22 1 6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, 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	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01F349E07AC40CC780E81177D7FD74F79C Владелец: **ООО ГРУППСТРОЙ-С, Сапронов Федор**

Борисович, Москва

Действителен: с 24.10.2018 по 24.01.2020