

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

"Жилое здание №3 с подземной автостоянкой" по адресу: вблизи пос.Нагорное, городской округ Мытищи Московской области с изменениями от 09.08.2019

№ 50-001428 по состоянию на 09.08.2019

Дата подачи декларации: 01.09.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: "Специализированный застройщик "КиноДевелопмент"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "Специализированный застройщик "КиноДевелопмент"
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 140182
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Жуковский
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мичурина
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7/13;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: 3;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:30 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)742-00-53
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@anlider.info
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.fsk.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Бажин
	1.5.2	Имя: Иван
	1.5.3	Отчество (при наличии): Алексеевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ФСК Датский квартал
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7714425442
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 5167746261997
	2.1.3	Год регистрации: 2016
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Финансово-строительная корпорация застройщиков «Лидер»
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7708332091
	3.1.4	Голосов в органе управления: 99,9 %

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Воронин
	3.4.2	Имя: Владимир
	3.4.3	Отчество (при наличии): Александрович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 96 %
	3.4.6	СНИЛС: 011-693-455 34
	3.4.7	ИНН: 770765016216
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Вправе косвенно распоряжаться 95,904 % голосов, принадлежащих на голосующие доли составляющие уставный капитал

04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию

4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (53 508) тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 235 975 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 5 484 564 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

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

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеет силу вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: Спец. счет 40702810716800000897 в филиале Банка ВТБ (ПАО) в г. Москве
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Московская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Городской округ Мытищи

	9.2.4	Вид населенного пункта: Поселок
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Нагорное
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 3
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Московская область, г.о. Мытищи, вблизи пос. Нагорное, Жилое здание №3
	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: 83162,5 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 50487,20 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7014,50 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 57501,70 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: договор о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей
	10.1.2	Номер договора: №06261804-И
	10.1.3	Дата заключения договора: 26.06.2018
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: РУМБ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Владиславлев
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Павел
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Николаевич
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5024063182
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МП "РУМБ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Владиславлев
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Павел
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Николаевич

	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5024057968
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ГРАВИОН-ПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7733235285
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 08.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0049-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Экспертно-аналитический центр в строительстве и энергетике
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7706784134
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 05.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-1-0042-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Экспертно-аналитический центр в строительстве и энергетике

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7706784134
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 03.08.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0069-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Экспертно-аналитический центр в строительстве и энергетике
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7706784134
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК «Датский квартал», Жилой комплекс «Датский квартал»
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU50-12-11143-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.04.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительного комплекса Московской области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU50-12-11143-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.06.2018

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.04.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительного комплекса Московской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: НГ/14/ДКП
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 16.05.2019
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 50:12:0080512:49
	12.3.2	Площадь земельного участка: 21894 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		

13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Благоустройством проектируемой территории предусматривается: – устройство проездов, площадок; – устройство прогулочных дорожек и площадок из плитки;
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): На территории 3-его корпуса всего запроектировано 58 м/мест на наземных парковках, в том числе 15 м/мест для МГН, из которых 8 м/мест для инвалидов-колясочников
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Благоустройством проектируемой территории предусматривается: – установка малых архитектурных форм (скамеек, цветочниц, урн, оборудования детских игровых и спортивных площадок), расположенных внутри двора и на центральных площадях жилого комплекса
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): на первом этаже располагается помещение с установленными в нем контейнерами для сбора ТБО с выходом в арку
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Благоустройством проектируемой территории предусматривается посадка кустарников и деревьев, разбивка цветников внутри двора "без машин" и на центральных площадях жилого комплекса
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены мероприятия для создания условий полноценной жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения. В местах пересечения тротуаров и пешеходных дорожек с местными проездами, улицами и внутридворовым пожарным проездом предусматривается понижение бортового камня до высоты 1.5-2.5 см для комфортного перемещения инвалидов-колясочников и пешеходов с детскими колясками. В местах пересечения тротуаров и пешеходных дорожек с проезжей частью местных проездов и улиц устанавливаются тактильные плиты для организации безопасного передвижения слабовидящих пешеходов. Продольный уклон путей движения инвалидов не превышает 50‰, поперечный - 20‰. Ширина пешеходного пути в местах возможного движения инвалидов составляет - 2.0 м.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом благоустройства предусмотрено наружное освещение двора и придомовой территории
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6043 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 181179360 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6044 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 202528300 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ВОДОСТОК
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5029192914
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.10.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мытищинская теплосеть
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5029004624
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.09.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 899-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная электросетевая компания (МОЭСК)
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-17-00-106946/102
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.02.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 60460454,94 р.

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: АСВТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710030404
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: АСВТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710030404
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: АСВТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710030404
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: АСВТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710030404
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 1035
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 558
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 231
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 327
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое	2	1	63.5	3
2	Жилое	2	1	44.2	2
3	Жилое	2	1	39.1	1
4	Жилое	2	1	56.2	2
5	Жилое	3	1	62.4	3
6	Жилое	3	1	43.3	2
7	Жилое	3	1	38.2	1
8	Жилое	3	1	55.2	2
9	Жилое	4	1	62.4	3
10	Жилое	4	1	43.3	2
11	Жилое	4	1	38.2	1
12	Жилое	4	1	55.2	2
13	Жилое	5	1	62.4	3
14	Жилое	5	1	43.3	2
15	Жилое	5	1	38.2	1
16	Жилое	5	1	55.2	2
17	Жилое	6	1	62.4	3
18	Жилое	6	1	43.3	2
19	Жилое	6	1	38.2	1
20	Жилое	6	1	55.2	2
21	Жилое	7	1	62.4	3
22	Жилое	7	1	43.3	2
23	Жилое	7	1	38.2	1
24	Жилое	7	1	55.2	2
25	Жилое	8	1	62.4	3
26	Жилое	8	1	43.3	2
27	Жилое	8	1	38.2	1
28	Жилое	8	1	55.2	2
29	Жилое	9	1	62.4	3

30	Жилое	9	1	43.3	2
31	Жилое	9	1	38.2	1
32	Жилое	9	1	55.2	2
33	Жилое	10	1	62.4	3
34	Жилое	10	1	43.3	2
35	Жилое	10	1	38.2	1
36	Жилое	10	1	55.2	2
37	Жилое	11	1	62.4	3
38	Жилое	11	1	43.3	2
39	Жилое	11	1	38.2	1
40	Жилое	11	1	55.2	2
41	Жилое	12	1	62.4	3
42	Жилое	12	1	43.3	2
43	Жилое	12	1	38.2	1
44	Жилое	12	1	55.2	2
45	Жилое	13	1	62.4	3
46	Жилое	13	1	43.3	2
47	Жилое	13	1	38.2	1
48	Жилое	13	1	55.2	2
49	Жилое	14	1	62.4	3
50	Жилое	14	1	43.3	2
51	Жилое	14	1	38.2	1
52	Жилое	14	1	55.2	2
53	Жилое	15	1	62.4	3
54	Жилое	15	1	43.3	2
55	Жилое	15	1	38.2	1
56	Жилое	15	1	55.2	2
57	Жилое	16	1	62.4	3
58	Жилое	16	1	43.3	2
59	Жилое	16	1	38.2	1
60	Жилое	16	1	55.2	2
61	Жилое	17	1	62.4	3
62	Жилое	17	1	43.3	2
63	Жилое	17	1	38.2	1
64	Жилое	17	1	59.9	2
65	Жилое	2	2	64.4	3
66	Жилое	2	2	44.5	2
67	Жилое	2	2	75.4	3
68	Жилое	3	2	63.5	3
69	Жилое	3	2	43.6	2
70	Жилое	3	2	74.4	3
71	Жилое	4	2	63.5	3
72	Жилое	4	2	43.6	2

73	Жилое	4	2	74.4	3
74	Жилое	5	2	63.5	3
75	Жилое	5	2	43.6	2
76	Жилое	5	2	74.4	3
77	Жилое	6	2	63.5	3
78	Жилое	6	2	43.6	2
79	Жилое	6	2	74.4	3
80	Жилое	7	2	63.5	3
81	Жилое	7	2	43.6	2
82	Жилое	7	2	74.4	3
83	Жилое	8	2	63.5	3
84	Жилое	8	2	43.6	2
85	Жилое	8	2	74.4	3
86	Жилое	9	2	63.5	3
87	Жилое	9	2	43.6	2
88	Жилое	9	2	74.4	3
89	Жилое	10	2	63.5	3
90	Жилое	10	2	43.6	2
91	Жилое	10	2	74.4	3
92	Жилое	11	2	63.5	3
93	Жилое	11	2	43.6	2
94	Жилое	11	2	74.4	3
95	Жилое	12	2	63.5	3
96	Жилое	12	2	43.6	2
97	Жилое	12	2	74.4	3
98	Жилое	13	2	63.5	3
99	Жилое	13	2	43.6	2
100	Жилое	13	2	74.4	3
101	Жилое	14	2	63.5	3
102	Жилое	14	2	43.6	2
103	Жилое	14	2	74.4	3
104	Жилое	15	2	63.5	3
105	Жилое	15	2	43.6	2
106	Жилое	15	2	74.4	3
107	Жилое	2	3	55.2	2
108	Жилое	2	3	33.8	1
109	Жилое	2	3	39.7	1
110	Жилое	2	3	53.8	2
111	Жилое	3	3	54.2	2
112	Жилое	3	3	33.2	1
113	Жилое	3	3	39	1
114	Жилое	3	3	52.9	2
115	Жилое	4	3	54.2	2

116	Жилое	4	3	33.2	1
117	Жилое	4	3	39	1
118	Жилое	4	3	52.9	2
119	Жилое	5	3	54.2	2
120	Жилое	5	3	33.2	1
121	Жилое	5	3	39	1
122	Жилое	5	3	52.9	2
123	Жилое	6	3	54.2	2
124	Жилое	6	3	33.2	1
125	Жилое	6	3	39	1
126	Жилое	6	3	52.9	2
127	Жилое	7	3	54.2	2
128	Жилое	7	3	33.2	1
129	Жилое	7	3	39	1
130	Жилое	7	3	52.9	2
131	Жилое	8	3	54.2	2
132	Жилое	8	3	33.2	1
133	Жилое	8	3	39	1
134	Жилое	8	3	52.9	2
135	Жилое	9	3	54.2	2
136	Жилое	9	3	33.2	1
137	Жилое	9	3	39	1
138	Жилое	9	3	52.9	2
139	Жилое	10	3	54.2	2
140	Жилое	10	3	33.2	1
141	Жилое	10	3	39	1
142	Жилое	10	3	52.9	2
143	Жилое	11	3	54.2	2
144	Жилое	11	3	33.2	1
145	Жилое	11	3	39	1
146	Жилое	11	3	52.9	2
147	Жилое	12	3	54.2	2
148	Жилое	12	3	33.2	1
149	Жилое	12	3	39	1
150	Жилое	12	3	52.9	2
151	Жилое	13	3	54.2	2
152	Жилое	13	3	33.2	1
153	Жилое	13	3	39	1
154	Жилое	13	3	52.9	2
155	Жилое	14	3	54.2	2
156	Жилое	14	3	33.2	1
157	Жилое	14	3	39	1
158	Жилое	14	3	52.9	2

159	Жилое	15	3	54.2	2
160	Жилое	15	3	33.2	1
161	Жилое	15	3	39	1
162	Жилое	15	3	52.9	2
163	Жилое	16	3	54.2	2
164	Жилое	16	3	33.2	1
165	Жилое	16	3	39	1
166	Жилое	16	3	52.9	2
167	Жилое	2	4	69	3
168	Жилое	2	4	52.7	2
169	Жилое	2	4	64.1	3
170	Жилое	3	4	68.7	3
171	Жилое	3	4	52	2
172	Жилое	3	4	62.8	3
173	Жилое	4	4	68.7	3
174	Жилое	4	4	52	2
175	Жилое	4	4	62.8	3
176	Жилое	5	4	68.7	3
177	Жилое	5	4	52	2
178	Жилое	5	4	62.8	3
179	Жилое	6	4	68.7	3
180	Жилое	6	4	52	2
181	Жилое	6	4	62.8	3
182	Жилое	7	4	68.7	3
183	Жилое	7	4	52	2
184	Жилое	7	4	62.8	3
185	Жилое	8	4	68.7	3
186	Жилое	8	4	52	2
187	Жилое	8	4	62.8	3
188	Жилое	9	4	68.7	3
189	Жилое	9	4	52	2
190	Жилое	9	4	62.8	3
191	Жилое	10	4	68.7	3
192	Жилое	10	4	52	2
193	Жилое	10	4	62.8	3
194	Жилое	11	4	68.7	3
195	Жилое	11	4	52	2
196	Жилое	11	4	62.8	3
197	Жилое	12	4	68.7	3
198	Жилое	12	4	52	2
199	Жилое	12	4	62.8	3
200	Жилое	13	4	68.7	3
201	Жилое	13	4	52	2

202	Жилое	13	4	62.8	3
203	Жилое	14	4	68.7	3
204	Жилое	14	4	52	2
205	Жилое	14	4	62.8	3
206	Жилое	15	4	68.7	3
207	Жилое	15	4	52	2
208	Жилое	15	4	62.8	3
209	Жилое	16	4	68.7	3
210	Жилое	16	4	52	2
211	Жилое	16	4	62.8	3
212	Жилое	17	4	68.7	3
213	Жилое	17	4	52	2
214	Жилое	17	4	62.8	3
215	Жилое	2	5	83.8	4
216	Жилое	2	5	27.4	1
217	Жилое	2	5	27.3	1
218	Жилое	2	5	67.5	3
219	Жилое	3	5	82.4	4
220	Жилое	3	5	26.5	1
221	Жилое	3	5	26.3	1
222	Жилое	3	5	66.3	3
223	Жилое	4	5	82.4	4
224	Жилое	4	5	26.5	1
225	Жилое	4	5	26.3	1
226	Жилое	4	5	66.3	3
227	Жилое	5	5	82.4	4
228	Жилое	5	5	26.5	1
229	Жилое	5	5	26.3	1
230	Жилое	5	5	66.3	3
231	Жилое	6	5	82.4	4
232	Жилое	6	5	26.5	1
233	Жилое	6	5	26.3	1
234	Жилое	6	5	66.3	3
235	Жилое	7	5	82.4	4
236	Жилое	7	5	26.5	1
237	Жилое	7	5	26.3	1
238	Жилое	7	5	66.3	3
239	Жилое	8	5	82.4	4
240	Жилое	8	5	26.5	1
241	Жилое	8	5	26.3	1
242	Жилое	8	5	66.3	3
243	Жилое	9	5	82.4	4
244	Жилое	9	5	26.5	1

245	Жилое	9	5	26.3	1
246	Жилое	9	5	66.3	3
247	Жилое	10	5	82.4	4
248	Жилое	10	5	26.5	1
249	Жилое	10	5	26.3	1
250	Жилое	10	5	66.3	3
251	Жилое	11	5	82.4	4
252	Жилое	11	5	26.5	1
253	Жилое	11	5	26.3	1
254	Жилое	11	5	66.3	3
255	Жилое	12	5	82.4	4
256	Жилое	12	5	26.5	1
257	Жилое	12	5	26.3	1
258	Жилое	12	5	66.3	3
259	Жилое	13	5	82.4	4
260	Жилое	13	5	26.5	1
261	Жилое	13	5	26.3	1
262	Жилое	13	5	66.3	3
263	Жилое	14	5	82.4	4
264	Жилое	14	5	26.5	1
265	Жилое	14	5	26.3	1
266	Жилое	14	5	66.3	3
267	Жилое	15	5	82.4	4
268	Жилое	15	5	26.5	1
269	Жилое	15	5	26.3	1
270	Жилое	15	5	66.3	3
271	Жилое	16	5	82.4	4
272	Жилое	16	5	26.5	1
273	Жилое	16	5	26.3	1
274	Жилое	16	5	66.3	3
275	Жилое	17	5	118.4	3
276	Жилое	17	5	69.2	2
277	Жилое	17	5	87.3	3
278	Жилое	2	6	61.2	2
279	Жилое	2	6	40.2	1
280	Жилое	2	6	56.5	2
281	Жилое	2	6	36.8	1
282	Жилое	2	6	27.1	1
283	Жилое	2	6	56.8	2
284	Жилое	2	6	40	1
285	Жилое	3	6	58.2	2
286	Жилое	3	6	67.6	3
287	Жилое	3	6	39.3	1

288	Жилое	3	6	55.6	2
289	Жилое	3	6	36.2	1
290	Жилое	3	6	26.5	1
291	Жилое	3	6	55.7	2
292	Жилое	3	6	39.2	1
293	Жилое	4	6	58.2	2
294	Жилое	4	6	68.9	3
295	Жилое	4	6	39.3	1
296	Жилое	4	6	55.6	2
297	Жилое	4	6	36.2	1
298	Жилое	4	6	26.5	1
299	Жилое	4	6	55.7	2
300	Жилое	4	6	39.2	1
301	Жилое	5	6	58.2	2
302	Жилое	5	6	68.9	3
303	Жилое	5	6	39.3	1
304	Жилое	5	6	55.6	2
305	Жилое	5	6	36.2	1
306	Жилое	5	6	26.5	1
307	Жилое	5	6	55.7	2
308	Жилое	5	6	39.2	1
309	Жилое	6	6	58.2	2
310	Жилое	6	6	68.9	3
311	Жилое	6	6	39.3	1
312	Жилое	6	6	55.6	2
313	Жилое	6	6	36.2	1
314	Жилое	6	6	26.5	1
315	Жилое	6	6	55.7	2
316	Жилое	6	6	39.2	1
317	Жилое	7	6	58.2	2
318	Жилое	7	6	68.9	3
319	Жилое	7	6	39.3	1
320	Жилое	7	6	55.6	2
321	Жилое	7	6	36.2	1
322	Жилое	7	6	26.5	1
323	Жилое	7	6	55.7	2
324	Жилое	7	6	39.2	1
325	Жилое	8	6	58.2	2
326	Жилое	8	6	68.9	3
327	Жилое	8	6	39.3	1
328	Жилое	8	6	55.6	2
329	Жилое	8	6	36.2	1
330	Жилое	8	6	26.5	1

331	Жилое	8	6	55.7	2
332	Жилое	8	6	39.2	1
333	Жилое	9	6	58.2	2
334	Жилое	9	6	68.9	3
335	Жилое	9	6	39.3	1
336	Жилое	9	6	55.6	2
337	Жилое	9	6	36.2	1
338	Жилое	9	6	26.5	1
339	Жилое	9	6	55.7	2
340	Жилое	9	6	39.2	1
341	Жилое	10	6	58.2	2
342	Жилое	10	6	68.9	3
343	Жилое	10	6	39.3	1
344	Жилое	10	6	55.6	2
345	Жилое	10	6	36.2	1
346	Жилое	10	6	26.5	1
347	Жилое	10	6	55.7	2
348	Жилое	10	6	39.2	1
349	Жилое	11	6	58.2	2
350	Жилое	11	6	68.9	3
351	Жилое	11	6	39.3	1
352	Жилое	11	6	55.6	2
353	Жилое	11	6	36.2	1
354	Жилое	11	6	26.5	1
355	Жилое	11	6	55.7	2
356	Жилое	11	6	39.2	1
357	Жилое	12	6	58.2	2
358	Жилое	12	6	68.9	3
359	Жилое	12	6	39.3	1
360	Жилое	12	6	55.6	2
361	Жилое	12	6	36.2	1
362	Жилое	12	6	26.5	1
363	Жилое	12	6	55.7	2
364	Жилое	12	6	39.2	1
365	Жилое	13	6	58.2	2
366	Жилое	13	6	67.6	3
367	Жилое	13	6	39.3	1
368	Жилое	13	6	55.6	2
369	Жилое	13	6	36.2	1
370	Жилое	13	6	26.5	1
371	Жилое	13	6	55.7	2
372	Жилое	13	6	39.2	1
373	Жилое	14	6	58.2	2

374	Жилое	14	6	67.6	3
375	Жилое	14	6	39.3	1
376	Жилое	14	6	55.6	2
377	Жилое	14	6	36.2	1
378	Жилое	14	6	26.5	1
379	Жилое	14	6	55.7	2
380	Жилое	14	6	39.2	1
381	Жилое	15	6	58.2	2
382	Жилое	15	6	67.5	3
383	Жилое	15	6	39.3	1
384	Жилое	15	6	55.6	2
385	Жилое	15	6	36.2	1
386	Жилое	15	6	83.8	4
387	Жилое	15	6	37.2	1
388	Жилое	16	6	58.2	2
389	Жилое	16	6	67.5	3
390	Жилое	16	6	39.3	1
391	Жилое	16	6	55.6	2
392	Жилое	16	6	36.2	1
393	Жилое	16	6	83.8	4
394	Жилое	16	6	37.2	1
395	Жилое	17	6	58.2	2
396	Жилое	17	6	67.5	3
397	Жилое	17	6	39.3	1
398	Жилое	17	6	55.6	2
399	Жилое	17	6	36.2	1
400	Жилое	17	6	83.8	4
401	Жилое	17	6	37.2	1
402	Жилое	18	6	58.2	2
403	Жилое	18	6	67.5	3
404	Жилое	18	6	39.3	1
405	Жилое	18	6	55.6	2
406	Жилое	18	6	36.2	1
407	Жилое	18	6	83.8	4
408	Жилое	18	6	37.2	1
409	Жилое	19	6	58.2	2
410	Жилое	19	6	72.2	3
411	Жилое	19	6	39.3	1
412	Жилое	19	6	55.6	2
413	Жилое	19	6	36.2	1
414	Жилое	19	6	83.8	4
415	Жилое	19	6	37.2	1
416	Жилое	20	6	58.2	2

417	Жилое	20	6	67.5	3
418	Жилое	20	6	39.3	1
419	Жилое	20	6	55.6	2
420	Жилое	20	6	36.2	1
421	Жилое	20	6	83.8	4
422	Жилое	20	6	37.2	1
423	Жилое	21	6	58.2	2
424	Жилое	21	6	67.5	3
425	Жилое	21	6	39.3	1
426	Жилое	21	6	55.6	2
427	Жилое	21	6	36.2	1
428	Жилое	21	6	83.8	4
429	Жилое	21	6	37.2	1
430	Жилое	22	6	82	2
431	Жилое	22	6	97.7	3
432	Жилое	22	6	55	1
433	Жилое	22	6	80.5	2
434	Жилое	22	6	49.6	1
435	Жилое	22	6	117.3	3
436	Жилое	22	6	51.4	1
437	Жилое	2	7	30.6	1
438	Жилое	2	7	61.6	2
439	Жилое	2	7	37.1	1
440	Жилое	2	7	36.9	1
441	Жилое	2	7	48.9	2
442	Жилое	2	7	49.7	2
443	Жилое	2	7	53.9	2
444	Жилое	2	7	34.5	1
445	Жилое	3	7	29.8	1
446	Жилое	3	7	60.4	2
447	Жилое	3	7	36.5	1
448	Жилое	3	7	36.3	1
449	Жилое	3	7	48.1	2
450	Жилое	3	7	48.8	2
451	Жилое	3	7	52.6	2
452	Жилое	3	7	33.5	1
453	Жилое	4	7	29.8	1
454	Жилое	4	7	60.4	2
455	Жилое	4	7	36.5	1
456	Жилое	4	7	36.3	1
457	Жилое	4	7	48.1	2
458	Жилое	4	7	48.8	2
459	Жилое	4	7	52.6	2

460	Жилое	4	7	33.5	1
461	Жилое	5	7	29.8	1
462	Жилое	5	7	60.4	2
463	Жилое	5	7	36.5	1
464	Жилое	5	7	36.3	1
465	Жилое	5	7	48.1	2
466	Жилое	5	7	48.8	2
467	Жилое	5	7	52.6	2
468	Жилое	5	7	33.5	1
469	Жилое	6	7	29.8	1
470	Жилое	6	7	60.4	2
471	Жилое	6	7	36.5	1
472	Жилое	6	7	36.3	1
473	Жилое	6	7	48.1	2
474	Жилое	6	7	48.8	2
475	Жилое	6	7	52.6	2
476	Жилое	6	7	33.5	1
477	Жилое	7	7	29.8	1
478	Жилое	7	7	60.4	2
479	Жилое	7	7	36.5	1
480	Жилое	7	7	36.3	1
481	Жилое	7	7	48.1	2
482	Жилое	7	7	48.8	2
483	Жилое	7	7	52.6	2
484	Жилое	7	7	33.5	1
485	Жилое	8	7	29.8	1
486	Жилое	8	7	60.4	2
487	Жилое	8	7	36.5	1
488	Жилое	8	7	36.3	1
489	Жилое	8	7	48.1	2
490	Жилое	8	7	48.8	2
491	Жилое	8	7	52.6	2
492	Жилое	8	7	33.5	1
493	Жилое	9	7	29.8	1
494	Жилое	9	7	60.4	2
495	Жилое	9	7	36.5	1
496	Жилое	9	7	36.3	1
497	Жилое	9	7	48.1	2
498	Жилое	9	7	48.8	2
499	Жилое	9	7	52.6	2
500	Жилое	9	7	33.5	1
501	Жилое	10	7	29.8	1
502	Жилое	10	7	60.4	2

503	Жилое	10	7	36.5	1
504	Жилое	10	7	36.3	1
505	Жилое	10	7	48.1	2
506	Жилое	10	7	48.8	2
507	Жилое	10	7	52.6	2
508	Жилое	10	7	33.5	1
509	Жилое	11	7	29.8	1
510	Жилое	11	7	60.4	2
511	Жилое	11	7	36.5	1
512	Жилое	11	7	36.3	1
513	Жилое	11	7	48.1	2
514	Жилое	11	7	48.8	2
515	Жилое	11	7	52.6	2
516	Жилое	11	7	33.5	1
517	Жилое	12	7	29.8	1
518	Жилое	12	7	60.4	2
519	Жилое	12	7	36.5	1
520	Жилое	12	7	36.3	1
521	Жилое	12	7	48.1	2
522	Жилое	12	7	48.8	2
523	Жилое	12	7	52.6	2
524	Жилое	12	7	33.5	1
525	Жилое	13	7	29.8	1
526	Жилое	13	7	60.4	2
527	Жилое	13	7	36.5	1
528	Жилое	13	7	36.3	1
529	Жилое	13	7	48.1	2
530	Жилое	13	7	48.8	2
531	Жилое	13	7	52.6	2
532	Жилое	13	7	33.5	1
533	Жилое	14	7	29.8	1
534	Жилое	14	7	60.4	2
535	Жилое	14	7	36.5	1
536	Жилое	14	7	36.3	1
537	Жилое	14	7	48.1	2
538	Жилое	14	7	48.8	2
539	Жилое	14	7	52.6	2
540	Жилое	14	7	33.5	1
541	Жилое	15	7	29.8	1
542	Жилое	15	7	60.4	2
543	Жилое	15	7	36.5	1
544	Жилое	15	7	36.3	1
545	Жилое	15	7	48.1	2

546	Жилое	15	7	48.8	2
547	Жилое	15	7	52.6	2
548	Жилое	15	7	33.5	1
549	Жилое	16	7	29.8	1
550	Жилое	16	7	60.4	2
551	Жилое	16	7	36.5	1
552	Жилое	16	7	36.3	1
553	Жилое	16	7	48.1	2
554	Жилое	16	7	48.8	2
555	Жилое	16	7	52.6	2
556	Жилое	16	7	33.5	1
557	Жилое	17	7	29.8	1
558	Жилое	17	7	60.4	2
559	Жилое	17	7	36.5	1
560	Жилое	17	7	36.3	1
561	Жилое	17	7	48.1	2
562	Жилое	17	7	48.8	2
563	Жилое	17	7	52.6	2
564	Жилое	17	7	33.5	1
565	Жилое	18	7	29.8	1
566	Жилое	18	7	60.4	2
567	Жилое	18	7	36.5	1
568	Жилое	18	7	36.3	1
569	Жилое	18	7	48.1	2
570	Жилое	18	7	48.8	2
571	Жилое	18	7	52.6	2
572	Жилое	18	7	33.5	1
573	Жилое	19	7	29.8	1
574	Жилое	19	7	60.4	2
575	Жилое	19	7	36.5	1
576	Жилое	19	7	36.3	1
577	Жилое	19	7	48.1	2
578	Жилое	19	7	48.8	2
579	Жилое	19	7	52.6	2
580	Жилое	19	7	33.5	1
581	Жилое	20	7	29.8	1
582	Жилое	20	7	60.4	2
583	Жилое	20	7	36.5	1
584	Жилое	20	7	36.3	1
585	Жилое	20	7	48.1	2
586	Жилое	20	7	48.8	2
587	Жилое	20	7	52.6	2
588	Жилое	20	7	33.5	1

589	Жилое	21	7	29.8	1
590	Жилое	21	7	60.4	2
591	Жилое	21	7	36.5	1
592	Жилое	21	7	36.3	1
593	Жилое	21	7	48.1	2
594	Жилое	21	7	48.8	2
595	Жилое	21	7	52.6	2
596	Жилое	21	7	33.5	1
597	Жилое	22	7	40.5	1
598	Жилое	22	7	88.3	2
599	Жилое	22	7	50.9	1
600	Жилое	22	7	50.7	1
601	Жилое	22	7	65.7	2
602	Жилое	22	7	65.4	2
603	Жилое	22	7	73.6	2
604	Жилое	22	7	45.5	1
605	Жилое	2	8	53.3	2
606	Жилое	2	8	72.8	3
607	Жилое	2	8	52	2
608	Жилое	2	8	53.2	2
609	Жилое	2	8	53.6	2
610	Жилое	3	8	52.1	2
611	Жилое	3	8	71.5	3
612	Жилое	3	8	52	2
613	Жилое	3	8	52.2	2
614	Жилое	3	8	52.3	2
615	Жилое	4	8	52.1	2
616	Жилое	4	8	71.5	3
617	Жилое	4	8	52	2
618	Жилое	4	8	52.2	2
619	Жилое	4	8	52.3	2
620	Жилое	5	8	52.1	2
621	Жилое	5	8	71.5	3
622	Жилое	5	8	52	2
623	Жилое	5	8	52.2	2
624	Жилое	5	8	52.3	2
625	Жилое	6	8	52.1	2
626	Жилое	6	8	71.5	3
627	Жилое	6	8	52	2
628	Жилое	6	8	52.2	2
629	Жилое	6	8	52.3	2
630	Жилое	7	8	52.1	2
631	Жилое	7	8	71.5	3

632	Жилое	7	8	52	2
633	Жилое	7	8	52.2	2
634	Жилое	7	8	52.3	2
635	Жилое	8	8	52.1	2
636	Жилое	8	8	71.5	3
637	Жилое	8	8	52	2
638	Жилое	8	8	52.2	2
639	Жилое	8	8	52.3	2
640	Жилое	9	8	52.1	2
641	Жилое	9	8	71.5	3
642	Жилое	9	8	52	2
643	Жилое	9	8	52.2	2
644	Жилое	9	8	52.3	2
645	Жилое	10	8	52.1	2
646	Жилое	10	8	71.5	3
647	Жилое	10	8	52	2
648	Жилое	10	8	52.2	2
649	Жилое	10	8	52.3	2
650	Жилое	11	8	52.1	2
651	Жилое	11	8	71.5	3
652	Жилое	11	8	52	2
653	Жилое	11	8	52.2	2
654	Жилое	11	8	52.3	2
655	Жилое	12	8	52.1	2
656	Жилое	12	8	71.5	3
657	Жилое	12	8	52	2
658	Жилое	12	8	52.2	2
659	Жилое	12	8	52.3	2
660	Жилое	13	8	52.1	2
661	Жилое	13	8	71.5	3
662	Жилое	13	8	52	2
663	Жилое	13	8	52.2	2
664	Жилое	13	8	52.3	2
665	Жилое	14	8	52.1	2
666	Жилое	14	8	71.5	3
667	Жилое	14	8	52	2
668	Жилое	14	8	52.2	2
669	Жилое	14	8	52.3	2
670	Жилое	15	8	52.1	2
671	Жилое	15	8	71.5	3
672	Жилое	15	8	52	2
673	Жилое	15	8	52.2	2
674	Жилое	15	8	52.3	2

675	Жилое	16	8	52.1	2
676	Жилое	16	8	71.5	3
677	Жилое	16	8	52	2
678	Жилое	16	8	52.2	2
679	Жилое	16	8	52.3	2
680	Жилое	17	8	52.1	2
681	Жилое	17	8	71.5	3
682	Жилое	17	8	52	2
683	Жилое	17	8	52.2	2
684	Жилое	17	8	52.3	2
685	Жилое	18	8	52.1	2
686	Жилое	18	8	71.5	3
687	Жилое	18	8	52	2
688	Жилое	18	8	52.2	2
689	Жилое	18	8	52.3	2
690	Жилое	19	8	52.1	2
691	Жилое	19	8	71.5	3
692	Жилое	19	8	52	2
693	Жилое	19	8	52.2	2
694	Жилое	19	8	57.5	2
695	Жилое	20	8	52.1	2
696	Жилое	20	8	71.5	3
697	Жилое	20	8	52	2
698	Жилое	20	8	52.2	2
699	Жилое	20	8	52.3	2
700	Жилое	21	8	52.1	2
701	Жилое	21	8	71.5	3
702	Жилое	21	8	52	2
703	Жилое	21	8	52.2	2
704	Жилое	21	8	52.5	2
705	Жилое	22	8	71.2	1
706	Жилое	22	8	118.1	3
707	Жилое	22	8	75.2	2
708	Жилое	22	8	74.7	2
709	Жилое	22	8	74.9	2
710	Жилое	2	9	60.3	2
711	Жилое	2	9	33.5	1
712	Жилое	2	9	50.3	2
713	Жилое	2	9	75.8	3
714	Жилое	3	9	51.5	2
715	Жилое	3	9	32.9	1
716	Жилое	3	9	49.5	2
717	Жилое	3	9	73.8	3

718	Жилое	4	9	51.5	2
719	Жилое	4	9	32.9	1
720	Жилое	4	9	49.5	2
721	Жилое	4	9	73.8	3
722	Жилое	5	9	51.5	2
723	Жилое	5	9	32.9	1
724	Жилое	5	9	49.5	2
725	Жилое	5	9	73.8	3
726	Жилое	6	9	51.5	2
727	Жилое	6	9	32.9	1
728	Жилое	6	9	49.5	2
729	Жилое	6	9	73.8	3
730	Жилое	7	9	51.5	2
731	Жилое	7	9	32.9	1
732	Жилое	7	9	49.5	2
733	Жилое	7	9	73.8	3
734	Жилое	8	9	51.5	2
735	Жилое	8	9	32.9	1
736	Жилое	8	9	49.5	2
737	Жилое	8	9	73.8	3
738	Жилое	9	9	51.5	2
739	Жилое	9	9	32.9	1
740	Жилое	9	9	49.5	2
741	Жилое	9	9	73.8	3
742	Жилое	10	9	51.5	2
743	Жилое	10	9	32.9	1
744	Жилое	10	9	49.5	2
745	Жилое	10	9	73.8	3
746	Жилое	11	9	51.5	2
747	Жилое	11	9	32.9	1
748	Жилое	11	9	49.5	2
749	Жилое	11	9	73.8	3
750	Жилое	12	9	51.5	2
751	Жилое	12	9	32.9	1
752	Жилое	12	9	49.5	2
753	Жилое	12	9	73.8	3
754	Жилое	13	9	51.5	2
755	Жилое	13	9	32.9	1
756	Жилое	13	9	49.5	2
757	Жилое	13	9	73.8	3
758	Жилое	14	9	51.5	2
759	Жилое	14	9	32.9	1
760	Жилое	14	9	49.5	2

761	Жилое	14	9	73.8	3
762	Жилое	15	9	51.5	2
763	Жилое	15	9	32.9	1
764	Жилое	15	9	49.5	2
765	Жилое	15	9	73.8	3
766	Жилое	16	9	51.5	2
767	Жилое	16	9	32.9	1
768	Жилое	16	9	49.5	2
769	Жилое	16	9	73.8	3
770	Жилое	17	9	55.8	2
771	Жилое	17	9	32.9	1
772	Жилое	17	9	49.5	2
773	Жилое	17	9	73.8	3
774	Жилое	2	10	65.1	2
775	Жилое	2	10	43.2	1
776	Жилое	2	10	33.8	1
777	Жилое	2	10	53.5	2
778	Жилое	3	10	55.6	2
779	Жилое	3	10	36.5	1
780	Жилое	3	10	33.2	1
781	Жилое	3	10	52.5	2
782	Жилое	4	10	55.6	2
783	Жилое	4	10	36.5	1
784	Жилое	4	10	33.2	1
785	Жилое	4	10	52.5	2
786	Жилое	5	10	55.6	2
787	Жилое	5	10	36.5	1
788	Жилое	5	10	33.2	1
789	Жилое	5	10	52.9	2
790	Жилое	6	10	55.6	2
791	Жилое	6	10	36.5	1
792	Жилое	6	10	33.2	1
793	Жилое	6	10	52.5	2
794	Жилое	7	10	55.6	2
795	Жилое	7	10	36.5	1
796	Жилое	7	10	33.2	1
797	Жилое	7	10	52.5	2
798	Жилое	8	10	55.6	2
799	Жилое	8	10	36.5	1
800	Жилое	8	10	33.2	1
801	Жилое	8	10	52.5	2
802	Жилое	9	10	55.6	2
803	Жилое	9	10	36.5	1

804	Жилое	9	10	33.2	1
805	Жилое	9	10	52.5	2
806	Жилое	10	10	55.6	2
807	Жилое	10	10	36.5	1
808	Жилое	10	10	33.2	1
809	Жилое	10	10	52.5	2
810	Жилое	11	10	55.6	2
811	Жилое	11	10	36.5	1
812	Жилое	11	10	33.2	1
813	Жилое	11	10	52.5	2
814	Жилое	12	10	55.6	2
815	Жилое	12	10	36.5	1
816	Жилое	12	10	33.2	1
817	Жилое	12	10	52.5	2
818	Жилое	13	10	55.6	2
819	Жилое	13	10	36.5	1
820	Жилое	13	10	33.2	1
821	Жилое	13	10	52.5	2
822	Жилое	14	10	55.6	2
823	Жилое	14	10	36.5	1
824	Жилое	14	10	33.2	1
825	Жилое	14	10	52.5	2
826	Жилое	15	10	55.6	2
827	Жилое	15	10	36.5	1
828	Жилое	15	10	33.2	1
829	Жилое	15	10	52.5	2
830	Жилое	2	11	33.3	1
831	Жилое	2	11	46.1	2
832	Жилое	2	11	46	2
833	Жилое	2	11	42.4	1
834	Жилое	2	11	56.2	2
835	Жилое	2	11	36.9	1
836	Жилое	3	11	32.6	1
837	Жилое	3	11	45	2
838	Жилое	3	11	45.1	2
839	Жилое	3	11	41.6	1
840	Жилое	3	11	54.9	2
841	Жилое	3	11	36.1	1
842	Жилое	4	11	32.6	1
843	Жилое	4	11	45	2
844	Жилое	4	11	45.1	2
845	Жилое	4	11	41.6	1
846	Жилое	4	11	54.9	2

847	Жилое	4	11	36.1	1
848	Жилое	5	11	32.6	1
849	Жилое	5	11	45	2
850	Жилое	5	11	45.1	2
851	Жилое	5	11	41.6	1
852	Жилое	5	11	54.9	2
853	Жилое	5	11	36.1	1
854	Жилое	6	11	32.6	1
855	Жилое	6	11	45	2
856	Жилое	6	11	45.1	2
857	Жилое	6	11	41.6	1
858	Жилое	6	11	54.9	2
859	Жилое	6	11	36.1	1
860	Жилое	7	11	32.6	1
861	Жилое	7	11	45	2
862	Жилое	7	11	45.1	2
863	Жилое	7	11	41.6	1
864	Жилое	7	11	54.9	2
865	Жилое	7	11	36.1	1
866	Жилое	8	11	32.6	1
867	Жилое	8	11	45	2
868	Жилое	8	11	45.1	2
869	Жилое	8	11	41.6	1
870	Жилое	8	11	54.9	2
871	Жилое	8	11	36.1	1
872	Жилое	9	11	32.6	1
873	Жилое	9	11	45	2
874	Жилое	9	11	45.1	2
875	Жилое	9	11	41.6	1
876	Жилое	9	11	54.9	2
877	Жилое	9	11	36.1	1
878	Жилое	10	11	32.6	1
879	Жилое	10	11	45	2
880	Жилое	10	11	45.1	2
881	Жилое	10	11	41.6	1
882	Жилое	10	11	54.9	2
883	Жилое	10	11	36.1	1
884	Жилое	11	11	32.6	1
885	Жилое	11	11	45	2
886	Жилое	11	11	45.1	2
887	Жилое	11	11	41.6	1
888	Жилое	11	11	54.9	2
889	Жилое	11	11	36.1	1

890	Жилое	12	11	32.6	1
891	Жилое	12	11	45	2
892	Жилое	12	11	45.1	2
893	Жилое	12	11	41.6	1
894	Жилое	12	11	54.9	2
895	Жилое	12	11	36.1	1
896	Жилое	13	11	32.6	1
897	Жилое	13	11	45	2
898	Жилое	13	11	45.1	2
899	Жилое	13	11	41.6	1
900	Жилое	13	11	54.9	2
901	Жилое	13	11	36.1	1
902	Жилое	14	11	32.6	1
903	Жилое	14	11	45	2
904	Жилое	14	11	45.1	2
905	Жилое	14	11	41.6	1
906	Жилое	14	11	59.4	2
907	Жилое	14	11	36.1	1
908	Жилое	15	11	32.6	1
909	Жилое	15	11	45	2
910	Жилое	15	11	45.1	2
911	Жилое	15	11	41.6	1
912	Жилое	15	11	54.9	2
913	Жилое	15	11	36.1	1
914	Жилое	2	12	46.8	2
915	Жилое	2	12	48.6	2
916	Жилое	2	12	35.7	1
917	Жилое	2	12	34.1	1
918	Жилое	2	12	37.1	1
919	Жилое	2	12	56.4	2
920	Жилое	3	12	45.9	2
921	Жилое	3	12	47.7	2
922	Жилое	3	12	35	1
923	Жилое	3	12	33.5	1
924	Жилое	3	12	36.5	1
925	Жилое	3	12	55.5	2
926	Жилое	4	12	45.9	2
927	Жилое	4	12	47.7	2
928	Жилое	4	12	35	1
929	Жилое	4	12	33.5	1
930	Жилое	4	12	36.5	1
931	Жилое	4	12	55.5	2
932	Жилое	5	12	45.9	2

933	Жилое	5	12	47.7	2
934	Жилое	5	12	35	1
935	Жилое	5	12	33.5	1
936	Жилое	5	12	36.5	1
937	Жилое	5	12	55.5	2
938	Жилое	6	12	45.9	2
939	Жилое	6	12	47.7	2
940	Жилое	6	12	35	1
941	Жилое	6	12	33.5	1
942	Жилое	6	12	36.5	1
943	Жилое	6	12	55.5	2
944	Жилое	7	12	45.9	2
945	Жилое	7	12	47.7	2
946	Жилое	7	12	35	1
947	Жилое	7	12	33.5	1
948	Жилое	7	12	36.5	1
949	Жилое	7	12	55.5	2
950	Жилое	8	12	45.9	2
951	Жилое	8	12	47.7	2
952	Жилое	8	12	35	1
953	Жилое	8	12	33.5	1
954	Жилое	8	12	36.5	1
955	Жилое	8	12	55.5	2
956	Жилое	9	12	45.9	2
957	Жилое	9	12	47.7	2
958	Жилое	9	12	35	1
959	Жилое	9	12	33.5	1
960	Жилое	9	12	36.5	1
961	Жилое	9	12	55.5	2
962	Жилое	10	12	45.9	2
963	Жилое	10	12	47.7	2
964	Жилое	10	12	35	1
965	Жилое	10	12	33.5	1
966	Жилое	10	12	36.5	1
967	Жилое	10	12	55.5	2
968	Жилое	11	12	45.9	2
969	Жилое	11	12	47.7	2
970	Жилое	11	12	35	1
971	Жилое	11	12	33.5	1
972	Жилое	11	12	36.5	1
973	Жилое	11	12	55.5	2
974	Жилое	12	12	45.9	2
975	Жилое	12	12	47.7	2

976	Жилое	12	12	35	1
977	Жилое	12	12	33.5	1
978	Жилое	12	12	36.5	1
979	Жилое	12	12	55.5	2
980	Жилое	2	13	44.2	2
981	Жилое	2	13	33.5	1
982	Жилое	2	13	33.9	1
983	Жилое	2	13	40.5	1
984	Жилое	3	13	43.2	2
985	Жилое	3	13	32.9	1
986	Жилое	3	13	33.3	1
987	Жилое	3	13	39.5	1
988	Жилое	4	13	43.2	2
989	Жилое	4	13	33.4	1
990	Жилое	4	13	33.3	1
991	Жилое	4	13	39.5	1
992	Жилое	5	13	43.2	2
993	Жилое	5	13	33.4	1
994	Жилое	5	13	33.3	1
995	Жилое	5	13	39.5	1
996	Жилое	6	13	43.2	2
997	Жилое	6	13	33.4	1
998	Жилое	6	13	33.3	1
999	Жилое	6	13	39.5	1
1000	Жилое	7	13	43.2	2
1001	Жилое	7	13	33.4	1
1002	Жилое	7	13	33.3	1
1003	Жилое	7	13	39.5	1
1004	Жилое	8	13	43.2	2
1005	Жилое	8	13	33.4	1
1006	Жилое	8	13	33.3	1
1007	Жилое	8	13	39.5	1
1008	Жилое	9	13	43.2	2
1009	Жилое	9	13	33.4	1
1010	Жилое	9	13	33.3	1
1011	Жилое	9	13	39.5	1
1012	Жилое	10	13	43.2	2
1013	Жилое	10	13	33.4	1
1014	Жилое	10	13	33.3	1
1015	Жилое	10	13	39.5	1
1016	Жилое	11	13	43.2	2
1017	Жилое	11	13	33.4	1
1018	Жилое	11	13	33.3	1

1019	Жилое	11	13	39.5	1
1020	Жилое	12	13	43.2	2
1021	Жилое	12	13	33.4	1
1022	Жилое	12	13	33.3	1
1023	Жилое	12	13	39.5	1
1024	Жилое	13	13	43.2	2
1025	Жилое	13	13	33.4	1
1026	Жилое	13	13	33.3	1
1027	Жилое	13	13	39.5	1
1028	Жилое	14	13	47.8	2
1029	Жилое	14	13	33.4	1
1030	Жилое	14	13	33.3	1
1031	Жилое	14	13	39.5	1
1032	Жилое	15	13	43.2	2
1033	Жилое	15	13	33.4	1
1034	Жилое	15	13	33.3	1
1035	Жилое	15	13	39.5	1

15.3 Об основных характеристиках
нежилых помещений

15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
10.17	Нежилое (БКТ (возможность использования	1	10	243.6	Тамбур №1	4.8
					Тамбур №2	10.5
					Санузел №1	5
					Санузел №2	4.2
					Санузел №3	2.1
					Санузел №4	4.3
					ПУИ №1	5
					Помещение БКТ №1	207.7
4.6	Нежилое (БКТ (возможность использования	1	4	362.3	Тамбур №1	6.2
					Тамбур №2	4.4
					Санузел №1	4.7
					Санузел №2	4.7
					Санузел №3	3.6
					Санузел №4	3.4
					Санузел №5	3.3
					Душевая №1	8.3
					Душевая №2	9.2
					ПУИ №1	2.7
					Помещение БКТ №1	311.8
3.5	Нежилое (БКТ (УК (мастерская участ ка)))	1	3	47.5	Санузел №1	5.3
					ПУИ №1	2.2
					Помещение БКТ №1	40

3.4	Нежилое (БКТ (УК (ОДС)))	1	3	54.8	Санузел №1	5.7
					Помещение БКТ №1	22.8
					Помещение БКТ №2	13
					Помещение БКТ №3	13.3
2.3	Нежилое (БКТ (УК))	1	2	115.7	Тамбур №1	5.3
					Санузел №1	5.1
					ПУИ №1	5.3
					Помещение БКТ №1	100
1.1	Нежилое (БКТ)	1	1	170.3	Тамбур №1	6.8
					Санузел №1	4.8
					ПУИ №1	5.2
					Помещение БКТ №1	153.5
11.18	Нежилое (БКТ)	1	11	91	Тамбур №1	3.9
					Санузел №1	6.1
					ПУИ №1	2.7
					Помещение БКТ №1	78.3
11.19	Нежилое (БКТ)	1	11	44.1	Тамбур №1	3.9
					Санузел №1	4.8
					Помещение БКТ №1	13
					Помещение БКТ №2	10.4
					Помещение БКТ №3	12
11.20	Нежилое (БКТ)	1	11	72.7	Тамбур №1	4.9
					Санузел №1	5.8
					ПУИ №1	2.4
					Помещение БКТ №1	59.6
12.21	Нежилое (БКТ)	1	12	93.6	Тамбур №1	7
					Санузел №1	6.9
					ПУИ №1	3.2
					Помещение БКТ №1	76.5
12.22	Нежилое (БКТ)	1	12	43.2	Тамбур №1	6.3
					Санузел №1	5.8
					ПУИ №1	2.6
					Помещение БКТ №1	28.5
12.23	Нежилое (БКТ)	1	12	43.1	Тамбур №1	5.7
					Санузел №1	4.3
					Помещение БКТ №1	15.4
					Помещение БКТ №2	11.1
					Помещение БКТ №3	6.6
13.24	Нежилое (БКТ)	1	13	83.9	Тамбур №1	3.9
					Санузел №1	5.9
					ПУИ №1	2.6
					Помещение БКТ №1	71.5
13.25	Нежилое (БКТ)	1	13	83	Тамбур №1	3.9

					Санузел №1	5.2
					ПУИ №1	4.4
					Помещение БКТ №1	69.5
2.2	Нежилое (БКТ)	1	2	35.9	Тамбур №1	5.4
					Санузел №1	4.7
					ПУИ №1	2.8
					Помещение БКТ №1	23
6.7	Нежилое (БКТ)	1	6	77.5	Тамбур №1	4.2
					Санузел №1	6.9
					ПУИ №1	5.9
					Помещение БКТ №1	60.5
6.8	Нежилое (БКТ)	1	6	55.9	Тамбур №1	3.7
					Санузел №1	1.6
					Ванная комната №1	3.9
					Помещение БКТ №1	10.4
					Помещение БКТ №2	17.2
					Помещение БКТ №3	17.5
					Помещение БКТ №4	1.6
6.9	Нежилое (БКТ)	1	6	69.7	Тамбур №1	5.2
					Санузел №1	5.1
					ПУИ №1	3.6
					Помещение БКТ №1	55.8
6.10	Нежилое (БКТ)	1	6	77.5	Тамбур №1	5.4
					Санузел №1	5.1
					ПУИ №1	3.8
					Помещение БКТ №1	63.2
7.11	Нежилое (БКТ)	1	7	48.1	Тамбур №1	4.1
					Санузел №1	5
					Помещение БКТ №1	19.5
					Помещение БКТ №2	8.2
					Помещение БКТ №3	11.3
7.12	Нежилое (БКТ)	1	7	90.5	Тамбур №1	6.4
					Санузел №1	4.9
					ПУИ №1	5.8
					Помещение БКТ №1	73.4
7.13	Нежилое (БКТ)	1	7	42.1	Тамбур №1	6.3
					Санузел №1	4.9
					ПУИ №1	5
					Помещение БКТ №1	25.9
7.14	Нежилое (БКТ)	1	7	71.5	Тамбур №1	9.5
					Санузел №1	6.4
					ПУИ №1	4.9
					Помещение БКТ №1	50.7

8.15	Нежилое (БКТ)	1	8	37.3	Тамбур №1	6.9
					Санузел №1	5.5
					ПУИ №1	3.1
					Помещение БКТ №1	21.8
9.16	Нежилое (БКТ)	1	9	139.8	Тамбур №1	8.7
					Санузел №1	5.9
					ПУИ №1	2.6
					Помещение БКТ №1	122.6
1	Кладовая	-1	1	3.1		
2	Кладовая	-1	1	3.2		
3	Кладовая	-1	1	3.2		
4	Кладовая	-1	1	3.1		
5	Кладовая	-1	1	3.9		
6	Кладовая	-1	1	2.2		
7	Кладовая	-1	1	3.8		
8	Кладовая	-1	1	3.9		
9	Кладовая	-1	1	6.7		
10	Кладовая	-1	1	3		
11	Кладовая	-1	1	2.2		
12	Кладовая	-1	1	2.7		
13	Кладовая	-1	1	4.5		
14	Кладовая	-1	1	7.4		
15	Кладовая	-1	2	4.3		
16	Кладовая	-1	2	4.3		
17	Кладовая	-1	2	4.8		
18	Кладовая	-1	2	3.1		
19	Кладовая	-1	2	2.9		
20	Кладовая	-1	2	4.1		
21	Кладовая	-1	2	4.5		
22	Кладовая	-1	2	4.5		
23	Кладовая	-1	2	3.8		
24	Кладовая	-1	2	3.1		
25	Кладовая	-1	2	3.5		
26	Кладовая	-1	2	3		
27	Кладовая	-1	2	4.1		
28	Кладовая	-1	2	2.9		
29	Кладовая	-1	2	3		
30	Кладовая	-1	2	3.5		
31	Кладовая	-1	2	2.6		
32	Кладовая	-1	2	3.4		
33	Кладовая	-1	2	3.1		
34	Кладовая	-1	2	2.1		
35	Кладовая	-1	2	2.4		

36	Кладовая	-1	3	4		
37	Кладовая	-1	3	3.1		
38	Кладовая	-1	3	4		
39	Кладовая	-1	3	4		
40	Кладовая	-1	3	4.6		
41	Кладовая	-1	3	4.3		
42	Кладовая	-1	3	4.9		
43	Кладовая	-1	3	3.5		
44	Кладовая	-1	3	4.7		
45	Кладовая	-1	3	4		
46	Кладовая	-1	3	3.7		
47	Кладовая	-1	3	3.6		
48	Кладовая	-1	3	3.4		
49	Кладовая	-1	3	4		
50	Кладовая	-1	3	4		
51	Кладовая	-1	3	4.7		
52	Кладовая	-1	3	5.3		
53	Кладовая	-1	3	4.1		
54	Кладовая	-1	3	3.7		
55	Кладовая	-1	3	4.9		
56	Кладовая	-1	3	4.7		
57	Кладовая	-1	4	4.4		
58	Кладовая	-1	4	5.5		
59	Кладовая	-1	4	5.5		
60	Кладовая	-1	4	5.2		
61	Кладовая	-1	4	4.8		
62	Кладовая	-1	4	3		
63	Кладовая	-1	4	5.4		
64	Кладовая	-1	4	4.7		
65	Кладовая	-1	4	4.9		
66	Кладовая	-1	4	5.8		
67	Кладовая	-1	4	5.4		
68	Кладовая	-1	4	4		
69	Кладовая	-1	4	4		
70	Кладовая	-1	4	3.9		
71	Кладовая	-1	4	4.2		
72	Кладовая	-1	4	3.7		
73	Кладовая	-1	4	3.2		
74	Кладовая	-1	4	3		
75	Кладовая	-1	4	4.8		
76	Кладовая	-1	4	3.4		
77	Кладовая	-1	4	2.9		
78	Кладовая	-1	4	2.6		

79	Кладовая	-1	4	2.6		
80	Кладовая	-1	4	5.3		
81	Кладовая	-1	4	4.6		
82	Кладовая	-1	4	3.8		
83	Кладовая	-1	4	5.9		
84	Кладовая	-1	4	3.8		
85	Кладовая	-1	4	5.3		
86	Кладовая	-1	4	5.1		
87	Кладовая	-1	5	3.5		
88	Кладовая	-1	5	3.7		
89	Кладовая	-1	5	3		
90	Кладовая	-1	5	4.5		
91	Кладовая	-1	5	4.3		
92	Кладовая	-1	5	4.5		
93	Кладовая	-1	5	4.1		
94	Кладовая	-1	5	4.6		
95	Кладовая	-1	5	4.4		
96	Кладовая	-1	5	3.8		
97	Кладовая	-1	5	3.9		
98	Кладовая	-1	5	5		
99	Кладовая	-1	5	5.4		
100	Кладовая	-1	5	3.6		
101	Кладовая	-1	5	4.2		
102	Кладовая	-1	5	3.1		
103	Кладовая	-1	5	5.1		
104	Кладовая	-1	5	2.6		
105	Кладовая	-1	5	3.9		
106	Кладовая	-1	6	2.9		
107	Кладовая	-1	6	4.6		
108	Кладовая	-1	6	6.1		
109	Кладовая	-1	6	3.9		
110	Кладовая	-1	6	3.6		
111	Кладовая	-1	6	4.1		
112	Кладовая	-1	6	4.2		
113	Кладовая	-1	6	4.9		
114	Кладовая	-1	6	4.8		
115	Кладовая	-1	6	3.4		
116	Кладовая	-1	6	5.6		
117	Кладовая	-1	6	2.8		
118	Кладовая	-1	6	3.4		
119	Кладовая	-1	6	3.4		
120	Кладовая	-1	6	5.2		
121	Кладовая	-1	6	5		

122	Кладовая	-1	6	3.9		
123	Кладовая	-1	6	4.7		
124	Кладовая	-1	6	4		
125	Кладовая	-1	6	3.2		
126	Кладовая	-1	6	3		
127	Кладовая	-1	6	3.4		
128	Кладовая	-1	7	4.6		
129	Кладовая	-1	7	4.6		
130	Кладовая	-1	7	2.4		
131	Кладовая	-1	7	6.1		
132	Кладовая	-1	7	3.5		
133	Кладовая	-1	7	4.8		
134	Кладовая	-1	7	2.5		
135	Кладовая	-1	7	4.1		
136	Кладовая	-1	7	3.5		
137	Кладовая	-1	7	3.2		
138	Кладовая	-1	7	3.5		
139	Кладовая	-1	7	3.4		
140	Кладовая	-1	7	3.2		
141	Кладовая	-1	7	3.6		
142	Кладовая	-1	7	3.4		
143	Кладовая	-1	7	2.9		
144	Кладовая	-1	7	3.7		
145	Кладовая	-1	7	4.4		
146	Кладовая	-1	7	4.3		
147	Кладовая	-1	7	4		
148	Кладовая	-1	7	4.3		
149	Кладовая	-1	7	2.9		
150	Кладовая	-1	7	2.8		
151	Кладовая	-1	7	4.9		
152	Кладовая	-1	7	3.7		
153	Кладовая	-1	7	5.9		
154	Кладовая	-1	7	2.7		
155	Кладовая	-1	7	3.6		
156	Кладовая	-1	7	6		
157	Кладовая	-1	8	3.4		
158	Кладовая	-1	8	5.3		
159	Кладовая	-1	8	3.9		
160	Кладовая	-1	8	2.9		
161	Кладовая	-1	8	3.6		
162	Кладовая	-1	8	5.8		
163	Кладовая	-1	8	3.8		
164	Кладовая	-1	8	4.5		

165	Кладовая	-1	8	5.5		
166	Кладовая	-1	8	5.8		
167	Кладовая	-1	8	2.6		
168	Кладовая	-1	8	3.7		
169	Кладовая	-1	8	3.7		
170	Кладовая	-1	8	4.5		
171	Кладовая	-1	8	5.9		
172	Кладовая	-1	8	5		
173	Кладовая	-1	8	2.6		
174	Кладовая	-1	8	3.3		
175	Кладовая	-1	8	2.6		
176	Кладовая	-1	8	4		
177	Кладовая	-1	8	5		
178	Кладовая	-1	8	2.5		
179	Кладовая	-1	8	2.4		
180	Кладовая	-1	8	3.4		
181	Кладовая	-1	8	4.3		
182	Кладовая	-1	8	3.2		
183	Кладовая	-1	8	2.5		
184	Кладовая	-1	8	5.4		
185	Кладовая	-1	8	4.6		
186	Кладовая	-1	9	5.5		
187	Кладовая	-1	9	4.9		
188	Кладовая	-1	9	5.6		
189	Кладовая	-1	9	4.9		
190	Кладовая	-1	9	5.1		
191	Кладовая	-1	10	2.9		
192	Кладовая	-1	10	2.6		
193	Кладовая	-1	10	4.9		
194	Кладовая	-1	10	3.1		
195	Кладовая	-1	10	3.2		
196	Кладовая	-1	10	4.1		
197	Кладовая	-1	10	6.2		
198	Кладовая	-1	10	3.2		
199	Кладовая	-1	10	2.5		
200	Кладовая	-1	10	3		
201	Кладовая	-1	10	4.6		
202	Кладовая	-1	10	5.3		
203	Кладовая	-1	10	5		
204	Кладовая	-1	10	4.8		
205	Кладовая	-1	10	5.5		
206	Кладовая	-1	10	4.9		
207	Кладовая	-1	10	3.4		

208	Кладовая	-1	10	2.8		
209	Кладовая	-1	10	3		
210	Кладовая	-1	10	3.1		
211	Кладовая	-1	10	4.1		
212	Кладовая	-1	10	2.5		
213	Кладовая	-1	10	2.4		
214	Кладовая	-1	11	3.3		
215	Кладовая	-1	11	4.1		
216	Кладовая	-1	11	3.6		
217	Кладовая	-1	11	3.8		
218	Кладовая	-1	11	3.3		
219	Кладовая	-1	11	4.6		
220	Кладовая	-1	11	3.8		
221	Кладовая	-1	11	3.5		
222	Кладовая	-1	11	4		
223	Кладовая	-1	11	3.8		
224	Кладовая	-1	11	4		
225	Кладовая	-1	11	4.8		
226	Кладовая	-1	11	4.5		
227	Кладовая	-1	11	4.9		
228	Кладовая	-1	11	4.9		
229	Кладовая	-1	11	4.9		
230	Кладовая	-1	11	5.5		
231	Кладовая	-1	11	4.7		
232	Кладовая	-1	11	4.3		
233	Кладовая	-1	11	5.8		
234	Кладовая	-1	11	5		
235	Кладовая	-1	11	6.8		
236	Кладовая	-1	11	4.9		
237	Кладовая	-1	11	4.6		
238	Кладовая	-1	11	5.6		
239	Кладовая	-1	11	4.7		
240	Кладовая	-1	11	3		
241	Кладовая	-1	11	3.6		
242	Кладовая	-1	12	5.9		
243	Кладовая	-1	12	4.9		
244	Кладовая	-1	12	4.1		
245	Кладовая	-1	12	4.4		
246	Кладовая	-1	12	4.5		
247	Кладовая	-1	12	6.4		
248	Кладовая	-1	12	5.3		
249	Кладовая	-1	12	2.6		
250	Кладовая	-1	12	3.3		

251	Кладовая	-1	12	4.9		
252	Кладовая	-1	12	4.9		
253	Кладовая	-1	12	4.9		
254	Кладовая	-1	12	4.9		
255	Кладовая	-1	12	6.8		
256	Кладовая	-1	12	5.9		
257	Кладовая	-1	12	5.1		
258	Кладовая	-1	12	5.7		
259	Кладовая	-1	12	4.9		
260	Кладовая	-1	12	5.9		
261	Кладовая	-1	12	2.8		
262	Кладовая	-1	12	2.3		
263	Кладовая	-1	12	2.7		
264	Кладовая	-1	12	3.2		
265	Кладовая	-1	12	3.8		
266	Кладовая	-1	12	3		
267	Кладовая	-1	12	3.8		
268	Кладовая	-1	13	3.5		
269	Кладовая	-1	13	3.5		
270	Кладовая	-1	13	3.9		
271	Кладовая	-1	13	6.1		
272	Кладовая	-1	13	2.7		
273	Кладовая	-1	13	2.8		
274	Кладовая	-1	13	3.5		
275	Кладовая	-1	13	3.8		
276	Кладовая	-1	13	4.8		
277	Кладовая	-1	13	4.5		
278	Кладовая	-1	13	4.9		
279	Кладовая	-1	13	4.9		
280	Кладовая	-1	13	4.2		
281	Кладовая	-1	13	2.6		
282	Кладовая	-1	13	4		
283	Кладовая	-1	13	4.5		
284	Кладовая	-1	13	4		
285	Кладовая	-1	13	2.5		
286	Кладовая	-1	13	5.4		
287	Кладовая	-1	13	5		
288	Кладовая	-1	13	3		
289	Кладовая	-1	13	3.5		
1	Машиноместо	-1		18		
2	Машиноместо	-1		18.7		
3	Машиноместо	-1		17.1		
4	Машиноместо	-1		16.5		

5	Машиноместо	-1		17.4		
6	Машиноместо	-1		13.8		
7	Машиноместо	-1		17.4		
8	Машиноместо	-1		18.6		
9	Машиноместо	-1		18.6		
10	Машиноместо	-1		18.3		
11	Машиноместо	-1		17		
12	Машиноместо	-1		19.9		
13	Машиноместо	-1		19.3		
14	Машиноместо	-1		17		
15	Машиноместо	-1		18.3		
16	Машиноместо	-1		17.4		
17	Машиноместо	-1		15.7		
18	Машиноместо	-1		18		
19	Машиноместо	-1		15.4		
20	Машиноместо	-1		14.8		
21	Машиноместо	-1		14.8		
22	Машиноместо	-1		13.8		
23	Машиноместо	-1		13.8		
24	Машиноместо	-1		14.8		
25	Машиноместо	-1		14.8		
26	Машиноместо	-1		13.8		
27	Машиноместо	-1		14.8		
28	Машиноместо	-1		13.2		
29	Машиноместо	-1		13.8		
30	Машиноместо	-1		14.8		
31	Машиноместо	-1		14.8		
32	Машиноместо	-1		14.3		
33	Машиноместо	-1		13.2		
34	Машиноместо	-1		14.3		
35	Машиноместо	-1		13.2		
36	Машиноместо	-1		14.3		
37	Машиноместо	-1		14.3		
38	Машиноместо	-1		14.8		
39	Машиноместо	-1		14.3		
40	Машиноместо	-1		14.8		
41	Машиноместо	-1		14.3		
42	Машиноместо	-1		13.8		
43	Машиноместо	-1		13.2		
44	Машиноместо	-1		17.7		
45	Машиноместо	-1		15.4		
46	Машиноместо	-1		14.8		
47	Машиноместо	-1		14.8		

48	Машиноместо	-1		18.7		
49	Машиноместо	-1		18.7		
50	Машиноместо	-1		14.2		
51	Машиноместо	-1		14.2		
52	Машиноместо	-1		15.4		
53	Машиноместо	-1		15.4		
54	Машиноместо	-1		15.4		
55	Машиноместо	-1		14.2		
56	Машиноместо	-1		14.8		
57	Машиноместо	-1		14.8		
58	Машиноместо	-1		13.8		
59	Машиноместо	-1		14.8		
60	Машиноместо	-1		14.8		
61	Машиноместо	-1		14.8		
62	Машиноместо	-1		15.4		
63	Машиноместо	-1		15.4		
64	Машиноместо	-1		14.2		
65	Машиноместо	-1		15.4		
66	Машиноместо	-1		15.4		
67	Машиноместо	-1		14.2		
68	Машиноместо	-1		13.8		
69	Машиноместо	-1		13.8		
70	Машиноместо	-1		15.4		
71	Машиноместо	-1		14.2		
72	Машиноместо	-1		15.4		
73	Машиноместо	-1		15.4		
74	Машиноместо	-1		14		
75	Машиноместо	-1		15.1		
76	Машиноместо	-1		15.1		
77	Машиноместо	-1		15.1		
78	Машиноместо	-1		14		
79	Машиноместо	-1		15.1		
80	Машиноместо	-1		14		
81	Машиноместо	-1		15.1		
82	Машиноместо	-1		15.1		
83	Машиноместо	-1		14		
84	Машиноместо	-1		14		
85	Машиноместо	-1		14		
86	Машиноместо	-1		14		
87	Машиноместо	-1		15.1		
88	Машиноместо	-1		15.1		
89	Машиноместо	-1		14		
90	Машиноместо	-1		15.1		

91	Машиноместо	-1		15.1		
92	Машиноместо	-1		14		
93	Машиноместо	-1		13.2		
94	Машиноместо	-1		16.2		
95	Машиноместо	-1		13.2		
96	Машиноместо	-1		15.5		
97	Машиноместо	-1		13.2		
98	Машиноместо	-1		14		
99	Машиноместо	-1		15.1		
100	Машиноместо	-1		15.1		
101	Машиноместо	-1		14		
102	Машиноместо	-1		15.1		
103	Машиноместо	-1		15.1		
104	Машиноместо	-1		14		
105	Машиноместо	-1		15.1		
106	Машиноместо	-1		15.1		
107	Машиноместо	-1		15.1		
108	Машиноместо	-1		15.1		
109	Машиноместо	-1		15.1		
110	Машиноместо	-1		14		
111	Машиноместо	-1		15.1		
112	Машиноместо	-1		14		
113	Машиноместо	-1		15.1		
114	Машиноместо	-1		15.1		
115	Машиноместо	-1		15.1		
116	Машиноместо	-1		14		
117	Машиноместо	-1		15.4		
118	Машиноместо	-1		15.4		
119	Машиноместо	-1		14.2		
120	Машиноместо	-1		13.2		
121	Машиноместо	-1		14.3		
122	Машиноместо	-1		14.3		
123	Машиноместо	-1		13.2		
124	Машиноместо	-1		14.3		
125	Машиноместо	-1		14.3		
126	Машиноместо	-1		14.3		
127	Машиноместо	-1		13.2		
128	Машиноместо	-1		14.3		
129	Машиноместо	-1		13.2		
130	Машиноместо	-1		14.3		
131	Машиноместо	-1		14.3		
132	Машиноместо	-1		13.2		
133	Машиноместо	-1		13.2		

134	Машиноместо	-1		13.2		
135	Машиноместо	-1		13.2		
136	Машиноместо	-1		14.3		
137	Машиноместо	-1		14.3		
138	Машиноместо	-1		13.2		
139	Машиноместо	-1		14.3		
140	Машиноместо	-1		14.3		
141	Машиноместо	-1		16.7		
142	Машиноместо	-1		16.2		
143	Машиноместо	-1		13.2		
144	Машиноместо	-1		13.2		
145	Машиноместо	-1		13.2		
146	Машиноместо	-1		14.3		
147	Машиноместо	-1		14.3		
148	Машиноместо	-1		13.2		
149	Машиноместо	-1		14.3		
150	Машиноместо	-1		14.3		
151	Машиноместо	-1		14.3		
152	Машиноместо	-1		14.3		
153	Машиноместо	-1		14.3		
154	Машиноместо	-1		13.2		
155	Машиноместо	-1		14.3		
156	Машиноместо	-1		13.2		
157	Машиноместо	-1		14.3		
158	Машиноместо	-1		14.3		
159	Машиноместо	-1		14.3		
160	Машиноместо	-1		13.2		
161	Машиноместо	-1		14.3		
162	Машиноместо	-1		14.3		
163	Машиноместо	-1		13.2		
164	Машиноместо	-1		18		
165	Машиноместо	-1		15.1		
166	Машиноместо	-1		18.3		
167	Машиноместо	-1		13.2		
168	Машиноместо	-1		13.8		
169	Машиноместо	-1		13.2		
170	Машиноместо	-1		13.8		
171	Машиноместо	-1		14.8		
172	Машиноместо	-1		15.4		
173	Машиноместо	-1		14.3		
174	Машиноместо	-1		14.3		
175	Машиноместо	-1		13.2		
176	Машиноместо	-1		13.2		

177	Машиноместо	-1		14.3		
178	Машиноместо	-1		14.3		
179	Машиноместо	-1		13.2		
180	Машиноместо	-1		14.3		
181	Машиноместо	-1		14.3		
182	Машиноместо	-1		13.2		
183	Машиноместо	-1		13.2		
184	Машиноместо	-1		13.2		
185	Машиноместо	-1		13.2		
186	Машиноместо	-1		13.2		
187	Машиноместо	-1		18.3		
188	Машиноместо	-1		22.3		
189	Машиноместо	-1		17.7		
190	Машиноместо	-1		19.5		
191	Машиноместо	-1		18.6		
192	Машиноместо	-1		15.4		
193	Машиноместо	-1		14.3		
194	Машиноместо	-1		14.3		
195	Машиноместо	-1		14.3		
196	Машиноместо	-1		14.3		
197	Машиноместо	-1		14.3		
198	Машиноместо	-1		13.2		
199	Машиноместо	-1		14.3		
200	Машиноместо	-1		14.3		
201	Машиноместо	-1		13.2		
202	Машиноместо	-1		13.2		
203	Машиноместо	-1		14.3		
204	Машиноместо	-1		14.3		
205	Машиноместо	-1		13.2		
206	Машиноместо	-1		14.3		
207	Машиноместо	-1		14.3		
208	Машиноместо	-1		18.5		
209	Машиноместо	-1		18.5		
210	Машиноместо	-1		20.5		
211	Машиноместо	-1		18.5		
212	Машиноместо	-1		18.9		
213	Машиноместо	-1		17.1		
214	Машиноместо	-1		15.1		
215	Машиноместо	-1		16.3		
216	Машиноместо	-1		16.3		
217	Машиноместо	-1		13.2		
218	Машиноместо	-1		14.3		
219	Машиноместо	-1		14.3		

220	Машиноместо	-1		14.3		
221	Машиноместо	-1		15.1		
222	Машиноместо	-1		16.2		
223	Машиноместо	-1		15		
224	Машиноместо	-1		16.2		
225	Машиноместо	-1		16.8		
226	Машиноместо	-1		18		
227	Машиноместо	-1		16.2		
228	Машиноместо	-1		16.7		
229	Машиноместо	-1		17.1		
230	Машиноместо	-1		15.5		
231	Машиноместо	-1		17.7		
232	Нежилое	-1		6.6		
233	Нежилое	-1		8.5		
234	Нежилое	-1		4.7		
235	Нежилое	-1		7.3		
236	Нежилое	-1		2.8		
237	Нежилое	-1		4.1		
238	Нежилое	-1		4.9		
239	Нежилое	-1		5.2		
240	Нежилое	-1		10.1		
241	Нежилое	-1		3.4		
242	Нежилое	-1		6.7		
243	Нежилое	-1		4.4		
244	Нежилое	-1		8.5		

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Холл	Секция 6. Этаж 1	МОП	26.2
2	Комната консьержа	Секция 6. Этаж 1	МОП	6.6
3	Санузел	Секция 6. Этаж 1	МОП	1.9
4	Колясочная	Секция 6. Этаж 1	МОП	19.6
5	ПУИ	Секция 6. Этаж 1	МОП	2.4
6	Тамбур №2	Секция 6. Этаж 1	МОП	7.8
7	Тамбур №1	Секция 6. Этаж 1	МОП	5.4
8	Мусорокамера	Секция 6. Этаж 1	МОП	2.8
9	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 1	МОП	9.8
10	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 1	МОП	12.5
11	Холл	Секция 3. Этаж 1	МОП	34.7

12	Колясочная	Секция 3. Этаж 1	МОП	14.7
13	Комната консьержа	Секция 3. Этаж 1	МОП	7.5
14	Тамбур №1	Секция 3. Этаж 1	МОП	5.5
15	Санузел	Секция 3. Этаж 1	МОП	1.9
16	Тамбур №3	Секция 3. Этаж 1	МОП	4.7
17	ПУИ	Секция 3. Этаж 1	МОП	2.2
18	Тамбур №2	Секция 3. Этаж 1	МОП	5.7
19	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	МОП	15.9
20	Мусорокамера	Секция 3. Этаж 1	МОП	2.4
21	Тамбур №4	Секция 3. Этаж 1	МОП	4.1
22	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 1	МОП	7.2
23	Холл	Секция 4. Этаж 1	МОП	41.3
24	Мусорокамера	Секция 4. Этаж 1	МОП	16.1
25	Колясочная	Секция 4. Этаж 1	МОП	12.6
26	ПУИ	Секция 4. Этаж 1	МОП	1.9
27	Тамбур №2	Секция 4. Этаж 1	МОП	5.7
28	Комната консьержа	Секция 4. Этаж 1	МОП	4.4
29	Санузел	Секция 4. Этаж 1	МОП	1.5
30	Тамбур №1	Секция 4. Этаж 1	МОП	6.7
31	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	МОП	16.2
32	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 1	МОП	9.3
33	Холл	Секция 5. Этаж 1	МОП	34
34	Тамбур №2	Секция 5. Этаж 1	МОП	5.6
35	ПУИ	Секция 5. Этаж 1	МОП	2.9
36	Санузел	Секция 5. Этаж 1	МОП	1.4
37	Колясочная	Секция 5. Этаж 1	МОП	15.6
38	Комната консьержа	Секция 5. Этаж 1	МОП	4.9
39	Тамбур №1	Секция 5. Этаж 1	МОП	5.7
40	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 1	МОП	16.6
41	Мусорокамера	Секция 5. Этаж 1	МОП	2.9
42	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 1	МОП	7.9
43	Холл	Секция 12-13. Этаж 1	МОП	49.5
44	Комната консьержа	Секция 12-13. Этаж 1	МОП	5.2
45	Тамбур №1	Секция 12-13. Этаж 1	МОП	5.8
46	Санузел	Секция 12-13. Этаж 1	МОП	2.3
47	Тамбур №2	Секция 12-13. Этаж 1	МОП	5.9
48	Лифтовой холл	Секция 12-13. Этаж 1	МОП	7.1
49	Мусорокамера	Секция 12-13. Этаж 1	МОП	3.3
50	Мусорокамера	Секция 12-13. Этаж 1	МОП	2.3
51	Лестничная клетка	Секция 12-13. Этаж 1	МОП	16.5
52	Лестничная клетка	Секция 12-13. Этаж 1	МОП	17.1
53	ПУИ	Секция 12-13. Этаж 1	МОП	2.8
54	Лифтовой холл	Секция 12-13. Этаж 1	МОП	7.2

55	Колясочная	Секция 12-13. Этаж 1	МОП	24.8
56	Колясочная	Секция 1-2. Этаж 1	МОП	14.4
57	Комната консьержа	Секция 1-2. Этаж 1	МОП	3.5
58	Тамбур №2	Секция 1-2. Этаж 1	МОП	6.8
59	Тамбур №1	Секция 1-2. Этаж 1	МОП	6.9
60	ПУИ	Секция 1-2. Этаж 1	МОП	3.3
61	Холл	Секция 1-2. Этаж 1	МОП	41.5
62	Лифтовой холл	Секция 1-2. Этаж 1	МОП	7.1
63	Санузел	Секция 1-2. Этаж 1	МОП	2.4
64	Лифтовой холл	Секция 1-2. Этаж 1	МОП	7.1
65	Лестничная клетка	Секция 1-2. Этаж 1	МОП	16.5
66	Лестничная клетка	Секция 1-2. Этаж 1	МОП	16.5
67	Мусорокамера	Секция 1-2. Этаж 1	МОП	3.3
68	Мусорокамера	Секция 1-2. Этаж 1	МОП	2.2
69	Комната консьержа	Секция 9-10. Этаж 1	МОП	8.5
70	Колясочная	Секция 9-10. Этаж 1	МОП	29.9
71	Санузел	Секция 9-10. Этаж 1	МОП	2.6
72	Тамбур №1	Секция 9-10. Этаж 1	МОП	5.9
73	Тамбур №2	Секция 9-10. Этаж 1	МОП	6.4
74	Лифтовой холл	Секция 9-10. Этаж 1	МОП	7.6
75	Мусорокамера	Секция 9-10. Этаж 1	МОП	7
76	Мусорокамера	Секция 9-10. Этаж 1	МОП	10.6
77	Лестничная клетка	Секция 9-10. Этаж 1	МОП	13.2
78	Лестничная клетка	Секция 9-10. Этаж 1	МОП	10.8
79	ПУИ	Секция 9-10. Этаж 1	МОП	5.7
80	Холл	Секция 9-10. Этаж 1	МОП	80.3
81	Лифтовой холл	Секция 9-10. Этаж 1	МОП	8.2
82	Холл	Секция 11. Этаж 1	МОП	28.1
83	Комната консьержа	Секция 11. Этаж 1	МОП	3.8
84	Колясочная	Секция 11. Этаж 1	МОП	15.1
85	ПУИ	Секция 11. Этаж 1	МОП	2.6
86	Санузел	Секция 11. Этаж 1	МОП	1.7
87	Тамбур №2	Секция 11. Этаж 1	МОП	8.6
88	Тамбур №1	Секция 11. Этаж 1	МОП	5.2
89	Лестничная клетка	Секция 11. Этаж 1	МОП	12.1
90	Лифтовой холл	Секция 11. Этаж 1	МОП	7.2
91	Мусорокамера	Секция 11. Этаж 1	МОП	2.3
92	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 1	МОП	12.3
93	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 1	МОП	3.3
94	Комната консьержа	Секция 7. Этаж 1	МОП	6.6
95	ПУИ	Секция 7. Этаж 1	МОП	5
96	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 1	МОП	65
97	Тамбур №2	Секция 7. Этаж 1	МОП	7.5

98	Тамбур №1	Секция 7. Этаж 1	МОП	7.2
99	Санузел	Секция 7. Этаж 1	МОП	1.9
100	Холл	Секция 7. Этаж 1	МОП	37.5
101	Колясочная	Секция 7. Этаж 1	МОП	17.9
102	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	МОП	12.1
103	Холл	Секция 8. Этаж 1	МОП	32.9
104	Мусорокамера	Секция 8. Этаж 1	МОП	14.6
105	Колясочная	Секция 8. Этаж 1	МОП	13.3
106	Комната консьержа	Секция 8. Этаж 1	МОП	7.2
107	Санузел	Секция 8. Этаж 1	МОП	2
108	ПУИ	Секция 8. Этаж 1	МОП	4.9
109	Тамбур №1	Секция 8. Этаж 1	МОП	4.8
110	Тамбур №2	Секция 8. Этаж 1	МОП	4.2
111	Лифтовой холл	Секция 8. Этаж 1	МОП	8.3
112	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж 1	МОП	11.9
113	Коридор	Секция 1. Этаж 2	МОП	14.8
114	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 2	МОП	12.5
115	Тамбур	Секция 1. Этаж 2	МОП	2.7
116	Лифтовой холл	Секция 1. Этаж 2	МОП	7.1
117	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 2	МОП	7.8
118	Коридор	Секция 2. Этаж 2	МОП	10.3
119	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 2	МОП	7.1
120	Тамбур	Секция 2. Этаж 2	МОП	2.7
121	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 2	МОП	12.5
122	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 2	МОП	7.8
123	Коридор	Секция 3. Этаж 2	МОП	11.7
124	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 2	МОП	7.1
125	Тамбур	Секция 3. Этаж 2	МОП	2.9
126	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 2	МОП	12.5
127	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 2	МОП	7.8
128	Коридор	Секция 4. Этаж 2	МОП	15
129	Тамбур	Секция 4. Этаж 2	МОП	3.5
130	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 2	МОП	13.6
131	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 2	МОП	9
132	Коридор	Секция 5. Этаж 2	МОП	17
133	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 2	МОП	7.1
134	Тамбур	Секция 5. Этаж 2	МОП	2.9
135	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 2	МОП	7.8
136	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 2	МОП	12.5
137	Коридор	Секция 6. Этаж 2	МОП	39.4
138	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 2	МОП	9.4
139	Тамбур	Секция 6. Этаж 2	МОП	3.3
140	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 2	МОП	7.8

141	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 2	МОП	12.5
142	Коридор	Секция 7. Этаж 2	МОП	40.9
143	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 2	МОП	15
144	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 2	МОП	2.3
145	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 2	МОП	12.5
146	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж 2	МОП	12.4
147	Лифтовой холл	Секция 8. Этаж 2	МОП	9.7
148	Коридор	Секция 8. Этаж 2	МОП	25.4
149	Тамбур	Секция 8. Этаж 2	МОП	2.7
150	Коридор	Секция 9. Этаж 2	МОП	12.8
151	Лифтовой холл	Секция 9. Этаж 2	МОП	7.9
152	Тамбур	Секция 9. Этаж 2	МОП	7.1
153	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж 2	МОП	15.5
154	Лестничная клетка	Секция 10. Этаж 2	МОП	12.4
155	Лифтовой холл	Секция 10. Этаж 2	МОП	8.1
156	Коридор	Секция 10. Этаж 2	МОП	18.6
157	Тамбур	Секция 10. Этаж 2	МОП	2.5
158	Коридор	Секция 11. Этаж 2	МОП	23.4
159	Лестничная клетка	Секция 11. Этаж 2	МОП	12.5
160	Переходная лоджия	Секция 11. Этаж 2	МОП	8.7
161	Лифтовой холл	Секция 11. Этаж 2	МОП	7.1
162	Тамбур	Секция 11. Этаж 2	МОП	2.8
163	Коридор	Секция 12. Этаж 2	МОП	24
164	Лестничная клетка	Секция 12. Этаж 2	МОП	12.5
165	Переходная лоджия	Секция 12. Этаж 2	МОП	8.1
166	Лифтовой холл	Секция 12. Этаж 2	МОП	7.1
167	Тамбур	Секция 12. Этаж 2	МОП	2.8
168	Коридор	Секция 13. Этаж 2	МОП	12.8
169	Лифтовой холл	Секция 13. Этаж 2	МОП	7.1
170	Тамбур	Секция 13. Этаж 2	МОП	2.8
171	Переходная лоджия	Секция 13. Этаж 2	МОП	8.5
172	Лестничная клетка	Секция 13. Этаж 2	МОП	12.5
173	Коридор	Секция 1. Этаж 3	МОП	14.8
174	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 3	МОП	12.5
175	Тамбур	Секция 1. Этаж 3	МОП	2.7
176	Лифтовой холл	Секция 1. Этаж 3	МОП	7.1
177	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 3	МОП	7.8
178	Коридор	Секция 2. Этаж 3	МОП	10.3
179	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 3	МОП	7.8
180	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 3	МОП	7.1
181	Тамбур	Секция 2. Этаж 3	МОП	2.7
182	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 3	МОП	12.5
183	Коридор	Секция 3. Этаж 3	МОП	11.7

184	Лифт овой холл	Секция 3. Этаж 3	МОП	7.1
185	Тамбур	Секция 3. Этаж 3	МОП	2.9
186	Лест ничная клет ка	Секция 3. Этаж 3	МОП	12.5
187	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 3	МОП	7.8
188	Коридор	Секция 4. Этаж 3	МОП	15
189	Тамбур	Секция 4. Этаж 3	МОП	3.5
190	Лест ничная клет ка	Секция 4. Этаж 3	МОП	12.4
191	Лифт овой холл	Секция 4. Этаж 3	МОП	9
192	Коридор	Секция 5. Этаж 3	МОП	17
193	Лифт овой холл	Секция 5. Этаж 3	МОП	7.1
194	Тамбур	Секция 5. Этаж 3	МОП	2.9
195	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 3	МОП	7.8
196	Лест ничная клет ка	Секция 5. Этаж 3	МОП	12.5
197	Коридор	Секция 6. Этаж 3	МОП	39.4
198	Лифт овой холл	Секция 6. Этаж 3	МОП	9.4
199	Лест ничная клет ка	Секция 6. Этаж 3	МОП	12.5
200	Тамбур	Секция 6. Этаж 3	МОП	3.3
201	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 3	МОП	7.8
202	Лифт овой холл	Секция 7. Этаж 3	МОП	15
203	Коридор	Секция 7. Этаж 3	МОП	40.9
204	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 3	МОП	2.3
205	Лест ничная клет ка	Секция 7. Этаж 3	МОП	12.5
206	Лест ничная клет ка	Секция 8. Этаж 3	МОП	12.4
207	Лифт овой холл	Секция 8. Этаж 3	МОП	9.7
208	Коридор	Секция 8. Этаж 3	МОП	25.4
209	Тамбур	Секция 8. Этаж 3	МОП	2.7
210	Лест ничная клет ка	Секция 9. Этаж 3	МОП	15.5
211	Лифт овой холл	Секция 9. Этаж 3	МОП	7.9
212	Коридор	Секция 9. Этаж 3	МОП	13.8
213	Мусорокамера	Секция 9. Этаж 3	МОП	7.3
214	Лест ничная клет ка	Секция 10. Этаж 3	МОП	12.4
215	Лифт овой холл	Секция 10. Этаж 3	МОП	8.1
216	Коридор	Секция 10. Этаж 3	МОП	18.6
217	Тамбур	Секция 10. Этаж 3	МОП	2.5
218	Коридор	Секция 11. Этаж 3	МОП	23.3
219	Лест ничная клет ка	Секция 11. Этаж 3	МОП	12.5
220	Переходная лоджия	Секция 11. Этаж 3	МОП	8.7
221	Лифт овой холл	Секция 11. Этаж 3	МОП	7.1
222	Тамбур	Секция 11. Этаж 3	МОП	2.8
223	Коридор	Секция 12. Этаж 3	МОП	24
224	Лифт овой холл	Секция 12. Этаж 3	МОП	7.1
225	Тамбур	Секция 12. Этаж 3	МОП	2.8
226	Лест ничная клет ка	Секция 12. Этаж 3	МОП	12.5

227	Переходная лоджия	Секция 12. Этаж 3	МОП	8.1
228	Коридор	Секция 13. Этаж 3	МОП	12.8
229	Лифт овой холл	Секция 13. Этаж 3	МОП	7.1
230	Лест ничная клет ка	Секция 13. Этаж 3	МОП	12.5
231	Тамбур	Секция 13. Этаж 3	МОП	2.8
232	Переходная лоджия	Секция 13. Этаж 3	МОП	8.5
233	Коридор	Секция 1. Этаж 4	МОП	15.7
234	Лест ничная клет ка	Секция 1. Этаж 4	МОП	12.5
235	Тамбур	Секция 1. Этаж 4	МОП	2.7
236	Лифт овой холл	Секция 1. Этаж 4	МОП	7.1
237	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 4	МОП	7.8
238	Коридор	Секция 2. Этаж 4	МОП	10.3
239	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 4	МОП	7.8
240	Лифт овой холл	Секция 2. Этаж 4	МОП	7.1
241	Тамбур	Секция 2. Этаж 4	МОП	2.7
242	Лест ничная клет ка	Секция 2. Этаж 4	МОП	12.5
243	Коридор	Секция 3. Этаж 4	МОП	11.7
244	Лифт овой холл	Секция 3. Этаж 4	МОП	7.1
245	Тамбур	Секция 3. Этаж 4	МОП	2.9
246	Лест ничная клет ка	Секция 3. Этаж 4	МОП	12.5
247	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 4	МОП	7.8
248	Коридор	Секция 4. Этаж 4	МОП	15
249	Тамбур	Секция 4. Этаж 4	МОП	3.5
250	Лест ничная клет ка	Секция 4. Этаж 4	МОП	12.4
251	Лифт овой холл	Секция 4. Этаж 4	МОП	9
252	Коридор	Секция 5. Этаж 4	МОП	17
253	Лифт овой холл	Секция 5. Этаж 4	МОП	7.1
254	Тамбур	Секция 5. Этаж 4	МОП	2.9
255	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 4	МОП	7.8
256	Лест ничная клет ка	Секция 5. Этаж 4	МОП	12.5
257	Коридор	Секция 6. Этаж 4	МОП	39.4
258	Лифт овой холл	Секция 6. Этаж 4	МОП	9.4
259	Лест ничная клет ка	Секция 6. Этаж 4	МОП	12.5
260	Тамбур	Секция 6. Этаж 4	МОП	3.3
261	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 4	МОП	7.8
262	Лифт овой холл	Секция 7. Этаж 4	МОП	15.2
263	Коридор	Секция 7. Этаж 4	МОП	40.9
264	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 4	МОП	3.6
265	Лест ничная клет ка	Секция 7. Этаж 4	МОП	12.5
266	Лест ничная клет ка	Секция 8. Этаж 4	МОП	12.4
267	Лифт овой холл	Секция 8. Этаж 4	МОП	9.7
268	Коридор	Секция 8. Этаж 4	МОП	25.4
269	Тамбур	Секция 8. Этаж 4	МОП	2.7

270	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж 4	МОП	15.5
271	Лифтовой холл	Секция 9. Этаж 4	МОП	7.9
272	Коридор	Секция 9. Этаж 4	МОП	13.8
273	Тамбур	Секция 9. Этаж 4	МОП	7.3
274	Лестничная клетка	Секция 10. Этаж 4	МОП	12.4
275	Лифтовой холл	Секция 10. Этаж 4	МОП	8.1
276	Коридор	Секция 10. Этаж 4	МОП	18.6
277	Тамбур	Секция 10. Этаж 4	МОП	2.5
278	Коридор	Секция 11. Этаж 4	МОП	23.3
279	Лестничная клетка	Секция 11. Этаж 4	МОП	12.5
280	Переходная лоджия	Секция 11. Этаж 4	МОП	8.7
281	Лифтовой холл	Секция 11. Этаж 4	МОП	7.1
282	Тамбур	Секция 11. Этаж 4	МОП	2.8
283	Коридор	Секция 12. Этаж 4	МОП	24
284	Лифтовой холл	Секция 12. Этаж 4	МОП	7.1
285	Тамбур	Секция 12. Этаж 4	МОП	2.8
286	Лестничная клетка	Секция 12. Этаж 4	МОП	12.5
287	Переходная лоджия	Секция 12. Этаж 4	МОП	8.1
288	Коридор	Секция 13. Этаж 4	МОП	12.8
289	Лифтовой холл	Секция 13. Этаж 4	МОП	7.1
290	Лестничная клетка	Секция 13. Этаж 4	МОП	12.5
291	Тамбур	Секция 13. Этаж 4	МОП	2.8
292	Переходная лоджия	Секция 13. Этаж 4	МОП	8.5
293	Коридор	Секция 1. Этаж 5	МОП	15.7
294	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 5	МОП	12.5
295	Тамбур	Секция 1. Этаж 5	МОП	2.7
296	Лифтовой холл	Секция 1. Этаж 5	МОП	7.1
297	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 5	МОП	7.8
298	Коридор	Секция 2. Этаж 5	МОП	10.3
299	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 5	МОП	7.8
300	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 5	МОП	7.1
301	Тамбур	Секция 2. Этаж 5	МОП	2.7
302	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 5	МОП	12.5
303	Коридор	Секция 3. Этаж 5	МОП	11.7
304	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 5	МОП	7.1
305	Тамбур	Секция 3. Этаж 5	МОП	2.9
306	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 5	МОП	12.5
307	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 5	МОП	7.8
308	Коридор	Секция 4. Этаж 5	МОП	15
309	Тамбур	Секция 4. Этаж 5	МОП	3.5
310	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 5	МОП	12.4
311	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 5	МОП	9
312	Коридор	Секция 5. Этаж 5	МОП	17

313	Лифт овой холл	Секция 5. Этаж 5	МОП	7.1
314	Тамбур	Секция 5. Этаж 5	МОП	2.9
315	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 5	МОП	7.8
316	Лест ничная клет ка	Секция 5. Этаж 5	МОП	12.5
317	Коридор	Секция 6. Этаж 5	МОП	39.4
318	Лифт овой холл	Секция 6. Этаж 5	МОП	9.4
319	Лест ничная клет ка	Секция 6. Этаж 5	МОП	12.5
320	Тамбур	Секция 6. Этаж 5	МОП	3.3
321	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 5	МОП	7.8
322	Лифт овой холл	Секция 7. Этаж 5	МОП	15.2
323	Коридор	Секция 7. Этаж 5	МОП	40.9
324	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 5	МОП	3.6
325	Лест ничная клет ка	Секция 7. Этаж 5	МОП	12.5
326	Лест ничная клет ка	Секция 8. Этаж 5	МОП	12.4
327	Лифт овой холл	Секция 8. Этаж 5	МОП	9.7
328	Коридор	Секция 8. Этаж 5	МОП	25.4
329	Тамбур	Секция 8. Этаж 5	МОП	2.7
330	Лест ничная клет ка	Секция 9. Этаж 5	МОП	15.5
331	Лифт овой холл	Секция 9. Этаж 5	МОП	7.9
332	Коридор	Секция 9. Этаж 5	МОП	13.8
333	Тамбур	Секция 9. Этаж 5	МОП	7.3
334	Лест ничная клет ка	Секция 10. Этаж 5	МОП	12.4
335	Лифт овой холл	Секция 10. Этаж 5	МОП	8.1
336	Коридор	Секция 10. Этаж 5	МОП	18.6
337	Тамбур	Секция 10. Этаж 5	МОП	2.5
338	Коридор	Секция 11. Этаж 5	МОП	23.3
339	Лест ничная клет ка	Секция 11. Этаж 5	МОП	12.5
340	Переходная лоджия	Секция 11. Этаж 5	МОП	8.7
341	Лифт овой холл	Секция 11. Этаж 5	МОП	7.1
342	Тамбур	Секция 11. Этаж 5	МОП	2.8
343	Коридор	Секция 12. Этаж 5	МОП	24
344	Лифт овой холл	Секция 12. Этаж 5	МОП	7.1
345	Тамбур	Секция 12. Этаж 5	МОП	2.8
346	Лест ничная клет ка	Секция 12. Этаж 5	МОП	12.5
347	Переходная лоджия	Секция 12. Этаж 5	МОП	8.1
348	Коридор	Секция 13. Этаж 5	МОП	12.8
349	Лифт овой холл	Секция 13. Этаж 5	МОП	7.1
350	Лест ничная клет ка	Секция 13. Этаж 5	МОП	12.5
351	Тамбур	Секция 13. Этаж 5	МОП	2.8
352	Переходная лоджия	Секция 13. Этаж 5	МОП	8.5
353	Коридор	Секция 1. Этаж 6	МОП	15.7
354	Лест ничная клет ка	Секция 1. Этаж 6	МОП	12.5
355	Тамбур	Секция 1. Этаж 6	МОП	2.7

356	Лифтовой холл	Секция 1. Этаж 6	МОП	7.1
357	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 6	МОП	7.8
358	Коридор	Секция 2. Этаж 6	МОП	10.3
359	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 6	МОП	7.8
360	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 6	МОП	7.1
361	Тамбур	Секция 2. Этаж 6	МОП	2.7
362	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 6	МОП	12.5
363	Коридор	Секция 3. Этаж 6	МОП	11.7
364	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 6	МОП	7.1
365	Тамбур	Секция 3. Этаж 6	МОП	2.9
366	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 6	МОП	12.5
367	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 6	МОП	7.8
368	Коридор	Секция 4. Этаж 6	МОП	15
369	Тамбур	Секция 4. Этаж 6	МОП	3.5
370	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 6	МОП	12.4
371	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 6	МОП	9
372	Коридор	Секция 5. Этаж 6	МОП	17
373	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 6	МОП	7.1
374	Тамбур	Секция 5. Этаж 6	МОП	2.9
375	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 6	МОП	7.8
376	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 6	МОП	12.5
377	Коридор	Секция 6. Этаж 6	МОП	39.4
378	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 6	МОП	9.4
379	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 6	МОП	12.5
380	Тамбур	Секция 6. Этаж 6	МОП	3.3
381	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 6	МОП	7.8
382	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 6	МОП	15.2
383	Коридор	Секция 7. Этаж 6	МОП	40.9
384	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 6	МОП	3.6
385	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 6	МОП	12.5
386	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж 6	МОП	12.4
387	Лифтовой холл	Секция 8. Этаж 6	МОП	9.7
388	Коридор	Секция 8. Этаж 6	МОП	25.4
389	Тамбур	Секция 8. Этаж 6	МОП	2.7
390	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж 6	МОП	15.5
391	Лифтовой холл	Секция 9. Этаж 6	МОП	7.9
392	Коридор	Секция 9. Этаж 6	МОП	13.8
393	Тамбур	Секция 9. Этаж 6	МОП	7.3
394	Лестничная клетка	Секция 10. Этаж 6	МОП	12.4
395	Лифтовой холл	Секция 10. Этаж 6	МОП	8.1
396	Коридор	Секция 10. Этаж 6	МОП	18.6
397	Тамбур	Секция 10. Этаж 6	МОП	2.5
398	Коридор	Секция 11. Этаж 6	МОП	23.3

399	Лестничная клетка	Секция 11. Этаж 6	МОП	12.5
400	Переходная лоджия	Секция 11. Этаж 6	МОП	8.7
401	Лифтовой холл	Секция 11. Этаж 6	МОП	7.1
402	Тамбур	Секция 11. Этаж 6	МОП	2.8
403	Коридор	Секция 12. Этаж 6	МОП	24
404	Лифтовой холл	Секция 12. Этаж 6	МОП	7.1
405	Тамбур	Секция 12. Этаж 6	МОП	2.8
406	Лестничная клетка	Секция 12. Этаж 6	МОП	12.5
407	Переходная лоджия	Секция 12. Этаж 6	МОП	8.1
408	Коридор	Секция 13. Этаж 6	МОП	12.8
409	Лифтовой холл	Секция 13. Этаж 6	МОП	7.1
410	Лестничная клетка	Секция 13. Этаж 6	МОП	12.5
411	Тамбур	Секция 13. Этаж 6	МОП	2.8
412	Переходная лоджия	Секция 13. Этаж 6	МОП	8.5
413	Коридор	Секция 1. Этаж 7	МОП	15.7
414	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 7	МОП	12.5
415	Тамбур	Секция 1. Этаж 7	МОП	2.7
416	Лифтовой холл	Секция 1. Этаж 7	МОП	7.1
417	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 7	МОП	7.8
418	Коридор	Секция 2. Этаж 7	МОП	10.3
419	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 7	МОП	7.8
420	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 7	МОП	7.1
421	Тамбур	Секция 2. Этаж 7	МОП	2.7
422	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 7	МОП	12.5
423	Коридор	Секция 3. Этаж 7	МОП	11.7
424	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 7	МОП	7.1
425	Тамбур	Секция 3. Этаж 7	МОП	2.9
426	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 7	МОП	12.5
427	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 7	МОП	7.8
428	Коридор	Секция 4. Этаж 7	МОП	15
429	Тамбур	Секция 4. Этаж 7	МОП	3.5
430	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 7	МОП	12.4
431	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 7	МОП	9
432	Коридор	Секция 5. Этаж 7	МОП	17
433	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 7	МОП	7.1
434	Тамбур	Секция 5. Этаж 7	МОП	2.9
435	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 7	МОП	7.8
436	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 7	МОП	12.5
437	Коридор	Секция 6. Этаж 7	МОП	39.4
438	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 7	МОП	9.4
439	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 7	МОП	12.5
440	Тамбур	Секция 6. Этаж 7	МОП	3.3
441	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 7	МОП	7.8

442	Лифт овой холл	Секция 7. Этаж 7	МОП	15.2
443	Коридор	Секция 7. Этаж 7	МОП	40.9
444	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 7	МОП	3.6
445	Лест ничная клет ка	Секция 7. Этаж 7	МОП	12.5
446	Лест ничная клет ка	Секция 8. Этаж 7	МОП	12.4
447	Лифт овой холл	Секция 8. Этаж 7	МОП	9.7
448	Коридор	Секция 8. Этаж 7	МОП	25.4
449	Тамбур	Секция 8. Этаж 7	МОП	2.7
450	Лест ничная клет ка	Секция 9. Этаж 7	МОП	15.5
451	Лифт овой холл	Секция 9. Этаж 7	МОП	7.9
452	Коридор	Секция 9. Этаж 7	МОП	13.8
453	Тамбур	Секция 9. Этаж 7	МОП	7.3
454	Лест ничная клет ка	Секция 10. Этаж 7	МОП	12.4
455	Лифт овой холл	Секция 10. Этаж 7	МОП	8.1
456	Коридор	Секция 10. Этаж 7	МОП	18.6
457	Тамбур	Секция 10. Этаж 7	МОП	2.5
458	Коридор	Секция 11. Этаж 7	МОП	23.3
459	Лест ничная клет ка	Секция 11. Этаж 7	МОП	12.5
460	Переходная лоджия	Секция 11. Этаж 7	МОП	8.7
461	Лифт овой холл	Секция 11. Этаж 7	МОП	7.1
462	Тамбур	Секция 11. Этаж 7	МОП	2.8
463	Коридор	Секция 12. Этаж 7	МОП	24
464	Лифт овой холл	Секция 12. Этаж 7	МОП	7.1
465	Тамбур	Секция 12. Этаж 7	МОП	2.8
466	Лест ничная клет ка	Секция 12. Этаж 7	МОП	12.5
467	Переходная лоджия	Секция 12. Этаж 7	МОП	8.1
468	Коридор	Секция 13. Этаж 7	МОП	12.8
469	Лифт овой холл	Секция 13. Этаж 7	МОП	7.1
470	Лест ничная клет ка	Секция 13. Этаж 7	МОП	12.5
471	Тамбур	Секция 13. Этаж 7	МОП	2.8
472	Переходная лоджия	Секция 13. Этаж 7	МОП	8.5
473	Коридор	Секция 1. Этаж 8	МОП	15.7
474	Лест ничная клет ка	Секция 1. Этаж 8	МОП	12.5
475	Тамбур	Секция 1. Этаж 8	МОП	2.7
476	Лифт овой холл	Секция 1. Этаж 8	МОП	7.1
477	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 8	МОП	7.8
478	Коридор	Секция 2. Этаж 8	МОП	10.3
479	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 8	МОП	7.8
480	Лифт овой холл	Секция 2. Этаж 8	МОП	7.1
481	Тамбур	Секция 2. Этаж 8	МОП	2.7
482	Лест ничная клет ка	Секция 2. Этаж 8	МОП	12.5
483	Коридор	Секция 3. Этаж 8	МОП	11.7
484	Лифт овой холл	Секция 3. Этаж 8	МОП	7.1

485	Тамбур	Секция 3. Этаж 8	МОП	2.9
486	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 8	МОП	12.5
487	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 8	МОП	7.8
488	Коридор	Секция 4. Этаж 8	МОП	15
489	Тамбур	Секция 4. Этаж 8	МОП	3.5
490	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 8	МОП	12.4
491	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 8	МОП	9
492	Коридор	Секция 5. Этаж 8	МОП	17
493	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 8	МОП	7.1
494	Тамбур	Секция 5. Этаж 8	МОП	2.9
495	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 8	МОП	7.8
496	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 8	МОП	12.5
497	Коридор	Секция 6. Этаж 8	МОП	39.4
498	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 8	МОП	9.4
499	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 8	МОП	12.5
500	Тамбур	Секция 6. Этаж 8	МОП	3.3
501	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 8	МОП	7.8
502	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 8	МОП	15.2
503	Коридор	Секция 7. Этаж 8	МОП	40.9
504	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 8	МОП	3.6
505	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 8	МОП	12.5
506	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж 8	МОП	12.4
507	Лифтовой холл	Секция 8. Этаж 8	МОП	9.7
508	Коридор	Секция 8. Этаж 8	МОП	25.4
509	Тамбур	Секция 8. Этаж 8	МОП	2.7
510	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж 8	МОП	15.5
511	Лифтовой холл	Секция 9. Этаж 8	МОП	7.9
512	Коридор	Секция 9. Этаж 8	МОП	13.8
513	Тамбур	Секция 9. Этаж 8	МОП	7.3
514	Лестничная клетка	Секция 10. Этаж 8	МОП	12.4
515	Лифтовой холл	Секция 10. Этаж 8	МОП	8.1
516	Коридор	Секция 10. Этаж 8	МОП	18.6
517	Тамбур	Секция 10. Этаж 8	МОП	2.5
518	Коридор	Секция 11. Этаж 8	МОП	23.3
519	Лестничная клетка	Секция 11. Этаж 8	МОП	12.5
520	Переходная лоджия	Секция 11. Этаж 8	МОП	8.7
521	Лифтовой холл	Секция 11. Этаж 8	МОП	7.1
522	Тамбур	Секция 11. Этаж 8	МОП	2.8
523	Коридор	Секция 12. Этаж 8	МОП	24
524	Лифтовой холл	Секция 12. Этаж 8	МОП	7.1
525	Тамбур	Секция 12. Этаж 8	МОП	2.8
526	Лестничная клетка	Секция 12. Этаж 8	МОП	12.5
527	Переходная лоджия	Секция 12. Этаж 8	МОП	8.1

528	Коридор	Секция 13. Этаж 8	МОП	12.8
529	Лифтовой холл	Секция 13. Этаж 8	МОП	7.1
530	Лестничная клетка	Секция 13. Этаж 8	МОП	12.5
531	Тамбур	Секция 13. Этаж 8	МОП	2.8
532	Переходная лоджия	Секция 13. Этаж 8	МОП	8.5
533	Коридор	Секция 1. Этаж 9	МОП	15.7
534	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 9	МОП	12.5
535	Тамбур	Секция 1. Этаж 9	МОП	2.7
536	Лифтовой холл	Секция 1. Этаж 9	МОП	7.1
537	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 9	МОП	7.8
538	Коридор	Секция 2. Этаж 9	МОП	10.3
539	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 9	МОП	7.8
540	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 9	МОП	7.1
541	Тамбур	Секция 2. Этаж 9	МОП	2.7
542	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 9	МОП	12.5
543	Коридор	Секция 3. Этаж 9	МОП	11.7
544	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 9	МОП	7.1
545	Тамбур	Секция 3. Этаж 9	МОП	2.9
546	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 9	МОП	12.5
547	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 9	МОП	7.8
548	Коридор	Секция 4. Этаж 9	МОП	15
549	Тамбур	Секция 4. Этаж 9	МОП	3.5
550	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 9	МОП	12.4
551	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 9	МОП	9
552	Коридор	Секция 5. Этаж 9	МОП	17
553	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 9	МОП	7.1
554	Тамбур	Секция 5. Этаж 9	МОП	2.9
555	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 9	МОП	7.8
556	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 9	МОП	12.5
557	Коридор	Секция 6. Этаж 9	МОП	39.4
558	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 9	МОП	9.4
559	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 9	МОП	12.5
560	Тамбур	Секция 6. Этаж 9	МОП	3.3
561	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 9	МОП	7.8
562	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 9	МОП	15.2
563	Коридор	Секция 7. Этаж 9	МОП	40.9
564	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 9	МОП	3.6
565	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 9	МОП	12.5
566	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж 9	МОП	12.4
567	Лифтовой холл	Секция 8. Этаж 9	МОП	9.7
568	Коридор	Секция 8. Этаж 9	МОП	25.4
569	Тамбур	Секция 8. Этаж 9	МОП	2.7
570	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж 9	МОП	15.5

571	Лифтовой холл	Секция 9. Этаж 9	МОП	7.9
572	Коридор	Секция 9. Этаж 9	МОП	13.8
573	Тамбур	Секция 9. Этаж 9	МОП	7.3
574	Лестничная клетка	Секция 10. Этаж 9	МОП	12.4
575	Лифтовой холл	Секция 10. Этаж 9	МОП	8.1
576	Коридор	Секция 10. Этаж 9	МОП	18.6
577	Тамбур	Секция 10. Этаж 9	МОП	2.5
578	Коридор	Секция 11. Этаж 9	МОП	23.3
579	Лестничная клетка	Секция 11. Этаж 9	МОП	12.5
580	Переходная лоджия	Секция 11. Этаж 9	МОП	8.7
581	Лифтовой холл	Секция 11. Этаж 9	МОП	7.1
582	Тамбур	Секция 11. Этаж 9	МОП	2.8
583	Коридор	Секция 12. Этаж 9	МОП	24
584	Лифтовой холл	Секция 12. Этаж 9	МОП	7.1
585	Тамбур	Секция 12. Этаж 9	МОП	2.8
586	Лестничная клетка	Секция 12. Этаж 9	МОП	12.5
587	Переходная лоджия	Секция 12. Этаж 9	МОП	8.1
588	Коридор	Секция 13. Этаж 9	МОП	12.8
589	Лифтовой холл	Секция 13. Этаж 9	МОП	7.1
590	Лестничная клетка	Секция 13. Этаж 9	МОП	12.5
591	Тамбур	Секция 13. Этаж 9	МОП	2.8
592	Переходная лоджия	Секция 13. Этаж 9	МОП	8.5
593	Коридор	Секция 1. Этаж 10	МОП	15.7
594	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 10	МОП	12.5
595	Тамбур	Секция 1. Этаж 10	МОП	2.7
596	Лифтовой холл	Секция 1. Этаж 10	МОП	7.1
597	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 10	МОП	7.8
598	Коридор	Секция 2. Этаж 10	МОП	10.3
599	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 10	МОП	7.8
600	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 10	МОП	7.1
601	Тамбур	Секция 2. Этаж 10	МОП	2.7
602	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 10	МОП	12.5
603	Коридор	Секция 3. Этаж 10	МОП	11.7
604	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 10	МОП	7.1
605	Тамбур	Секция 3. Этаж 10	МОП	2.9
606	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 10	МОП	12.5
607	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 10	МОП	7.8
608	Коридор	Секция 4. Этаж 10	МОП	15
609	Тамбур	Секция 4. Этаж 10	МОП	3.5
610	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 10	МОП	12.4
611	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 10	МОП	9
612	Коридор	Секция 5. Этаж 10	МОП	17
613	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 10	МОП	7.1

614	Тамбур	Секция 5. Этаж 10	МОП	2.9
615	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 10	МОП	7.8
616	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 10	МОП	12.5
617	Коридор	Секция 6. Этаж 10	МОП	39.4
618	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 10	МОП	9.4
619	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 10	МОП	12.5
620	Тамбур	Секция 6. Этаж 10	МОП	3.3
621	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 10	МОП	7.8
622	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 10	МОП	15.2
623	Коридор	Секция 7. Этаж 10	МОП	40.9
624	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 10	МОП	3.6
625	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 10	МОП	12.5
626	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж 10	МОП	12.4
627	Лифтовой холл	Секция 8. Этаж 10	МОП	9.7
628	Коридор	Секция 8. Этаж 10	МОП	25.4
629	Тамбур	Секция 8. Этаж 10	МОП	2.7
630	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж 10	МОП	15.5
631	Лифтовой холл	Секция 9. Этаж 10	МОП	7.9
632	Коридор	Секция 9. Этаж 10	МОП	13.8
633	Тамбур	Секция 9. Этаж 10	МОП	7.3
634	Лестничная клетка	Секция 10. Этаж 10	МОП	12.4
635	Лифтовой холл	Секция 10. Этаж 10	МОП	8.1
636	Коридор	Секция 10. Этаж 10	МОП	18.6
637	Тамбур	Секция 10. Этаж 10	МОП	2.5
638	Коридор	Секция 11. Этаж 10	МОП	23.3
639	Лестничная клетка	Секция 11. Этаж 10	МОП	12.5
640	Переходная лоджия	Секция 11. Этаж 10	МОП	8.7
641	Лифтовой холл	Секция 11. Этаж 10	МОП	7.1
642	Тамбур	Секция 11. Этаж 10	МОП	2.8
643	Коридор	Секция 12. Этаж 10	МОП	24
644	Лифтовой холл	Секция 12. Этаж 10	МОП	7.1
645	Тамбур	Секция 12. Этаж 10	МОП	2.8
646	Лестничная клетка	Секция 12. Этаж 10	МОП	12.5
647	Переходная лоджия	Секция 12. Этаж 10	МОП	8.1
648	Коридор	Секция 13. Этаж 10	МОП	12.8
649	Лифтовой холл	Секция 13. Этаж 10	МОП	7.1
650	Лестничная клетка	Секция 13. Этаж 10	МОП	12.5
651	Тамбур	Секция 13. Этаж 10	МОП	2.8
652	Переходная лоджия	Секция 13. Этаж 10	МОП	8.5
653	Коридор	Секция 1. Этаж 11	МОП	15.7
654	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 11	МОП	12.5
655	Тамбур	Секция 1. Этаж 11	МОП	2.7
656	Лифтовой холл	Секция 1. Этаж 11	МОП	7.1

657	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 11	МОП	7.8
658	Коридор	Секция 2. Этаж 11	МОП	10.3
659	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 11	МОП	7.8
660	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 11	МОП	7.1
661	Тамбур	Секция 2. Этаж 11	МОП	2.7
662	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 11	МОП	12.5
663	Коридор	Секция 3. Этаж 11	МОП	11.7
664	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 11	МОП	7.1
665	Тамбур	Секция 3. Этаж 11	МОП	2.9
666	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 11	МОП	12.5
667	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 11	МОП	7.8
668	Коридор	Секция 4. Этаж 11	МОП	15
669	Тамбур	Секция 4. Этаж 11	МОП	3.5
670	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 11	МОП	12.4
671	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 11	МОП	9
672	Коридор	Секция 5. Этаж 11	МОП	17
673	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 11	МОП	7.1
674	Тамбур	Секция 5. Этаж 11	МОП	2.9
675	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 11	МОП	7.8
676	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 11	МОП	12.5
677	Коридор	Секция 6. Этаж 11	МОП	39.4
678	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 11	МОП	9.4
679	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 11	МОП	12.5
680	Тамбур	Секция 6. Этаж 11	МОП	3.3
681	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 11	МОП	7.8
682	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 11	МОП	15.2
683	Коридор	Секция 7. Этаж 11	МОП	40.9
684	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 11	МОП	3.6
685	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 11	МОП	12.5
686	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж 11	МОП	12.4
687	Лифтовой холл	Секция 8. Этаж 11	МОП	9.7
688	Коридор	Секция 8. Этаж 11	МОП	25.4
689	Тамбур	Секция 8. Этаж 11	МОП	2.7
690	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж 11	МОП	15.5
691	Лифтовой холл	Секция 9. Этаж 11	МОП	7.9
692	Коридор	Секция 9. Этаж 11	МОП	13.8
693	Тамбур	Секция 9. Этаж 11	МОП	7.3
694	Лестничная клетка	Секция 10. Этаж 11	МОП	12.4
695	Лифтовой холл	Секция 10. Этаж 11	МОП	8.1
696	Коридор	Секция 10. Этаж 11	МОП	18.6
697	Тамбур	Секция 10. Этаж 11	МОП	2.5
698	Коридор	Секция 11. Этаж 11	МОП	23.3
699	Лестничная клетка	Секция 11. Этаж 11	МОП	12.5

700	Переходная лоджия	Секция 11. Этаж 11	МОП	8.7
701	Лифтовой холл	Секция 11. Этаж 11	МОП	7.1
702	Тамбур	Секция 11. Этаж 11	МОП	2.8
703	Коридор	Секция 12. Этаж 11	МОП	24
704	Лифтовой холл	Секция 12. Этаж 11	МОП	7.1
705	Тамбур	Секция 12. Этаж 11	МОП	2.8
706	Лестничная клетка	Секция 12. Этаж 11	МОП	12.5
707	Переходная лоджия	Секция 12. Этаж 11	МОП	8.1
708	Коридор	Секция 13. Этаж 11	МОП	12.8
709	Лифтовой холл	Секция 13. Этаж 11	МОП	7.1
710	Лестничная клетка	Секция 13. Этаж 11	МОП	12.5
711	Тамбур	Секция 13. Этаж 11	МОП	2.8
712	Переходная лоджия	Секция 13. Этаж 11	МОП	8.5
713	Коридор	Секция 1. Этаж 12	МОП	15.7
714	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 12	МОП	12.5
715	Тамбур	Секция 1. Этаж 12	МОП	2.7
716	Лифтовой холл	Секция 1. Этаж 12	МОП	7.1
717	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 12	МОП	7.8
718	Коридор	Секция 2. Этаж 12	МОП	10.3
719	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 12	МОП	7.8
720	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 12	МОП	7.1
721	Тамбур	Секция 2. Этаж 12	МОП	2.7
722	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 12	МОП	12.5
723	Коридор	Секция 3. Этаж 12	МОП	11.7
724	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 12	МОП	7.1
725	Тамбур	Секция 3. Этаж 12	МОП	2.9
726	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 12	МОП	12.5
727	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 12	МОП	7.8
728	Коридор	Секция 4. Этаж 12	МОП	15
729	Тамбур	Секция 4. Этаж 12	МОП	3.5
730	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 12	МОП	12.4
731	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 12	МОП	9
732	Коридор	Секция 5. Этаж 12	МОП	17
733	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 12	МОП	7.1
734	Тамбур	Секция 5. Этаж 12	МОП	2.9
735	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 12	МОП	7.8
736	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 12	МОП	12.5
737	Коридор	Секция 6. Этаж 12	МОП	39.4
738	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 12	МОП	9.4
739	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 12	МОП	12.5
740	Тамбур	Секция 6. Этаж 12	МОП	3.3
741	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 12	МОП	7.8
742	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 12	МОП	15.2

743	Коридор	Секция 7. Этаж 12	МОП	40.9
744	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 12	МОП	3.6
745	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 12	МОП	12.5
746	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж 12	МОП	12.4
747	Лифтовой холл	Секция 8. Этаж 12	МОП	9.7
748	Коридор	Секция 8. Этаж 12	МОП	25.4
749	Тамбур	Секция 8. Этаж 12	МОП	2.7
750	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж 12	МОП	15.5
751	Лифтовой холл	Секция 9. Этаж 12	МОП	7.9
752	Коридор	Секция 9. Этаж 12	МОП	13.8
753	Тамбур	Секция 9. Этаж 12	МОП	7.3
754	Лестничная клетка	Секция 10. Этаж 12	МОП	12.4
755	Лифтовой холл	Секция 10. Этаж 12	МОП	8.1
756	Коридор	Секция 10. Этаж 12	МОП	18.6
757	Тамбур	Секция 10. Этаж 12	МОП	2.5
758	Коридор	Секция 11. Этаж 12	МОП	23.3
759	Лестничная клетка	Секция 11. Этаж 12	МОП	12.5
760	Переходная лоджия	Секция 11. Этаж 12	МОП	8.7
761	Лифтовой холл	Секция 11. Этаж 12	МОП	7.1
762	Тамбур	Секция 11. Этаж 12	МОП	2.8
763	Коридор	Секция 12. Этаж 12	МОП	24
764	Лифтовой холл	Секция 12. Этаж 12	МОП	7.1
765	Тамбур	Секция 12. Этаж 12	МОП	2.8
766	Лестничная клетка	Секция 12. Этаж 12	МОП	12.5
767	Переходная лоджия	Секция 12. Этаж 12	МОП	8.1
768	Коридор	Секция 13. Этаж 12	МОП	12.8
769	Лифтовой холл	Секция 13. Этаж 12	МОП	7.1
770	Лестничная клетка	Секция 13. Этаж 12	МОП	12.5
771	Тамбур	Секция 13. Этаж 12	МОП	2.8
772	Переходная лоджия	Секция 13. Этаж 12	МОП	8.5
773	Коридор	Секция 1. Этаж 13	МОП	14.8
774	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 13	МОП	12.5
775	Тамбур	Секция 1. Этаж 13	МОП	2.7
776	Лифтовой холл	Секция 1. Этаж 13	МОП	7.1
777	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 13	МОП	7.8
778	Коридор	Секция 2. Этаж 13	МОП	10.3
779	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 13	МОП	7.8
780	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 13	МОП	7.1
781	Тамбур	Секция 2. Этаж 13	МОП	2.7
782	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 13	МОП	12.5
783	Коридор	Секция 3. Этаж 13	МОП	11.7
784	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 13	МОП	7.1
785	Тамбур	Секция 3. Этаж 13	МОП	2.9

786	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 13	МОП	12.5
787	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 13	МОП	7.8
788	Коридор	Секция 4. Этаж 13	МОП	15
789	Тамбур	Секция 4. Этаж 13	МОП	3.5
790	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 13	МОП	12.4
791	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 13	МОП	9
792	Коридор	Секция 5. Этаж 13	МОП	17
793	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 13	МОП	7.1
794	Тамбур	Секция 5. Этаж 13	МОП	2.9
795	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 13	МОП	7.8
796	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 13	МОП	12.5
797	Коридор	Секция 6. Этаж 13	МОП	39.4
798	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 13	МОП	9.4
799	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 13	МОП	12.5
800	Тамбур	Секция 6. Этаж 13	МОП	3.3
801	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 13	МОП	7.6
802	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 13	МОП	15
803	Коридор	Секция 7. Этаж 13	МОП	40.9
804	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 13	МОП	2.3
805	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 13	МОП	12.5
806	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж 13	МОП	12.4
807	Лифтовой холл	Секция 8. Этаж 13	МОП	9.7
808	Коридор	Секция 8. Этаж 13	МОП	25.4
809	Тамбур	Секция 8. Этаж 13	МОП	2.7
810	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж 13	МОП	15.5
811	Лифтовой холл	Секция 9. Этаж 13	МОП	7.9
812	Коридор	Секция 9. Этаж 13	МОП	13.8
813	Тамбур	Секция 9. Этаж 13	МОП	7.1
814	Лестничная клетка	Секция 10. Этаж 13	МОП	12.4
815	Лифтовой холл	Секция 10. Этаж 13	МОП	8.1
816	Коридор	Секция 10. Этаж 13	МОП	18.6
817	Тамбур	Секция 10. Этаж 13	МОП	2.5
818	Коридор	Секция 11. Этаж 13	МОП	23.3
819	Лестничная клетка	Секция 11. Этаж 13	МОП	12.5
820	Переходная лоджия	Секция 11. Этаж 13	МОП	8.7
821	Лифтовой холл	Секция 11. Этаж 13	МОП	7.1
822	Тамбур	Секция 11. Этаж 13	МОП	2.8
823	Технический чердак для размещения инженерных коммуникаций	Секция 11. Этаж тч	Технический чердак	104.4
824	Технический чердак для размещения инженерных коммуникаций	Секция 11. Этаж тч	Технический чердак	202.6
825	Машинное помещение лифта	Секция 11. Этаж тч	Технический чердак	12.6
826	Лестничная клетка	Секция 11. Этаж тч	Технический чердак	12.5

827	Коридор	Секция 13. Этаж 13	МОП	12.8
828	Лифтовой холл	Секция 13. Этаж 13	МОП	7.1
829	Лестничная клетка	Секция 13. Этаж 13	МОП	12.5
830	Тамбур	Секция 13. Этаж 13	МОП	2.8
831	Переходная лоджия	Секция 13. Этаж 13	МОП	8.6
832	Коридор	Секция 1. Этаж 14	МОП	14.8
833	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 14	МОП	12.5
834	Тамбур	Секция 1. Этаж 14	МОП	2.7
835	Лифтовой холл	Секция 1. Этаж 14	МОП	7.1
836	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 14	МОП	7.8
837	Коридор	Секция 2. Этаж 14	МОП	10.3
838	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 14	МОП	7.8
839	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 14	МОП	7.1
840	Тамбур	Секция 2. Этаж 14	МОП	2.7
841	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 14	МОП	12.5
842	Коридор	Секция 3. Этаж 14	МОП	11.7
843	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 14	МОП	7.1
844	Тамбур	Секция 3. Этаж 14	МОП	2.9
845	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 14	МОП	12.5
846	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 14	МОП	7.8
847	Коридор	Секция 4. Этаж 14	МОП	15
848	Тамбур	Секция 4. Этаж 14	МОП	3.5
849	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 14	МОП	12.4
850	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 14	МОП	9
851	Коридор	Секция 5. Этаж 14	МОП	17
852	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 14	МОП	7.1
853	Тамбур	Секция 5. Этаж 14	МОП	2.9
854	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 14	МОП	7.8
855	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 14	МОП	12.5
856	Коридор	Секция 6. Этаж 14	МОП	39.4
857	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 14	МОП	9.4
858	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 14	МОП	12.5
859	Тамбур	Секция 6. Этаж 14	МОП	3.3
860	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 14	МОП	7.6
861	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 14	МОП	15
862	Коридор	Секция 7. Этаж 14	МОП	40.9
863	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 14	МОП	2.3
864	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 14	МОП	12.5
865	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж 14	МОП	12.4
866	Лифтовой холл	Секция 8. Этаж 14	МОП	9.7
867	Коридор	Секция 8. Этаж 14	МОП	25.4
868	Тамбур	Секция 8. Этаж 14	МОП	2.7
869	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж 14	МОП	15.5

870	Лифт овой холл	Секция 9. Этаж 14	МОП	7.9
871	Коридор	Секция 9. Этаж 14	МОП	13.8
872	Тамбур	Секция 9. Этаж 14	МОП	7.1
873	Лест ничная клет ка	Секция 10. Этаж 14	МОП	12.4
874	Лифт овой холл	Секция 10. Этаж 14	МОП	8.1
875	Коридор	Секция 10. Этаж 14	МОП	18.6
876	Тамбур	Секция 10. Этаж 14	МОП	2.5
877	Коридор	Секция 11. Этаж 14	МОП	23.3
878	Лест ничная клет ка	Секция 11. Этаж 14	МОП	12.5
879	Лифт овой холл	Секция 11. Этаж 14	МОП	7.1
880	Тамбур	Секция 11. Этаж 14	МОП	2.8
881	Переходная лоджия	Секция 11. Этаж 14	МОП	8.7
882	Лест ничная клет ка	Секция 12. Этаж кр	Технический чердак	12.5
883	Коридор	Секция 13. Этаж 14	МОП	12.8
884	Лифт овой холл	Секция 13. Этаж 14	МОП	7.1
885	Тамбур	Секция 13. Этаж 14	МОП	2.8
886	Переходная лоджия	Секция 13. Этаж 14	МОП	8.6
887	Лест ничная клет ка	Секция 13. Этаж 14	МОП	12.5
888	Коридор	Секция 1. Этаж 15	МОП	14.8
889	Лест ничная клет ка	Секция 1. Этаж 15	МОП	12.5
890	Тамбур	Секция 1. Этаж 15	МОП	2.7
891	Лифт овой холл	Секция 1. Этаж 15	МОП	7.1
892	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 15	МОП	7.8
893	Коридор	Секция 2. Этаж 15	МОП	10.3
894	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 15	МОП	7.8
895	Лифт овой холл	Секция 2. Этаж 15	МОП	7.1
896	Тамбур	Секция 2. Этаж 15	МОП	2.7
897	Лест ничная клет ка	Секция 2. Этаж 15	МОП	12.5
898	Коридор	Секция 3. Этаж 15	МОП	11.7
899	Лифт овой холл	Секция 3. Этаж 15	МОП	7.1
900	Тамбур	Секция 3. Этаж 15	МОП	2.9
901	Лест ничная клет ка	Секция 3. Этаж 15	МОП	12.5
902	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 15	МОП	7.8
903	Коридор	Секция 4. Этаж 15	МОП	15
904	Тамбур	Секция 4. Этаж 15	МОП	3.5
905	Лест ничная клет ка	Секция 4. Этаж 15	МОП	12.4
906	Лифт овой холл	Секция 4. Этаж 15	МОП	9
907	Коридор	Секция 5. Этаж 15	МОП	17
908	Лифт овой холл	Секция 5. Этаж 15	МОП	7.1
909	Тамбур	Секция 5. Этаж 15	МОП	2.9
910	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 15	МОП	7.8
911	Лест ничная клет ка	Секция 5. Этаж 15	МОП	12.5
912	Коридор	Секция 6. Этаж 15	МОП	39.4

913	Лифт овой холл	Секция 6. Этаж 15	МОП	9.4
914	Тамбур	Секция 6. Этаж 15	МОП	3.3
915	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 15	МОП	7.6
916	Лест ничная клет ка	Секция 6. Этаж 15	МОП	12.5
917	Коридор	Секция 6. Этаж 15	МОП	40.9
918	Лифт овой холл	Секция 7. Этаж 15	МОП	15
919	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 15	МОП	2.3
920	Лест ничная клет ка	Секция 7. Этаж 15	МОП	12.5
921	Лест ничная клет ка	Секция 8. Этаж 15	МОП	12.4
922	Лифт овой холл	Секция 8. Этаж 15	МОП	9.7
923	Коридор	Секция 8. Этаж 15	МОП	25.4
924	Тамбур	Секция 8. Этаж 15	МОП	2.7
925	Лест ничная клет ка	Секция 9. Этаж 15	МОП	15.5
926	Лифт овой холл	Секция 9. Этаж 15	МОП	7.9
927	Коридор	Секция 9. Этаж 15	МОП	13.8
928	Тамбур	Секция 9. Этаж 15	МОП	7.3
929	Лест ничная клет ка	Секция 10. Этаж 15	МОП	12.4
930	Лифт овой холл	Секция 10. Этаж 15	МОП	8.1
931	Коридор	Секция 10. Этаж 15	МОП	18.6
932	Тамбур	Секция 10. Этаж 15	МОП	2.5
933	Коридор	Секция 11. Этаж 15	МОП	23.3
934	Лест ничная клет ка	Секция 11. Этаж 15	МОП	12.5
935	Лифт овой холл	Секция 11. Этаж 15	МОП	7.1
936	Тамбур	Секция 11. Этаж 15	МОП	2.8
937	Переходная лоджия	Секция 11. Этаж 15	МОП	8.7
938	Коридор	Секция 13. Этаж 15	МОП	12.8
939	Лифт овой холл	Секция 13. Этаж 15	МОП	7.1
940	Тамбур	Секция 13. Этаж 15	МОП	2.8
941	Переходная лоджия	Секция 13. Этаж 15	МОП	8.6
942	Лест ничная клет ка	Секция 13. Этаж 15	МОП	12.5
943	Коридор	Секция 1. Этаж 16	МОП	14.8
944	Лест ничная клет ка	Секция 1. Этаж 16	МОП	12.5
945	Тамбур	Секция 1. Этаж 16	МОП	2.7
946	Лифт овой холл	Секция 1. Этаж 16	МОП	7.1
947	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 16	МОП	7.8
948	Коридор	Секция 3. Этаж 16	МОП	11.7
949	Лифт овой холл	Секция 3. Этаж 16	МОП	7.1
950	Тамбур	Секция 3. Этаж 16	МОП	2.9
951	Лест ничная клет ка	Секция 3. Этаж 16	МОП	12.5
952	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 16	МОП	7.8
953	Коридор	Секция 4. Этаж 16	МОП	15
954	Тамбур	Секция 4. Этаж 16	МОП	3.5
955	Лест ничная клет ка	Секция 4. Этаж 16	МОП	12.4

956	Лифт овой холл	Секция 4. Этаж 16	МОП	9
957	Коридор	Секция 5. Этаж 16	МОП	17
958	Лифт овой холл	Секция 5. Этаж 16	МОП	7.1
959	Тамбур	Секция 5. Этаж 16	МОП	2.9
960	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 16	МОП	7.8
961	Лест ничная клет ка	Секция 5. Этаж 16	МОП	12.5
962	Коридор	Секция 6. Этаж 16	МОП	39.4
963	Лифт овой холл	Секция 6. Этаж 16	МОП	9.4
964	Тамбур	Секция 6. Этаж 16	МОП	3.3
965	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 16	МОП	7.6
966	Лест ничная клет ка	Секция 6. Этаж 16	МОП	12.5
967	Лифт овой холл	Секция 7. Этаж 16	МОП	15.2
968	Коридор	Секция 7. Этаж 16	МОП	40.9
969	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 16	МОП	2.3
970	Лест ничная клет ка	Секция 7. Этаж 16	МОП	12.5
971	Лест ничная клет ка	Секция 8. Этаж 16	МОП	12.4
972	Лифт овой холл	Секция 8. Этаж 16	МОП	9.7
973	Коридор	Секция 8. Этаж 16	МОП	25.4
974	Тамбур	Секция 8. Этаж 16	МОП	2.7
975	Лест ничная клет ка	Секция 9. Этаж 16	МОП	15.5
976	Лифт овой холл	Секция 9. Этаж 16	МОП	7.9
977	Коридор	Секция 9. Этаж 16	МОП	13.8
978	Тамбур	Секция 9. Этаж 16	МОП	7.1
979	Технический чердак для размещения инженерных коммуникаций	Секция 10. Этаж т ч	Технический чердак	215.1
980	Машинное помещение лифта	Секция 10. Этаж т ч	Технический чердак	8.1
981	Тамбур	Секция 10. Этаж т ч	Технический чердак	2.7
982	Лест ничная клет ка	Секция 10. Этаж т ч	Технический чердак	12.8
983	Технический чердак для размещения инженерных коммуникаций	Секция 11. Этаж т ч	Технический чердак	307.8
984	Лест ничная клет ка	Секция 11. Этаж т ч	Технический чердак	12.5
985	Машинное помещение лифта	Секция 11. Этаж т ч	Технический чердак	12.5
986	Технический чердак для размещения инженерных коммуникаций	Секция 13. Этаж т ч	Технический чердак	181.2
987	Машинное помещение лифта	Секция 13. Этаж т ч	Технический чердак	10.4
988	Лест ничная клет ка	Секция 13. Этаж т ч	Технический чердак	12.7
989	Технический чердак для размещения инженерных коммуникаций	Секция 13. Этаж т ч	Технический чердак	205.6
990	Лест ничная клет ка	Секция 13. Этаж т ч	Технический чердак	12.5
991	Машинное помещение лифта	Секция 13. Этаж т ч	Технический чердак	12.6
992	Коридор	Секция 1. Этаж 17	МОП	14.8
993	Лест ничная клет ка	Секция 1. Этаж 17	МОП	12.5
994	Тамбур	Секция 1. Этаж 17	МОП	2.7
995	Лифт овой холл	Секция 1. Этаж 17	МОП	7.1

996	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж кр	Технический чердак	12.5
997	Технический чердак для размещения инженерных коммуникаций	Секция 3. Этаж тч	Технический чердак	208.2
998	Машинное помещение лифта	Секция 3. Этаж тч	Технический чердак	10.1
999	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж тч	Технический чердак	12.5
1000	Помещение дезинфекции мусоропровода	Секция 3. Этаж тч	Технический чердак	2
1001	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 17	МОП	9
1002	Коридор	Секция 4. Этаж 17	МОП	15
1003	Тамбур	Секция 4. Этаж 17	МОП	3.5
1004	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 17	МОП	12.4
1005	Коридор	Секция 5. Этаж 17	МОП	16.9
1006	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 17	МОП	7.1
1007	Тамбур	Секция 5. Этаж 17	МОП	2.9
1008	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 17	МОП	7.8
1009	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 17	МОП	12.5
1010	Коридор	Секция 6. Этаж 17	МОП	39.4
1011	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 17	МОП	9.4
1012	Тамбур	Секция 6. Этаж 17	МОП	3.3
1013	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 17	МОП	7.6
1014	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 17	МОП	12.5
1015	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 17	МОП	15
1016	Коридор	Секция 7. Этаж 17	МОП	40.9
1017	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 17	МОП	2.3
1018	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 17	МОП	12.5
1019	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж 17	МОП	12.4
1020	Лифтовой холл	Секция 8. Этаж 17	МОП	9.7
1021	Коридор	Секция 8. Этаж 17	МОП	25.4
1022	Тамбур	Секция 8. Этаж 17	МОП	2.7
1023	Лифтовой холл	Секция 9. Этаж 17	МОП	7.9
1024	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж 17	МОП	15.5
1025	Коридор	Секция 9. Этаж 17	МОП	13.8
1026	Мусорокамера	Секция 9. Этаж 17	МОП	7.3
1027	Лестничная клетка	Секция 10. Этаж кр	Технический чердак	16.7
1028	Лестничная клетка	Секция 11. Этаж кр	Технический чердак	12.4
1029	Лестничная клетка	Секция 13. Этаж кр	Технический чердак	12.5
1030	Технический чердак для размещения инженерных коммуникаций	Секция 1. Этаж тч	Технический чердак	235.4
1031	Машинное помещение лифта	Секция 1. Этаж тч	Технический чердак	10.1
1032	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж тч	Технический чердак	12.5
1033	Помещение дезинфекции мусоропровода	Секция 1. Этаж тч	Технический чердак	2
1034	Технический чердак для размещения инженерных коммуникаций	Секция 4. Этаж тч	Технический чердак	221
1035	Машинное помещение лифта	Секция 4. Этаж тч	Технический чердак	6.7

1036	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж тч	Технический чердак	19.8
1037	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж кр	Технический чердак	12.5
1038	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж тч	МОП	7.8
1039	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж тч	Технический чердак	12.7
1040	Технический чердак для размещения инженерных коммуникаций	Секция 5. Этаж тч	Технический чердак	51.3
1041	Помещение дезинфекции мусоропровода	Секция 5. Этаж тч	Технический чердак	2.9
1042	Коридор	Секция 6. Этаж 18	МОП	39.4
1043	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 18	МОП	9.4
1044	Тамбур	Секция 6. Этаж 18	МОП	3.3
1045	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 18	МОП	7.6
1046	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 18	МОП	12.5
1047	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 18	МОП	15
1048	Коридор	Секция 7. Этаж 18	МОП	40.9
1049	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 18	МОП	2.3
1050	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 18	МОП	12.5
1051	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж 18	МОП	12.4
1052	Лифтовой холл	Секция 8. Этаж 18	МОП	9.7
1053	Коридор	Секция 8. Этаж 18	МОП	25.4
1054	Тамбур	Секция 8. Этаж 18	МОП	2.7
1055	Технический чердак для размещения инженерных коммуникаций	Секция 9. Этаж тч	Технический чердак	246.6
1056	Машинное помещение лифта	Секция 9. Этаж тч	Технический чердак	7.9
1057	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж тч	Технический чердак	15.5
1058	Машинное помещение лифта	Секция 9. Этаж тч	Технический чердак	9.3
1059	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж кр	Технический чердак	12.5
1060	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж кр	Технический чердак	12.4
1061	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж кр	Технический чердак	12.5
1062	Коридор	Секция 6. Этаж 19	МОП	39.4
1063	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 19	МОП	9.4
1064	Тамбур	Секция 6. Этаж 19	МОП	3.3
1065	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 19	МОП	7.6
1066	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 19	МОП	12.5
1067	Коридор	Секция 7. Этаж 19	МОП	40.9
1068	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 19	МОП	15
1069	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 19	МОП	2.3
1070	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 19	МОП	12.5
1071	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж 19	МОП	12.4
1072	Лифтовой холл	Секция 8. Этаж 19	МОП	9.7
1073	Коридор	Секция 8. Этаж 19	МОП	25.4
1074	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж кр	Технический чердак	33.3
1075	Коридор	Секция 6. Этаж 20	МОП	39.4
1076	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 20	МОП	9.4

1077	Тамбур	Секция 6. Этаж 20	МОП	3.3
1078	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 20	МОП	7.6
1079	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 20	МОП	12.5
1080	Коридор	Секция 7. Этаж 20	МОП	40.9
1081	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 20	МОП	15
1082	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 20	МОП	2.3
1083	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 20	МОП	12.5
1084	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж 20	МОП	12.4
1085	Лифтовой холл	Секция 8. Этаж 20	МОП	9.7
1086	Коридор	Секция 8. Этаж 20	МОП	25.4
1087	Коридор	Секция 6. Этаж 21	МОП	39.4
1088	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 21	МОП	9.4
1089	Тамбур	Секция 6. Этаж 21	МОП	3.3
1090	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 21	МОП	7.6
1091	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 21	МОП	12.5
1092	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 21	МОП	15.2
1093	Коридор	Секция 7. Этаж 21	МОП	40.9
1094	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 21	МОП	3.6
1095	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 21	МОП	12.5
1096	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж 21	МОП	12.4
1097	Лифтовой холл	Секция 8. Этаж 21	МОП	9.7
1098	Коридор	Секция 8. Этаж 21	МОП	25.4
1099	Тамбур	Секция 8. Этаж 21	МОП	2.7
1100	Коридор	Секция 6. Этаж 22	МОП	39.4
1101	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 22	МОП	9.4
1102	Тамбур	Секция 6. Этаж 22	МОП	3.3
1103	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 22	МОП	7.8
1104	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 22	МОП	12.5
1105	Коридор	Секция 7. Этаж 22	МОП	41.3
1106	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 22	МОП	15
1107	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 22	МОП	2.7
1108	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 22	МОП	12.5
1109	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж 22	МОП	12.4
1110	Лифтовой холл	Секция 8. Этаж 22	МОП	9.7
1111	Коридор	Секция 8. Этаж 22	МОП	26.8
1112	Технический чердак для размещения инженерных коммуникаций	Секция 6. Этаж тч	Технический чердак	121.3
1113	Технический чердак для размещения инженерных коммуникаций	Секция 6. Этаж тч	Технический чердак	9.4
1114	Технический чердак для размещения инженерных коммуникаций	Секция 6. Этаж тч	Технический чердак	3.3
1115	Технический чердак для размещения инженерных коммуникаций	Секция 6. Этаж тч	Технический чердак	12.5

1116	Технический чердак для размещения инженерных коммуникаций	Секция 6. Этаж тч	Технический чердак	7.8
1117	Технический чердак для размещения инженерных коммуникаций	Секция 7. Этаж тч	Технический чердак	83.6
1118	Машинное помещение лифта	Секция 7. Этаж тч	Технический чердак	15
1119	Помещение дезинфекции мусоропровода	Секция 7. Этаж тч	Технический чердак	2.7
1120	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж тч	Технический чердак	12.5
1121	Технический чердак для размещения инженерных коммуникаций	Секция 8. Этаж тч	Технический чердак	54.4
1122	Машинное помещение лифта	Секция 8. Этаж тч	Технический чердак	9.7
1123	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж тч	Технический чердак	12.4
1124	Тамбур	Секция 8. Этаж тч	Технический чердак	2.8
1125	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж кр	Технический чердак	15.6
1126	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж кр	Технический чердак	12.5
1127	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж кр	Технический чердак	15.5
1128	ВУ	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	22.6
1129	Вент камера	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	94.6
1130	Вент камера	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	125.4
1131	Вент камера	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	99.4
1132	Автостоянка	Секция 0. Этаж -1	Автостоянка	3575.3
1133	ВРУ	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	14.7
1134	ИТП	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	170.2
1135	Насосная пожаротушения	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	55
1136	Инж.помещение	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	100.8
1137	ВРУ	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	10
1138	ВРУ	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	11.8
1139	ВРУ	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	12.9
1140	Вент камера	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	99.5
1141	Инж.помещение	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	24.6
1142	ВРУ	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	32.6
1143	ВРУ	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	32.6
1144	ВРУ	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	11.9
1145	ВРУ	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	16.8
1146	Помещение СС	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	10.3
1147	Помещение СС	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	11.4
1148	Помещение СС	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	16.5
1149	Помещение СС	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	8.3
1150	Помещение СС	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	8.2
1151	Тамбур-шлюз	Секция 0. Этаж -1	МОП	17.3
1152	Инж.помещение	Секция 0. Этаж -1	Тех. помещение	32.2
1153	Тамбур-шлюз	Секция 1. Этаж -1	МОП	7.7
1154	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж -1	МОП	27.8
1155	Коридор	Секция 1. Этаж -1	МОП	24.3

1156	Коридор	Секция 2. Этаж -1	МОП	22.8
1157	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -1	МОП	7.7
1158	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж -1	МОП	28
1159	Коридор	Секция 2. Этаж -1	МОП	15
1160	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -1	МОП	7.7
1161	Коридор	Секция 3. Этаж -1	МОП	15.8
1162	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -1	МОП	26.7
1163	Коридор	Секция 3. Этаж -1	МОП	17.1
1164	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -1	МОП	8.5
1165	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -1	МОП	27.6
1166	Коридор	Секция 4. Этаж -1	МОП	20.7
1167	Коридор	Секция 4. Этаж -1	МОП	21.2
1168	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -1	МОП	7.7
1169	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -1	МОП	25.5
1170	Коридор	Секция 5. Этаж -1	МОП	13.5
1171	Коридор	Секция 5. Этаж -1	МОП	14.9
1172	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	МОП	9.2
1173	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -1	МОП	28.2
1174	Коридор	Секция 6. Этаж -1	МОП	15.8
1175	Коридор	Секция 6. Этаж -1	МОП	17.3
1176	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -1	МОП	12.2
1177	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -1	МОП	22.3
1178	Коридор	Секция 7. Этаж -1	МОП	22.3
1179	Коридор	Секция 7. Этаж -1	МОП	19.2
1180	Тамбур-шлюз	Секция 8. Этаж -1	МОП	7.7
1181	Коридор	Секция 8. Этаж -1	МОП	27.7
1182	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж -1	МОП	16.7
1183	Коридор	Секция 8. Этаж -1	МОП	32
1184	Коридор	Секция 9. Этаж -1	МОП	8.6
1185	Тамбур-шлюз	Секция 9. Этаж -1	МОП	7.9
1186	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж -1	МОП	24.8
1187	Тамбур-шлюз	Секция 10. Этаж -1	МОП	9.9
1188	Лестничная клетка	Секция 10. Этаж -1	МОП	23.1
1189	Коридор	Секция 10. Этаж -1	МОП	27.8
1190	Коридор	Секция 10. Этаж -1	МОП	11.1
1191	Тамбур-шлюз	Секция 11. Этаж -1	МОП	7.7
1192	Лестничная клетка	Секция 11. Этаж -1	МОП	23.6
1193	Коридор	Секция 11. Этаж -1	МОП	17.2
1194	Коридор	Секция 11. Этаж -1	МОП	24
1195	Коридор	Секция 12. Этаж -1	МОП	18.3
1196	Тамбур-шлюз	Секция 12. Этаж -1	МОП	7.7
1197	Лестничная клетка	Секция 12. Этаж -1	МОП	22.7
1198	Коридор	Секция 12. Этаж -1	МОП	8.1

1199	Коридор	Секция 12. Этаж -1	МОП	15.1
1200	Тамбур-шлюз	Секция 13. Этаж -1	МОП	7.7
1201	Лестничная клетка	Секция 13. Этаж -1	МОП	23.8
1202	Коридор	Секция 13. Этаж -1	МОП	19.5
1203	Коридор	Секция 13. Этаж -1	МОП	17.6
1204	Тех.помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 0. Этаж тех.пространство	Автостоянка (тех.пространство)	277.7
1205	Тех.помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 0. Этаж тех.пространство	Автостоянка (тех.пространство)	391
1206	Тех.помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 0. Этаж тех.пространство	Автостоянка (тех.пространство)	330.1
1207	Тех.помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 0. Этаж тех.пространство	Автостоянка (тех.пространство)	65.9
1208	Тех.помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 0. Этаж тех.пространство	Автостоянка (тех.пространство)	638.8
1209	Тех.помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 0. Этаж тех.пространство	Автостоянка (тех.пространство)	40.9
1210	Тех.помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 0. Этаж тех.пространство	Автостоянка (тех.пространство)	43.3
1211	Тех.помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 0. Этаж тех.пространство	Автостоянка (тех.пространство)	215.3
1212	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж тех.пространство	МОП	6.6
1213	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж тех.пространство	МОП	4.2
1214	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж тех.пространство	МОП	16.4
1215	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж тех.пространство	МОП	18.1
1216	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж тех.пространство	МОП	2.8
1217	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж тех.пространство	МОП	2.8
1218	Лестничная клетка	Секция 10. Этаж тех.пространство	МОП	3.2
1219	Лестничная клетка	Секция 11. Этаж тех.пространство	МОП	17.2
1220	Лестничная клетка	Секция 13. Этаж тех.пространство	МОП	18.1

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	ВРУ, -1 этаж, секция 13	Электротехническое	Обеспечение электроснабжения электросетями электроснабжением
2	ВРУ, -1 этаж, секция 13	Электротехническое	Обеспечение электроснабжения электросетями электроснабжением
3	Венткамера, -1 этаж, секция 10	Вентиляционное	Приточная вентиляция для подземной автостоянки
4	Венткамера, -1 этаж, секция 9	Вентиляционное	Вентиляция из санитарных узлов, дымоудаление кладовых, венткамера подпора подземной автостоянки
5	ВРУ, -1 этаж, секция 8	Электротехническое	Обеспечение электроснабжения электросетями электроснабжением
6	ВРУ, -1 этаж, секция 8	Электротехническое	Обеспечение электроснабжения электросетями электроснабжением
7	Венткамера, -1 этаж, секции 7, 8	Вентиляционное	Вентиляция из санитарных узлов, обеспечение эвакуации людей в начальной стадии пожара

8	Вент камера, -1 этаж, секция 7	Вентиляционное	Вентиляция и дымоудаление подземной автостоянки и кладовых, обеспечение эвакуации людей в начальной стадии пожара
9	ВРУ, -1 этаж, секция 6	Электротехническое	Обеспечение электроснабжения электросетями электроснабжением
10	ВРУ, -1 этаж, секция 6	Электротехническое	Обеспечение электроснабжения электросетями электроснабжением
11	ВУ, -1 этаж, секция 6	Водопроводное	Помещение для снятия показаний с ВУ
12	Насосная пожаротушения, -1 этаж, секция 6	Повысительные насосы	Пожаротушение
13	ИТП, -1 этаж, секция 6	Теплотехническое	Обеспечение отопления и ГВС
14	ВРУ, -1 этаж, секция 1	Электротехническое	Обеспечение электроснабжения электросетями электроснабжением
15	ВРУ, -1 этаж, секция 1	Электротехническое	Обеспечение электроснабжения электросетями электроснабжением
16	Вертикальный транспорт, в каждой секции	Лифтовое	Перемещение пассажиров и грузов по этажам

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: 1 квартал 2019
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 2019
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021

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

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 4198698586 р.
--	--------	--

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 50:12:0080512:49

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Банк ВТБ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810716800000897
		Корреспондентский счет: 30101810700000000187
		БИК: 044525187
		ИНН: 7702070139
		КПП: 770943001
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 00032520
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400 000 000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: 1. Объект планируется подключить к сетям связи: Передачи данных и доступа в сеть Интернет; проводной телефонной связи, проводному радиовещанию и проводному телевизионному вещанию. Указанные сети связи строятся Инвестором ОАО «АСВТ» на основании Договора инвестирования строительства сетей связи №191 от 15 января 2018г., заключенного между ОАО «АСВТ» и Застройщиком ООО «КиноДевелопмент». Имущество, построенное ОАО «АСВТ» (оборудование связи (активное и пассивное); кабели связи (медные, оптические, коаксиальные, коммутационные устройства (патч-панели, разветвители кабельного телевидения); линейно-кабельные сооружения), не входит в общее имущество многоквартирного дома.
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: 00F563

Владелец: **ООО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК
КИНОДЕВЕЛОПМЕНТ, БАЖИН ИВАН АЛЕКСЕЕВИЧ, ГОРОД
ЖУКОВСКИЙ**

Действителен: с 20.06.2019 по 20.06.2020