ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Жилой комплекс с подземной автостоянкой и сопутствующими инфраструктурными объектами, подлежащий возведению на земельном участке с кадастровым номером 77:05:0002004:3287, (Лот 17)

№ 77-001387 по состоянию на 03.06.2019

Дата подачи декларации: 15.05.2018

официального сайта застройщика в	информац пняющего () застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе ционно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: "ЛСР. Объект-М"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "ЛСР. Объект-М"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 115280
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Автозаводская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 22;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: V, ком. 267;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7 (495) 1392950
	1.4.2	Адрес элект ронной почты: mail@msr.lsrgroup.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://lsrobject-m.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Чернобаев
	1.5.2	Имя: Валентин
	1.5.3	От чест во (при наличии): Юрьевич
	1.5.4	Наименование должност и: Директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации з	астройщи	Ka
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7725549175
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1057748299113
	2.1.3	Год регистрации: 2005
лица, с указанием фирменного наиме физического лица - учредителя (участого юридического лица, а также о (через подконтрольных им лиц) самос	нования (н гника) и пр физически стоятельно	оторые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического аименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) юцента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления х лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, в авляющие уставный капитал застройщика
3.1 Об учредителе— юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЛСР. Недвижимость-М
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7709346940
	3.1.4	Голосов в органе управления: 100 %

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконт рольных им лиц) самост оят ельно или совмест но с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Молчанов
	3.4.2	Имя: Андрей
	3.4.3	От чест во (при наличии): Юрьевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 53,078 %
	3.4.6	СНИЛС: 012-232-332 74
	3.4.7	ИНН: 780100027119
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владе льцем: физическое лицо, которое в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоя тельно вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующи е акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика (бенефициарный владелец)
		домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех й декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Архитектора Щусева

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "ЗИЛАРТ", ЖК "ЗИЛАРТ", ЗИЛАРТ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-126000-008765-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (2) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Архитектора Щусева
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "ЗИЛАРТ", ЖК "ЗИЛАРТ", ЗИЛАРТ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-126000-008765-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы

4.1 (3) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Архитектора Щусева
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "ЗИЛАРТ", ЖК "ЗИЛАРТ", ЗИЛАРТ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-126000-008764-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (4) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Архитектора Щусева
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "ЗИЛАРТ", ЖК "ЗИЛАРТ", ЗИЛАРТ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-126000-008763-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Архитектора Щусева
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "ЗИЛАРТ", ЖК "ЗИЛАРТ", ЗИЛАРТ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-126000-008762-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы

строительства, реконструкции, капиработам, которые оказывают влияние	тального р е на безопа	к организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к асность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных ествах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или)
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 указ ания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов ка питального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом кот орой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текуще	го года, ра	змерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя от чет ная дат а: 31.03.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 138 429 000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансо вой) отчетности: 3 655 599 000 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебит орской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалт ерской (финансов ой) отчет ности: 7 392 818 000 руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
№ 214-ФЗ «Об участии в долевом стро	оит ельст ве	остройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. В многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые В а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц

№ 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 соо тветствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отнош ении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного н аказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с закон одательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридическ их лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции едино личного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмот ренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительст ва или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществл яется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере за купок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юри дическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительн ого органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами и ли договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительств а, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации та ких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
		В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в го сударственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора арен ды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, св едения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного и сполнительного органа юридического лица): Отсутствует

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетно й системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заяв ителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответс твии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического л ица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженност и застройщиков в установлен ном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоче нный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	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 бухгалте рского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной д еятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или орг анизации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификац ии в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение б ухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерс кого учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законод	ат ельст ву	
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) характеристиках, сумме общей площа	в рамках г ади всех ж	проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная дек ларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного раз решения 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: Город Москва
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город

	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москв а
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункт е:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Автозаводская
	9.2.10	Дом: Лот17
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение: 23
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 23, Лот 17
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 3
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 65815 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (ки рпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмост ойкост ь: В соответствии с действующими нормативными документами СП 14.13330.2014, расчет на сейсмо стойкость не производится.
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 31695,02 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 9789,16 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 41484,18 м2

Объект №1

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот реі архит ект	вастройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: Геолоджикс
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7726586490
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714084055
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ПРОЕКТ МЕГАНОМ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
		Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован
	10.3.6	พย: 7736200629
10.3 (2) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Научно-исследовательский аналитический центр
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7710917860
10.3 (3) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ОПБ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7722684200
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитект урно-ст роительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ЮНИПРО
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7718610541
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 27.07.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2596-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 11.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-4989-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результ ат ах государст венной экологической эксперт изы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
·	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «ЗИЛАРТ», ЖК «ЗИЛАРТ», ЗИЛАРТ
11 О разрешении на строительство	•	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-126000-016530-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.02.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.02.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
многоквартирных домов и (или) иных с собственнике земельного участка (в с земельного участка	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо ведвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора предост авляемого правообладателям зданий, сооружений (помещений в них), расположенных на земе льном участке
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-05-049494
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.09.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 07.10.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 20.09.2023
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 09.11.2017,16.04.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:

	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:05:2004:3287
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 31 353 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства т	-ерритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Предусмотрено устройство съездов с улично-дорожной сети, велосипедных дорожек, тротуаров, в т.ч. для проезда пожарной техники, въездов в подземную автостоянку.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Вдоль проектируемых проездов предусматривается устройство парковочных карманов, в том ч исле для МГН.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): На внутриквартальной дворовой территории строительства предусмотрено устройство площад ок для игр детей, отдыха, хозяйственных целей, установка малых архитектурных форм и перен осных изделий: урны, скамьи, качели, качалки, песочница, детский игровой комплекс.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено регулярное удаление бытовых и крупногабаритных отходов из специальных мест накопления в границах участка объекта. Контейнеров ТБО на территории не предусматриваются.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Высадка деревьев и кустарников, устройство газонов и цветников.
	13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В решениях благоустройства территории предусмотрены мероприятия, обеспечивающие полно ценную жизнедеятельность инвалидов и маломобильных групп населения. Продольный уклон п ешеходных дорожек принят не более 5% для возможности пользования ими инвалидами на кре слах-колясках, с твердым покрытием, не допускающим скольжения. Территория оборудуется с истемой средств информационной поддержки на всех путях движения пешеходов.

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено наружное внутридворовое освещение за счет выделяемой мощности на весь комплекс. В соответствии с техническими условиями на присоединения к электрическим сетям АО «Объединенная энергетическая компания» №13903-01-ТУ/2 от 18.12.2017г., электросна бжение комплекса осуществляется от встроенной трансформаторной подстанции 20/0,4кВ с дву мя трансформаторами мощностью 2500 кВА каждый. Срок действия до 10.07.2020 г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Мощение поверхности территории различными материалами и фактурой, согласно концепции б лагоустройства и озеленения.
		ом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- акое 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: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13903-01-ТУ/2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 574577,4 р.
14.1 (2) 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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.02.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112/18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2684 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.09.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 81359154,39 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2684 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.09.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 81359154,39 р.

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2426 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3407804,12 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сет и связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество

	14.2.3	ение	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть				
	14.2.4	й до	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7710016640				
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1		сети связи: в одное радиовещание				
	14.2.2	на по	низационно-правовая форма одключение к сет и связи: пичное акционерное общес	•	еские условия, заключившей договор		
	14.2.3	ение		оганизационно - правовой форм	ия, заключившей договор на подключ ы:		
	14.2.4	й до	ивидуальный номер налогопла говор на подключение к сети 1 016640		лей технические условия, заключивше		
15 О количестве в составе строящихс							
жилых помещений и нежилых помещений и нежилых помещений и нежилых помещений веранд, балки							
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 многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимост и жилых помещений и нежилых помещений и нежилых помещений				мещения			
	15.1.2	Коли 582	чество нежилых помещений:				
	15.1.2.1	В тоі 460	м числе машино-мест:				
	15.1.2.2	В тоі 122	м числе иных нежилых помеще	ений:			
15.2 Об основных характеристиках	15.2.1						
жилых помещений № Назначение	<u>Э</u> тах	,	Howen do by 62 by	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
1 жилое помещение	2	`	Номер подъезда	83,88	3		
2 жилое помещение	2		<u> +</u> 1	38,12	11		
3 жилое помещение	2		<u> -</u> 1	38,58	1		
4 жилое помещение	2		<u> -</u> 1	94,73	3		
5 жилое помещение			<u> -</u> 1	83,88	3		
	жилое помещение 3		<u> -</u> 1	38,12	1		
7 жилое помещение	жилее понещение		1	38,58	1		
жилое помещение 3			1	94,73	3		
8 жилое помещение9 жилое помещение	4		1	83,88	3		
10 жилое помещение	4		1	38,12	1		
11 жилое помещение	4		1	38,58	1		
12 жилое помещение	4		1	94,73	3		

13	жилое помещение	5	1	83,88	3
14	жилое помещение	5	1	38,12	1
15	жилое помещение	5	1	38,58	1
16	жилое помещение	5	1	94,73	3
17	жилое помещение	6	1	83,88	3
18	жилое помещение	6	1	38,12	1
19	жилое помещение	6	1	38,58	1
20	жилое помещение	6	1	94,73	3
21	жилое помещение	7	1	83,88	3
22	жилое помещение	7	1	38,12	1
23	жилое помещение	7	1	38,58	1
24	жилое помещение	7	1	94,73	3
25	жилое помещение	2	2	64,05	2
26	жилое помещение	2	2	37,04	1
27	жилое помещение	2	2	37,04	1
28	жилое помещение	2	2	64,05	2
29	жилое помещение	3	2	64,05	2
30	жилое помещение	3	2	37,04	1
31	жилое помещение	3	2	37,04	1
32	жилое помещение	3	2	64,05	2
33	жилое помещение	4	2	64,05	2
34	жилое помещение	4	2	37,04	1
35	жилое помещение	4	2	37,04	1
36	жилое помещение	4	2	64,05	2
37	жилое помещение	5	2	64,05	2
38	жилое помещение	5	2	37,04	1
39	жилое помещение	5	2	37,04	1
40	жилое помещение	5	2	64,05	2
41	жилое помещение	6	2	64,05	2
42	жилое помещение	6	2	37,04	1
43	жилое помещение	6	2	37,04	1
	жилое помещение	6	2	64,05	2
45	жилое помещение	7	2	64,05	2
46	жилое помещение	7	2	37,04	1
47	жилое помещение	7	2	37,04	1
	жилое помещение	7	2	64,05	2
49	жилое помещение	2	3	64,05	2
50	жилое помещение	2	3	37,04	1
	жилое помещение	2	2	37,04	1
52	жилое помещение	2	2	65,57	2
53	жилое помещение	3	3	64,05	2
54	жилое помещение	3	3	37,04	1
55	жилое помещение	3	3	37,04	1

56	жилое помещение	3	3	65,57	2
57	жилое помещение	4	3	64,05	2
58	жилое помещение	4	3	37,04	1
59	жилое помещение	4	3	37,04	1
60	жилое помещение	4	3	65,57	2
	жилое помещение	5	3	64,05	2
62	жилое помещение	5	3	37,04	1
63	жилое помещение	5	3	37,04	1
64	жилое помещение	5	3	65,57	2
65	жилое помещение	6	3	64,05	2
66	жилое помещение	6	3	37,04	1
67	жилое помещение	6	3	37,04	1
68	жилое помещение	6	3	65,57	2
69	жилое помещение	7	3	64,05	2
70	жилое помещение	7	3	37,04	1
71	жилое помещение	7	3	37,04	1
72	жилое помещение	7	3	65,57	2
73	жилое помещение	2	4	87,01	3
74	жилое помещение	2	4	69,78	2
75	жилое помещение	2	4	38,12	1
	жилое помещение	2	4	83,88	3
77	жилое помещение	3	4	87,01	3
	жилое помещение	3	4	69,78	2
79	жилое помещение	3	4	38,12	1
80	жилое помещение	3	4	83,88	3
81	жилое помещение	4	4	87,01	3
82	жилое помещение	4	4	69,78	2
	жилое помещение	4	4	38,12	1
84	жилое помещение	4	4	83,88	3
	жилое помещение	5	4	87,01	3
	жилое помещение	5	4	69,78	2
	жилое помещение	5	4	38,12	1
	жилое помещение	5	4	83,88	3
	жилое помещение	6	4	77,29	3
	жилое помещение	6	4	63,14	2
	жилое помещение	6	4	38,12	1
92	жилое помещение	6	4	83,88	3
93	жилое помещение	7	4	74,95	3
	жилое помещение	7	4	61,6	2
	жилое помещение	7	4	38,12	1
	жилое помещение	7	4	83,88	3
97	жилое помещение	2	5	49,42	2
98	жилое помещение	2	5	74,26	3

99	жилое помещение	2	5	83,88	3
	жилое помещение	3	5	49,42	2
	жилое помещение	3	5	74,26	3
	жилое помещение			83,88	3
	жилое помещение			49,42	2
	жилое помещение	4	5	74,26	3
	жилое помещение	4		83,88	3
-	жилое помещение	5	5	49,42	2
	жилое помещение	5	5	74,26	3
	жилое помещение	5	5	83,88	3
	жилое помещение	6	5	49,42	2
		6	5	74,26	3
-	жилое помещение	6	5	83,88	3
	жилое помещение	7	5	49,42	2
113	жилое помещение	7	5	74,26	3
114	жилое помещение	7	5	83,88	3
115	жилое помещение	8	5	49,42	2
116	жилое помещение	8	5	74,26	3
117	жилое помещение	8	5	83,88	3
118	жилое помещение	9	5	49,42	2
119	жилое помещение	9	5	74,26	3
120	жилое помещение	9	5	83,88	3
121	жилое помещение	10	5	49,42	2
122	жилое помещение	10	5	74,26	3
123	жилое помещение	10	5	83,88	3
124	жилое помещение	11	5	49,42	2
125	жилое помещение	11	5	74,26	3
126	жилое помещение	11	5	83,88	3
127	жилое помещение	12	5	49,42	2
128	жилое помещение	12	5	74,26	3
	жилое помещение		5	83,88	3
	жилое помещение	13	5	49,42	2
131	жилое помещение	13	5	74,26	3
132	жилое помещение	13	5	83,88	3
133	жилое помещение	14	5	49,42	2
134	жилое помещение	14	5	74,26	3
135	жилое помещение		5	83,88	3
136	жилое помещение	15	5	49,42	2
	жилое помещение		5	74,26	3
138	жилое помещение	15	5	83,88	3
	жилое помещение		5	49,42	2
	жилое помещение		5	74,26	3
141	жилое помещение	16	5	83,88	3

142	жилое помещение	2	6	83,88	3
143	жилое помещение	2	6	37,87	1
144	жилое помещение	2	6	65,62	2
145	жилое помещение	3	6	83,88	3
	жилое помещение	3	6	37,87	1
	жилое помещение	3	6	65,62	2
	жилое помещение	4	6	83,88	3
149	жилое помещение	4	6	37,87	1
150	жилое помещение	4	6	65,62	2
151	жилое помещение	5	6	83,88	3
152	жилое помещение	5	6	37,87	1
153	жилое помещение	5	6	65,62	2
154	жилое помещение	6	6	83,88	3
155	жилое помещение	6	6	37,87	1
156	жилое помещение	6	6	65,62	2
157	жилое помещение	7	6	83,88	3
158	жилое помещение	7	6	37,87	1
159	жилое помещение	7	6	65,62	2
160	жилое помещение	8	6	83,88	3
161	жилое помещение	8	6	37,87	1
162	жилое помещение	8	6	65,62	2
163	жилое помещение	9	6	83,88	3
164	жилое помещение	9	6	37,87	1
165	жилое помещение	9	6	65,62	2
166	жилое помещение	10	6	83,88	3
167	жилое помещение	10	6	37,87	1
168	жилое помещение	10	6	65,62	2
169	жилое помещение	11	6	83,88	3
170	жилое помещение	11	6	37,87	1
171	жилое помещение	11	6	65,62	2
172	жилое помещение	12	6	83,88	3
173	жилое помещение	12	6	37,87	1
174	жилое помещение	12	6	65,62	2
175	жилое помещение	13	6	83,88	3
176	жилое помещение	13	6	37,87	1
177	жилое помещение	13	6	65,62	2
178	жилое помещение	14	6	83,88	3
179	жилое помещение	14	6	37,87	1
180	жилое помещение	14	6	65,62	2
		15	6	83,88	3
	жилое помещение	15	6	37,87	1
	жилое помещение	15		65,62	2
184	жилое помещение	16	6	83,88	3

185	жилое помещение	16	6	37,87	1
186	жилое помещение	16	6	65,62	2
	жилое помещение	2	7	63,95	2
	жилое помещение	2	7	38,04	1
	жилое помещение	2	7	68,66	3
	жилое помещение	2	7	34,91	1
	жилое помещение	2	7	36,19	1
	жилое помещение	2	7	75,4	2
	жилое помещение	3	7	63,95	2
194	жилое помещение	3	7	38,04	1
195	жилое помещение	3	7	68,66	3
196	жилое помещение	3	7	34,91	1
197	жилое помещение	3	7	36,19	1
198	жилое помещение	3	7	75,4	2
199	жилое помещение	4	7	63,95	2
200	жилое помещение	4	7	38,04	1
201	жилое помещение	4	7	68,66	3
202	жилое помещение	4	7	34,91	1
203	жилое помещение	4	7	36,19	1
204	жилое помещение	4	7	75,4	2
205	жилое помещение	5	7	63,95	2
206	жилое помещение	5	7	38,04	1
207	жилое помещение	5	7	68,66	3
208	жилое помещение	5	7	34,91	1
209	жилое помещение	5	7	36,19	1
210	жилое помещение	5	7	75,4	2
211	жилое помещение	6	7	63,95	2
212	жилое помещение	6	7	38,04	1
213	жилое помещение	6	7	68,66	3
214	жилое помещение	6	7	34,91	1
215	жилое помещение	6	7	36,19	1
216	жилое помещение	6	7	75,4	2
	жилое помещение	7	7	63,95	2
	жилое помещение	7	7	38,04	1
	жилое помещение	7	7	68,66	3
220	жилое помещение	7	7	34,91	1
221	жилое помещение	8	7	63,95	2
222	жилое помещение	8	7	38,04	1
	жилое помещение	8	7	68,66	3
	жилое помещение	8	7	34,91	1
	жилое помещение	9	7	63,95	2
	жилое помещение	9	7	38,04	1
227	жилое помещение	9	7	68,66	3

228	жилое помещение	9	7	34,91	1
	жилое помещение	10	7	63,95	2
	жилое помещение	10	7	38,04	1
	жилое помещение	10	7	68,66	3
	жилое помещение	10	7	34,91	1
		11	7	63,95	2
		11	7	38,04	1
	жилое помещение	11	7	68,66	3
	жилое помещение	11	7	34,91	1
237	жилое помещение	12	7	63,95	2
	жилое помещение	12	7	38,04	1
239	жилое помещение	12	7	68,66	3
240	жилое помещение	12	7	34,91	1
241	жилое помещение	13	7	63,95	2
242	жилое помещение	13	7	38,04	1
243	жилое помещение	13	7	68,66	3
244	жилое помещение	13	7	34,91	1
245	жилое помещение	14	7	63,95	2
246	жилое помещение	14	7	38,04	1
247	жилое помещение	14	7	68,66	3
248	жилое помещение	14	7	34,91	1
249	жилое помещение	15	7	63,95	2
250	жилое помещение	15	7	38,04	1
251	жилое помещение	15	7	68,66	3
252	жилое помещение	15	7	34,91	1
253	жилое помещение	16	7	63,95	2
254	жилое помещение	16	7	38,04	1
255	жилое помещение	16	7	68,66	3
256	жилое помещение	16	7	34,91	1
257	жилое помещение	2	8	67,15	2
258	жилое помещение	2	8	38,54	1
	жилое помещение	2	8	38,54	1
	жилое помещение	2		67,36	2
261	жилое помещение	3	8	67,15	2
	жилое помещение	3	8	38,54	1
263	жилое помещение	3	8	38,54	1
264	жилое помещение	3	8	67,36	2
265	жилое помещение	4	8	67,15	2
266	жилое помещение	4	8	38,54	1
267	жилое помещение	4	8	38,54	1
268	жилое помещение	4	8	67,36	2
269	жилое помещение	5	8	67,15	2
270	жилое помещение	5	8	38,54	1

271	жилое помещение	5	8	38,54	1
272	жилое помещение	5	8	67,36	2
273	жилое помещение	6	8	67,15	2
274	жилое помещение		8	38,54	1
275	жилое помещение		8	38,54	1
276	жилое помещение	6	8	67,36	2
277	жилое помещение	2		89,39	3
278	жилое помещение	2	9	38,28	1
279	жилое помещение	2	9	84,19	3
280	жилое помещение	3	9	89,39	3
281	жилое помещение	3	9	38,28	1
282	жилое помещение	3	9	84,19	3
283	жилое помещение	4	9	89,39	3
284	жилое помещение	4	9	38,28	1
285	жилое помещение	4	9	84,19	3
286	жилое помещение	5	9	89,39	3
287	жилое помещение	5	9	38,28	1
288	жилое помещение	5	9	84,19	3
289	жилое помещение	6	9	89,39	3
290	жилое помещение	6	9	38,28	1
291	жилое помещение	6	9	84,19	3
292	жилое помещение	2	10	66,42	2
293	жилое помещение	2	10	38,6	1
294	жилое помещение	2	10	38,6	1
295	жилое помещение	2	10	66,29	2
296	жилое помещение	3	10	66,42	2
297	жилое помещение	3	10	38,6	1
298	жилое помещение	3	10	38,6	1
299	жилое помещение	3	10	66,29	2
300	жилое помещение	4	10	66,42	2
301	жилое помещение	4	10	38,6	1
	жилое помещение	4	10	38,6	1
303	жилое помещение	4		66,29	2
304	жилое помещение	5	10	66,42	2
305	жилое помещение	5	10	38,6	1
	жилое помещение	5	10	38,6	1
307	жилое помещение	5	10	66,29	2
308	жилое помещение	6	10	66,42	2
	жилое помещение	6	10	38,6	1
310	жилое помещение	6	10	38,6	1
311	жилое помещение	6	10	66,29	2
312	жилое помещение	7	10	46,03	1
313	жилое помещение	7	10	77,5	3

314	жилое помещение	7	10	38,6	1
315	жилое помещение	7	10	66,29	2
316	жилое помещение	8	10	47,47	1
317	жилое помещение	8	10	80,37	3
318	жилое помещение	8	10	38,6	1
319	жилое помещение	8	10	66,29	2
320	жилое помещение	9	10	47,47	1
321	жилое помещение	9	10	80,37	3
322	жилое помещение	9	10	38,6	1
323	жилое помещение	9	10	66,29	2
324	жилое помещение	10	10	47,47	1
325	жилое помещение	10	10	80,37	3
326	жилое помещение	10	10	38,6	1
327	жилое помещение	10	10	66,29	2
328	жилое помещение	11	10	47,47	1
329	жилое помещение	11	10	80,37	3
330	жилое помещение	11	10	38,6	1
331	жилое помещение	11	10	66,29	2
332	жилое помещение	12	10	47,47	1
333	жилое помещение	12	10	80,37	3
334	жилое помещение	12	10	38,6	1
335	жилое помещение	12	10	66,29	2
336	жилое помещение	13	10	47,47	1
337	жилое помещение	13	10	80,37	3
338	жилое помещение	13	10	38,6	1
339	жилое помещение	13	10	66,29	2
340	жилое помещение	14	10	47,47	1
341	жилое помещение	14	10	80,37	3
342	жилое помещение	14	10	38,6	1
343	жилое помещение	14	10	66,29	2
344	жилое помещение	15	10	47,47	1
345	жилое помещение	15	10	80,37	3
346	жилое помещение			38,6	1
347	жилое помещение	15		66,29	2
348	жилое помещение	16	10	47,47	1
349	жилое помещение	16	10	80,37	3
350	жилое помещение	16	10	38,6	1
351	жилое помещение	16	10	66,29	2
	жилое помещение	2	11	65,7	2
353	жилое помещение	2	11	59,37	2
354	жилое помещение	2	11	38,46	1
355	жилое помещение	2	11	64,62	2
356	жилое помещение	2	11	87,86	3

357	жилое помещение	3	11	65,7	2
358	жилое помещение	3	11	59,37	2
359	жилое помещение	3	11	38,46	1
360	жилое помещение	3	11	64,62	2
361	жилое помещение	3	11	87,86	3
362	жилое помещение	4	11	65,7	2
363	жилое помещение	4	11	59,37	2
364	жилое помещение	4	11	38,46	1
365	жилое помещение	4	11	64,62	2
366	жилое помещение	4	11	87,86	3
367	жилое помещение	5	11	65,7	2
368	жилое помещение	5	11	59,37	2
369	жилое помещение	5	11	38,46	1
	жилое помещение	5	11	64,62	2
371	жилое помещение	_	11	87,86	3
372	жилое помещение	6	11	65,7	2
373	жилое помещение	6	11	59,37	2
374	жилое помещение	6	11	38,46	1
375	жилое помещение	6	11	64,62	2
376	жилое помещение	6	11	87,86	3
377	жилое помещение	7	11	65,7	2
378	жилое помещение	7	11	59,37	2
379	жилое помещение	7	11	38,46	1
380	жилое помещение	7	11	64,62	2
381	жилое помещение	7	11	87,86	3
382	жилое помещение	8	11	65,7	2
383	жилое помещение	8	11	59,37	2
384	жилое помещение	8	11	38,46	1
385		8	11	64,62	2
386	жилое помещение	8	11	87,86	3
387	жилое помещение	9	11	65,7	2
388	жилое помещение	9	11	59,37	2
389	жилое помещение	9	11		1
	жилое помещение			38,46	2
390	жилое помещение	9	11	64,62	2
391	жилое помещение		11	87,86	3
	жилое помещение	10	11	65,7	2
	жилое помещение		11	59,37	2
394	жилое помещение	10	11	38,46	11
395	жилое помещение		11	64,62	2
	жилое помещение	10	11	87,86	3
397	жилое помещение		11	65,7	2
398	жилое помещение	11	11	59,37	2
399	жилое помещение	11	11	38,46	1

400	жилое помещение	11	11	64,62	2
401	жилое помещение	11	11	87,86	3
402	жилое помещение	12	11	65,7	2
	жилое помещение	12	11	59,37	2
	жилое помещение	12	11	38,46	1
	жилое помещение	12	11	64,62	2
406	жилое помещение	12	11	87,86	3
	жилое помещение	13	11	65,7	2
408	жилое помещение	13	11	59,37	2
409	жилое помещение	13	11	38,46	1
410	жилое помещение	13	11	64,62	2
411	жилое помещение	13	11	87,86	3
412	жилое помещение	14	11	65,7	2
413	жилое помещение	14	11	59,37	2
414	жилое помещение	14	11	38,46	1
415	жилое помещение	14	11	64,62	2
416	жилое помещение	14	11	87,86	3
417	жилое помещение	15	11	65,7	2
418	жилое помещение	15	11	59,37	2
419	жилое помещение	15	11	38,46	1
420	жилое помещение	15	11	64,62	2
421	жилое помещение	15	11	87,86	3
422	жилое помещение	16	11	65,7	2
423	жилое помещение	16	11	59,37	2
424	жилое помещение	16	11	38,46	1
425	жилое помещение	16	11	64,62	2
426	жилое помещение	16	11	87,86	3
	жилое помещение	2	12	90,98	4
428	жилое помещение	2	12	37,39	1
429	жилое помещение	2	12	56,92	2
	жилое помещение	2	12	38,46	1
	жилое помещение	2	12	36,79	1
	жилое помещение	2		53,28	2
	жилое помещение	3		90,98	4
	жилое помещение	3	12	37,39	1
	жилое помещение	3	12	56,92	2
	жилое помещение	3	12	38,46	1
437	жилое помещение	3	12	36,79	1
	жилое помещение	3		53,28	2
	жилое помещение	4		90,98	4
	жилое помещение	4	12	37,39	1
441	жилое помещение	4	12	56,92	2
442	жилое помещение	4	12	38,46	1

443	жилое помещение	4	12	36,79	1
444	жилое помещение	4	12	53,28	2
445	жилое помещение	5	12	90,98	4
446	жилое помещение	5	12	37,39	1
447	жилое помещение	5	12	56,92	2
448	жилое помещение	5	12	38,46	1
449	жилое помещение	5	12	36,79	1
450	жилое помещение	5	12	53,28	2
451	жилое помещение	6	12	90,98	4
452	жилое помещение	6	12	37,39	1
453	жилое помещение	6	12	56,92	2
454	жилое помещение	6	12	38,46	1
455	жилое помещение	6	12	36,79	1
456	жилое помещение	6	12	53,28	2
457	жилое помещение	7	12	90,98	4
458	жилое помещение	7	12	37,39	1
459	жилое помещение	7	12	56,92	2
460	жилое помещение	7	12	38,46	1
461	жилое помещение	7	12	36,79	1
462	жилое помещение	7	12	53,28	2
463	жилое помещение	8	12	90,98	4
464	жилое помещение	8	12	37,39	1
465	жилое помещение	8	12	56,92	2
466	жилое помещение	8	12	38,46	1
467	жилое помещение	8	12	36,79	1
468	жилое помещение	8	12	53,28	2
469	жилое помещение	9	12	90,98	4
470	жилое помещение	9	12	37,39	1
471	жилое помещение	9	12	56,92	2
472	жилое помещение	9	12	38,46	1
473	жилое помещение	9	12	36,79	1
474	жилое помещение	9	12	53,28	2
475	жилое помещение	10		90,98	4
476	жилое помещение	10	12	37,39	1
477	жилое помещение	10		56,92	2
	жилое помещение	10	12	38,46	1
479	жилое помещение	10	12	36,79	1
480	жилое помещение	10		53,28	2
	жилое помещение	11		90,98	4
482	жилое помещение			37,39	1
483	жилое помещение	11	12	56,92	2
484	жилое помещение	11	12	38,46	1
485	жилое помещение	11	12	36,79	1

486	жилое помещение	11	12	53,28	2
487	жилое помещение	2	13	35,08	1
488	жилое помещение	2	13	36,8	1
489	жилое помещение	2	13	38,45	1
490	жилое помещение	2	13	37,43	1
491	жилое помещение	2	13	37,43	1
492	жилое помещение	2	13	73,05	3
493	жилое помещение	2	13	57,59	2
494	жилое помещение	3	13	35,08	1
495	жилое помещение	3	13	36,8	1
496	жилое помещение	3	13	38,45	1
497	жилое помещение	3	13	37,43	1
498	жилое помещение	3	13	37,43	1
499	жилое помещение	3	13	73,05	3
500	жилое помещение	3	13	57,59	2
501	жилое помещение	4	13	35,08	1
502	жилое помещение	4	13	36,8	1
503	жилое помещение	4	13	38,45	1
504	жилое помещение	4	13	37,43	1
505	жилое помещение	4	13	37,43	1
506	жилое помещение	4	13	73,05	3
507	жилое помещение	4	13	57,59	2
508	жилое помещение	5	13	35,08	1
509	жилое помещение	5	13	36,8	1
510	жилое помещение	5	13	38,45	1
511	жилое помещение	5	13	37,45	1
512	жилое помещение	5	13	37,43	1
513	жилое помещение	5	13	73,05	3
514	жилое помещение	5	13	57,59	2
515	жилое помещение	6	13	35,08	1
516	жилое помещение	6	13	36,8	1
	жилое помещение	6	13	38,45	1
518	жилое помещение			37,43	1
519	жилое помещение	6		37,43	1
520	жилое помещение	6	13	73,05	3
	жилое помещение	6	13	57,59	2
522	жилое помещение	7	13	35,08	1
523	жилое помещение	7	13	36,8	1
	жилое помещение	7	13	38,45	1
	жилое помещение	7		37,43	1
526	жилое помещение	7	13	37,43	1
527	жилое помещение	7	13	73,05	3
528	жилое помещение	7	13	57,59	2

529	жилое помещение	8	13				35,08		 Tı	
530	жилое помещение	8	13				36,8		11	
531	жилое помещение	8	13				38,45		11	
532	жилое помещение	8	13				37,43		1	
533	жилое помещение	8	13				37,43		1	
534	жилое помещение	8	13				73,05		3	
535	жилое помещение	8	13				57,59		2	
536	жилое помещение	9	13				35,08		1	
537	жилое помещение	9	13	-	-		36,8		1	
538	жилое помещение	9	13	-	-		38,45		1	
539	жилое помещение	9	13				37,43		1	
540	жилое помещение	9	13		-		37,43		1	
541	жилое помещение	9	13				73,05		3	
542	жилое помещение	9	13				57,59		2	
543	жилое помещение	10	13				35,08		1	
544	жилое помещение	10	13				36,8		1	
545	жилое помещение	10	13				38,45		1	
546	жилое помещение	10	13				37,43		1	
547	жилое помещение	10	12				37,43		1	
548	жилое помещение	10	13				73,05		3	
549	жилое помещение	10	13				57,59		2	
550	жилое помещение	11	13				35,08		1	
551	жилое помещение	11	13				36,8		1	
552	жилое помещение	11	13				38,45		1	
553	жилое помещение	11	13				37,43		1	
554	жилое помещение	11	13				37,43		1	
555	жилое помещение	11	13				73,05		3	
556	жилое помещение	11	13			'	57,59		2	
	б основных характеристиках 15	5.3.1								
нежил	ых помещений	, <u>,</u>						_		
№ Ha	значение		Э		Номер			Площадь частей нежилого	помещения	
					подъезда	(M2)		Наименование		Площадь(м2)
	ашино-мест о		-2			13,25	'			
	ашино-место		-2		<u></u>	13,25	'			
	ашино-мест о		-2		<u></u>	13,25				
	ашино-мест о		-2		<u>-</u>	13,25				
	ашино-место		-2		<u></u>	13,25				<u> </u>
 	ашино-мест о		-2			13,25				<u> </u>
	ашино-место		-2		<u>-</u>	13,25				<u> </u>
	ашино-место		-2		<u>-</u>	13,25				<u> </u>
l 	ашино-мест о		-2		<u>-</u>	13,25				<u> </u>
	ашино-место		-2		<u>-</u>	13,25				<u> </u>
11 ма	шино-место		-2	<u>/</u>	<u> </u>	13,25	'			

12	машино-мест о	-2	-	13,25	1
13	машино-мест о	-2	-	13,25	
14	машино-мест о	-2	-	13,25	
15	машино-мест о	-2	-	13,25	
16	машино-мест о	-2	-	13,25	
17	машино-мест о	-2	-	13,25	
18	машино-мест о	-2	-	13,25	
19	машино-мест о	-2	-	13,25	
20	машино-мест о	-2	-	13,25	
21	машино-мест о	-2	-	13,25	
22	машино-мест о	-2	-	13,25	
23	машино-место	-2	-	13,25	
24	машино-мест о	-2	-	13,25	
25	машино-мест о	-2	-	13,25	
26	машино-место	-2	-	13,25	
27	машино-место	-2	-	13,25	
28	машино-место	-2	-	13,25	
29	машино-место	-2	-	13,25	
30	машино-место	-2	-	13,25	
31	машино-мест о	-2	-	13,25	
32	машино-место	-2	-	13,25	
33	машино-место	-2	-	13,25	
34	машино-мест о	-2	-	13,25	
35	машино-место	-2	-	13,25	
36	машино-место	-2	-	13,25	
37	машино-место	-2	-	13,25	
38	машино-место	-2	-	13,25	
39	машино-место	-2	-	13,25	
40	машино-мест о	-2	-	13,25	
41	машино-место	-2	-	13,25	
42	машино-мест о	-2	-	13,25	
43	машино-мест о	-2	-	13,25	
44	машино-мест о	-2	-	13,25	
45	машино-мест о	-2	-	13,25	
46	машино-мест о	-2	-	13,25	
47	машино-мест о	-2	-	13,25	
48	машино-место	-2	-	13,25	
49	машино-место	-2	-	13,25	
50	машино-место	-2	-	13,25	
51	машино-место	-2	-	13,25	
52	машино-место	-2	-	13,25	
53	машино-место	-2	-	13,25	
54	машино-место	-2	-	13,25	

55	машино-мест о	-2	-	13,25	
l	машино-мест о	-2	-	13,25	
l ===	машино-мест о	-2	-	13,25	
58	машино-мест о	-2	=	13,25	
59	машино-мест о	-2	-	13,25	
60	машино-мест о	-2	=	13,25	
	машино-мест о	-2	-	13,25	
62	машино-мест о	-2	-	13,25	
63	машино-мест о	-2	-	13,25	
64	машино-мест о	-2	-	13,25	
65	машино-мест о	-2	-	13,25	
66	машино-мест о	-2	-	13,25	
67	машино-мест о	-2	-	13,25	
68	машино-мест о	-2	-	13,25	
69	машино-мест о	-2	-	13,25	
70	машино-мест о	-2	-	13,25	
71	машино-мест о	-2	-	13,25	
72	машино-мест о	-2	-	13,25	
73	машино-мест о	-2	-	13,25	
74	машино-мест о	-2	-	13,25	
75	машино-мест о	-2	-	13,25	
76	машино-мест о	-2	-	13,25	
77	машино-мест о	-2	-	13,25	
78	машино-мест о	-2	-	13,25	
79	машино-мест о	-2	-	13,25	
80	машино-мест о	-2	-	13,25	
81	машино-место	-2	-	13,25	
82	машино-мест о	-2	-	13,25	
83	машино-мест о	-2	-	13,25	
84	машино-мест о	-2	-	13,25	
85	машино-мест о	-2	-	13,25	
	машино-мест о	-2	-	13,25	
	машино-место	-2		13,25	
	машино-мест о	-2	-	13,25	
	машино-место	-2	-	13,25	
	машино-место	-2	-	13,25	
91	машино-мест о	-2	-	13,25	
	машино-мест о	-2	-	13,25	
	машино-место	-2	-	13,25	
94	машино-место	-2		13,25	
95	машино-мест о	-2	-	13,25	
96	машино-мест о	-2	-	13,25	
97	машино-мест о	-2	-	13,25	

98 1	машино-мест о	-2	-	13,25	
99 N	машино-мест о	-2	-	13,25	
	машино-мест о	-2	=	13,25	
	машино-мест о	-2	-	13,25	
102 N	машино-мест о	-2	-	13,25	
103 N	машино-мест о	-2	-	13,25	
104 N	машино-мест о	-2	-	13,25	
105	машино-мест о	-2	-	13,25	
	машино-мест о	-2	-	13,25	
107 N	машино-мест о	-2	-	13,25	
108	машино-мест о	-2	-	13,25	
109	машино-мест о	-2	-	13,25	
110	машино-мест о	-2	-	13,25	
111	машино-мест о	-2	-	13,25	
112	машино-мест о	-2	-	13,25	
113	машино-мест о	-2	-	13,25	
114	машино-мест о	-2	-	13,25	
115	машино-мест о	-2	-	13,25	
116	машино-место	-2	-	13,25	
117 N	машино-мест о	-2	-	13,25	
118	машино-место	-2	-	13,25	
119 N	машино-мест о	-2	=	13,25	
120	машино-мест о	-2	-	13,25	
121 N	машино-мест о	-2	=	13,25	
122 N	машино-мест о	-2	=	13,25	
123 N	машино-мест о	-2	-	13,25	
124 N	машино-место	-2	-	13,25	
125 N	машино-место	-2	-	13,25	
126	машино-мест о	-2	-	13,25	
127 N	машино-мест о	-2	-	13,25	
128	машино-мест о	-2	-	13,25	
	машино-мест о	-2	-	13,25	
	машино-мест о	-2	-	13,25	
	машино-мест о	-2	-	13,25	
132 N	машино-мест о	-2	-	13,25	
133	машино-мест о	-2	-	13,25	
134 N	машино-мест о	-2	-	13,25	
135	машино-мест о	-2	-	13,25	
136	машино-мест о	-2	-	13,25	
137 N	машино-мест о	-2	-	13,25	
138	машино-мест о	-2	-	13,25	
139 N	машино-мест о	-2	-	13,25	
140 N	машино-мест о	-2	-	13,25	

14:	машино-мест о	-2	-	13,25	
	машино-место	-2	-	13,25	
143	машино-мест о	-2	-	13,25	
144	машино-место	-2	-	13,25	
145	машино-мест о	-2	-	13,25	
146	машино-мест о	-2	=	13,25	
	машино-место	-2	-	13,25	
	машино-мест о	-2	-	13,25	
	машино-мест о	-2	-	13,25	
150	машино-мест о	-2	-	13,25	
153	машино-место	-2	-	13,25	
152	машино-мест о	-2	-	13,25	
153	машино-место	-2	-	13,25	
154	машино-мест о	-2	-	13,25	
155	машино-место	-2	-	13,25	
156	машино-мест о	-2	-	13,25	
157	машино-мест о	-2	-	13,25	
158	машино-мест о	-2	-	13,25	
159	машино-место	-2	-	13,25	
160	машино-мест о	-2	-	13,25	
16	машино-место	-2	-	13,25	
162	машино-место	-2	=	13,25	
163	машино-место	-2	-	13,25	
164	машино-место	-2	=	13,25	
165	машино-место	-2	=	13,25	
166	машино-мест о	-2	-	13,25	
167	машино-место	-2	-	13,25	
168	машино-мест о	-2	-	13,25	
169	машино-мест о	-2	-	13,25	
170	машино-мест о	-2	-	13,25	
17	машино-мест о	-2	-	13,25	
	машино-мест о	-2	-	13,25	
	машино-мест о	-2	-	13,25	
174	машино-мест о	-2	-	13,25	
	машино-мест о	-2	-	13,25	
176	машино-мест о	-2	-	13,25	
17	машино-место	-2	-	13,25	
178	машино-мест о	-2	-	13,25	
179	машино-мест о	-2	-	13,25	
180	машино-мест о	-2	-	13,25	
183	машино-место	-2	-	13,25	
182	машино-мест о	-2	-	13,25	
183	машино-мест о	-2	-	13,25	

184 машино-место	-2	-	13,25	
185 машино-мест о	-2	-	13,25	
186 машино-место	-2	-	13,25	
187 машино-место	-2	_	13,25	
188 машино-место	-2	=	13,25	
189 машино-место	-2	-	13,25	
190 машино-место	-2	_	13,25	
191 машино-место	-2	_	13,25	
192 машино-место	-2	-	13,25	
193 машино-место	-2	-	13,25	
194 машино-место	-2	-	13,25	
195 машино-мест о	-2	-	13,25	
196 машино-место	-2	-	13,25	
197 машино-место	-2	-	13,25	
198 машино-место	-2	-	13,25	
199 машино-место	-2	-	13,25	
200 машино-мест о	-2	-	13,25	
201 машино-мест о	-2	-	13,25	
202 машино-мест о	-2	-	13,25	
203 машино-мест о	-2	-	13,25	
204 машино-мест о	-2	-	13,25	
205 машино-мест о	-2	-	13,25	
206 машино-мест о	-2	-	13,25	
207 машино-мест о	-2	-	13,25	
208 машино-мест о	-2	=	13,25	
209 машино-мест о	-2	-	13,25	
210 машино-место	-2	=	13,25	
211 машино-место	-2	-	13,25	
212 машино-место	-2	-	13,25	
213 машино-место	-2	-	13,25	
214 машино-место	-2	-	13,25	
215 машино-место	-2	-	13,25	
216 машино-место	-2	-	13,25	
217 машино-место	-2	-	13,25	
218 машино-место	-2	-	13,25	
219 машино-место	-2	-	13,25	
220 машино-мест о	-2	-	13,25	
221 машино-место	-2	-	13,25	
222 машино-мест о	-2	-	13,25	
223 машино-место	-2	-	13,25	
224 машино-мест о	-2	-	13,25	
225 машино-мест о	-2		13,25	
226 машино-место	-2	-	13,25	

227 машино-мест о	-2	<u> </u>	13,25	
228 машино-мест о	-2	-	13,25	
229 машино-мест о	-2	-	13,25	
230 машино-мест о	-2	-	13,25	
231 машино-мест о	-2	-	13,25	
232 машино-мест о	-2	-	13,25	
233 машино-мест о	-2	-	13,25	
234 машино-мест о	-2	-	13,25	
235 машино-мест о	-2	-	13,25	
236 машино-мест о	-2	-	13,25	
237 машино-мест о	-2	-	13,25	
238 машино-мест о	-2	-	13,25	
239 машино-мест о	-2	-	13,25	
240 машино-мест о	-2	-	13,25	
241 машино-место	-2	-	13,25	
242 машино-место	-2	-	13,25	
243 машино-место	-2	-	13,25	
244 машино-место	-2	-	13,25	
245 машино-место	-2	-	13,25	
246 машино-место	-2	-	13,25	
247 машино-место	-1	-	13,25	
248 машино-место	-1	-	13,25	
249 машино-место	-1	-	13,25	
250 машино-место	-1	-	13,25	
251 машино-место	-1	-	13,25	
252 машино-место	-1	-	13,25	
253 машино-место	-1	-	13,25	
254 машино-место	-1	-	13,25	
255 машино-место	-1	-	13,25	
256 машино-место	-1	-	13,25	
257 машино-место	-1	-	13,25	
258 машино-место	-1	-	13,25	
259 машино-место	-1	-	13,25	
260 машино-место	-1	-	13,25	
261 машино-место	-1	-	13,25	
262 машино-место	-1	-	13,25	
263 машино-место	-1	-	13,25	
264 машино-место	-1	-	13,25	
265 машино-место	-1	-	13,25	
266 машино-место	-1	-	13,25	
267 машино-место	-1		13,25	
268 машино-место	-1	-	13,25	
269 машино-место	-1	-	13,25	

270 машино-мест о	-1	-	13,25	
271 машино-мест о	-1	-	13,25	
272 машино-мест о	-1	-	13,25	
273 машино-мест о	-1	=	13,25	
274 машино-мест о	-1	-	13,25	
275 машино-мест о	-1	=	13,25	
276 машино-мест о	-1	-	13,25	
277 машино-мест о	-1	-	13,25	
278 машино-мест о	-1	-	13,25	
279 машино-мест о	-1	-	13,25	
280 машино-мест о	-1	-	13,25	
281 машино-место	-1	-	13,25	
282 машино-мест о	-1	-	13,25	
283 машино-мест о	-1	-	13,25	
284 машино-мест о	-1	-	13,25	
285 машино-мест о	-1	-	13,25	
286 машино-место	-1	-	13,25	
287 машино-место	-1	-	13,25	
288 машино-место	-1	-	13,25	
289 машино-мест о	-1	-	13,25	
290 машино-место	-1	-	13,25	
291 машино-место	-1	-	13,25	
292 машино-место	-1	-	13,25	
293 машино-мест о	-1	-	13,25	
294 машино-мест о	-1	-	13,25	
295 машино-мест о	-1	-	13,25	
296 машино-мест о	-1	-	13,25	
297 машино-мест о	-1	-	13,25	
298 машино-мест о	-1	-	13,25	
299 машино-мест о	-1	-	13,25	
300 машино-мест о	-1	-	13,25	
301 машино-место	-1	-	13,25	
302 машино-мест о	-1	-	13,25	
303 машино-место	-1	-	13,25	
304 машино-мест о	-1	-	13,25	
305 машино-мест о	-1	-	13,25	
306 машино-мест о	-1	-	13,25	
307 машино-место	-1	-	13,25	
308 машино-мест о	-1	-	13,25	
309 машино-мест о	-1		13,25	
310 машино-место	-1	-	13,25	
311 машино-место	-1	-	13,25	
312 машино-место	-1	-	13,25	

313 машино-место	-1	-	13,25	
314 машино-место	-1	-	13,25	
315 машино-место	-1	-	13,25	
316 машино-место	-1	-	13,25	
317 машино-мест о	-1	-	13,25	
318 машино-место	-1	-	13,25	
319 машино-место	-1	-	13,25	
320 машино-мест о	-1	-	13,25	
321 машино-место	-1	-	13,25	
322 машино-мест о	-1	-	13,25	
323 машино-мест о	-1	-	13,25	
324 машино-мест о	-1	-	13,25	
325 машино-мест о	-1	-	13,25	
326 машино-место	-1	-	13,25	
327 машино-место	-1	-	13,25	
328 машино-место	-1	-	13,25	
329 машино-мест о	-1	-	13,25	
330 машино-место	-1	-	13,25	
331 машино-место	-1	-	13,25	
332 машино-мест о	-1	-	13,25	
333 машино-место	-1	-	13,25	
334 машино-мест о	-1	-	13,25	
335 машино-мест о	-1	-	13,25	
336 машино-мест о	-1	-	13,25	
337 машино-мест о	-1	-	13,25	
338 машино-мест о	-1	-	13,25	
339 машино-мест о	-1	-	13,25	
340 машино-место	-1	-	13,25	
341 машино-место	-1	-	13,25	
342 машино-мест о	-1	-	13,25	
343 машино-место	-1	-	13,25	
344 машино-место	-1	-	13,25	
345 машино-мест о	-1	-	13,25	
346 машино-место	-1	-	13,25	
347 машино-место	-1	-	13,25	
348 машино-место	-1	-	13,25	
349 машино-место	-1	-	13,25	
350 машино-мест о	-1	-	13,25	
351 машино-место	-1	-	13,25	
352 машино-мест о	-1	-	13,25	
353 машино-место	-1	-	13,25	
354 машино-место	-1	-	13,25	
355 машино-место	-1	-	13,25	

356 машино-место	-1	-	13,25	
357 машино-мест о	-1	-	13,25	
358 машино-мест о	-1	-	13,25	
359 машино-мест о	-1	-	13,25	
360 машино-место	-1	-	13,25	
361 машино-место	-1	-	13,25	
362 машино-место	-1	-	13,25	
363 машино-место	-1	-	13,25	
364 машино-место	-1	-	13,25	
365 машино-место	-1	-	13,25	
366 машино-место	-1	-	13,25	
367 машино-место	-1	-	13,25	
368 машино-мест о	-1	-	13,25	
369 машино-место	-1	-	13,25	
370 машино-место	-1	-	13,25	
371 машино-место	-1	-	13,25	
372 машино-место	-1	-	13,25	
373 машино-место	-1	-	13,25	
374 машино-место	-1	-	13,25	
375 машино-мест о	-1	-	13,25	
376 машино-место	-1	-	13,25	
377 машино-место	-1	-	13,25	
378 машино-мест о	-1	-	13,25	
379 машино-место	-1	-	13,25	
380 машино-место	-1	-	13,25	
381 машино-место	-1	-	13,25	
382 машино-место	-1	-	13,25	
383 машино-место	-1	-	13,25	
384 машино-место	-1	-	13,25	
385 машино-место	-1	-	13,25	
386 машино-место	-1	-	13,25	
387 машино-место	-1	-	13,25	
388 машино-место	-1	-	13,25	
389 машино-место	-1	-	13,25	
390 машино-место	-1	-	13,25	
391 машино-место	-1	-	13,25	
392 машино-место	-1	-	13,25	
393 машино-место	-1	-	13,25	
394 машино-место	-1	-	13,25	
395 машино-мест о	-1	-	13,25	
396 машино-место	-1	-	13,25	
397 машино-место	-1	-	13,25	
398 машино-место	-1	-	13,25	

399 машино-место	-1	-	13,25
400 машино-место	-1	-	13,25
401 машино-место	-1	-	13,25
402 машино-место	-1	-	13,25
403 машино-место	-1	-	13,25
404 машино-место	-1	-	13,25
405 машино-место	-1	-	13,25
406 машино-место	-1	-	13,25
407 машино-мест о	-1	-	13,25
408 машино-место	-1	-	13,25
409 машино-мест о	-1	-	13,25
410 машино-место	-1	-	13,25
411 машино-место	-1	-	13,25
412 машино-место	-1	-	13,25
413 машино-место	-1	-	13,25
414 машино-место	-1	-	13,25
415 машино-место	-1	-	13,25
416 машино-место	-1	-	13,25
417 машино-место	-1	-	13,25
418 машино-место	-1	-	13,25
419 машино-место	-1	-	13,25
420 машино-место	-1	-	13,25
421 машино-место	-1	-	13,25
422 машино-место	-1	-	13,25
423 машино-место	-1	-	13,25
424 машино-место	-1	-	13,25
425 машино-место	-1	-	13,25
426 машино-место	-1	-	13,25
427 машино-место	-1	-	13,25
428 машино-место	-1	-	13,25
429 машино-место	-1	-	13,25
430 машино-место	-1	-	13,25
431 машино-место	-1	-	13,25
432 машино-место	-1	-	13,25
433 машино-место	-1	-	13,25
434 машино-место	-1	-	13,25
435 машино-место	-1	-	13,25
436 машино-место	-1	-	13,25
437 машино-место	-1	-	13,25
438 машино-место	-1	-	13,25
439 машино-место	-1	-	13,25
440 машино-место	-1	-	13,25
441 машино-место	-1	-	13,25

442	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-место	-1	=	13,25		
	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-мест о	-1	_	13,25		
	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-мест о	-1	-	13,25		
1	кладовая	-2	-	4,58		
2	кладовая	-2		4,39		
3	кладовая	-2		4,39		
4	кладовая	-2		4,46		
5	кладовая	-2		4,46		
6	кладовая	-2	-	3,3		
7	кладовая	-2	-	3,3		
8	кладовая	-2	-	3,82		
9	кладовая	-2	-	3,82		
10	кладовая	-2	_	3,5		
11	кладовая	-2		9		
	кладовая	-2		5,64		
13	кладовая	-2		5,73		
	кладовая	-2		5,73		
	кладовая	-2		5,64		
	кладовая	-2		9		
	кладовая	-2		3,45		
	кладовая	-2		3,82		
	кладовая	-2	-	3,82		
	кладовая	-2	_	4,05		
21	кладовая	-2	_	3,82		
	кладовая	-2	-	3,45		
	кладовая	-2		5,88		
	кладовая	-2		5,8		
4	гондовил	_		٥,٠	1	

25	кладовая	-2	-	6,6	
	кладовая	-2	-	6,6	
	кладовая	-2	-	6,45	
	кладовая	-2	-	6,6	
29	кладовая	-2	_	6,3	
	кладовая	-2	_	4,65	
	кладовая	-2	_	4,65	
	кладовая	-2	-	4,75	
	 кладовая	-2	_	4,65	
	кладовая	-2	_	4,65	
	 кладовая	-2	_	4,75	
	кладовая	-2	-	5,04	
	кладовая	-2	-	4,94	
l	кладовая	-2	_	4,92	
	 кладовая	-2	-	5,04	
	кладовая	-2	-	4,94	
l	кладовая	-2	-	4,92	
	кладовая	-2	-	4,1	
	кладовая	-2	-	4,1	
	кладовая	-2	-	4,1	
	кладовая	-2	-	8,4	
	кладовая	-1	-	5,64	
	кладовая	-1	-	5,73	
	кладовая	-1	-	5,73	
	кладовая	-1	-	5,64	
	кладовая	-1	-	3,45	
	кладовая	-1	-	3,45	
	кладовая	-1	-	3,82	
	кладовая	-1	-	4,13	
54	кладовая	-1	-	3,82	
55	кладовая	-1	_	3,93	
	кладовая	-1	-	5,35	
57	кладовая	-1	-	5,35	
58	кладовая	-1		5,6	
	кладовая	-1	-	5,35	
	кладовая	-1	-	6,38	
61	кладовая	-1	-	6,09	
62	кладовая	-1	-	6,27	
63	кладовая	-1	-	6	
64	кладовая	-1	-	6	
	кладовая	-1	-	4,65	
66	кладовая	-1	-	4,65	
67	кладовая	-1	-	4,75	

68	кладовая	-1	-	5,88		
	кладовая	-1	-	7,65		
-	кладовая	-1	-	7,65		
1	место для мототехники	-2	-	6		
2	место для мототехники	-2	-	6		
3	место для мототехники	-2	-	6		
	место для мототехники	-2	-	6		
	место для мототехники	-2	-	6		
6	место для мототехники	-2	-	6		
7	место для мототехники	-2	-	6		
8	место для мототехники	-2	-	6		
	место для мототехники	-2	-	6		
10	место для мототехники	-2	-	6		
11	место для мототехники	-2	-	6		
12	место для мототехники	-2	-	6		
13	место для мототехники	-2	-	6		
14	место для мототехники	-2	-	6		
	место для мототехники	-2	-	6		
16	место для мототехники	-1	-	6		
17	место для мототехники	-1	-	6		
	место для мототехники	-1	-	6		
	место для мототехники	-1	-	6		
	место для мототехники	-1	-	6		
	место для мототехники	-1	-	6		
	нежилое помещение	1	-	113,71	Торговый зал	108,63
					Санузел	2,77
					ПУИ	2,31
2	нежилое помещение	1	-	95,69	Торговый зал	92,06
					Санузел	2,18
					ПУИ	1,45
3	нежилое помещение	1	-	64,8	Торговый зал	61,05
					Санузел	1,97
					ПУИ	1,78
4	нежилое помещение	1	-	93,1	Торговый зал	89,26
					Санузел	1,97
					пуи	1,87
5	нежилое помещение	1	-	64,2	Торговый зал	60,53
					Санузел	1,97
					пуи	1,7
6	нежилое помещение	1	-	91,59	Торговый зал	87,9
					Санузел	2,05
					пуи	1,64
7	нежилое помещение	1	-	95,01	Торговый зал	91,7

					Санузел	1,82
					пуи	1,49
8	нежилое помещение	1	-	44,95	Торговый зал	40,9
					Санузел	1,97
					пуи	2,08
9	нежилое помещение	1	-	128,26	Торговый зал	123,9
					Санузел	3,53
					ПУИ	0,83
10	нежилое помещение	1	-	139,71	Обеденный зал	110,96
					ПУИ	1,93
					Помещение подготовки продукции к реализации	6,48
					Моечная посуды	3,3
					Гардероб персонала	4,39
					Санузел персонала	4,07
					Санузел посет ит елей	3,63
					Санузел посет ит елей	4,95
11	нежилое помещение	1	-	57,6	Торговый зал	53,76
					Санузел	2,12
					ПУИ	1,72
12	нежилое помещение	1	-	54,52	Торговый зал	50,8
					Санузел	2,3
					ПУИ	1,42
13	нежилое помещение	1	-	85,01	Торговый зал	81,94
					Санузел	1,59
					ПУИ	1,48
14	нежилое помещение	1	-	87,71	Торговый зал	84,53
					Санузел	1,65
					ПУИ	1,53
15	нежилое помещение	1	-	111,61	Торговый зал	107,82
					Санузел	1,97
					ПУИ	1,82
16	нежилое помещение	1	-	139,23	Обеденный зал	93,7
					Коридор	6,73
					Кладовая продуктов	5,08
					Моечная посуды	7
					Гардероб персонала, душ	9,44
					Санузел персонала	3,07
					ПУИ	1
					Кладовая	5,45
					Санузел посет ит елей	2,82
					Санузел посет ит елей	4,94
17	нежилое помещение	1	-	115,51	Обеденный зал	86,75

				Санузел посет ит елей	6,87
				Санузел персонала	1,65
				Гардероб персонала, душ	6,71
				Кладовая продуктов	4,66
				Моечная посуды	4,71
				ПУИ	2,3
				Санузел посет ит елей	1,86
18	нежилое помещение	1 -	153,1	Офисное помещение	145,55
				Санузел	5,2
				ПУИ	2,35
19	нежилое помещение	1 -	50,58	Торговый зал	45,54
				Санузел	3,54
				ПУИ	1,5
20	нежилое помещение	1 -	139,11	Офисное помещение	131,82
				Санузел	4,99
				ПУИ	2,3
21	нежилое помещение	1 -	94,32	Офисное помещение	87,03
				Санузел	4,99
				ПУИ	2,3
22	нежилое помещение	1 -	95,74	Офисное помещение	88,45
				Санузел	4,98
				ПУИ	2,31
23	нежилое помещение	1 -	50,63	Торговый зал	45,45
				Санузел	3,58
				ПУИ	1,6
24	нежилое помещение	1 -	138,67	Офисное помещение	131,38
				Санузел	4,99
				ПУИ	2,3
25	нежилое помещение	1 -	156,58	Торговый зал	140,09
				ПУИ	2,33
				Санузел персонала	2,13
				Гардероб персонала, душ	7,39
				Кладовая продуктов	4,64
26	нежилое помещение	1 -	50,6	Торговый зал	46,9
				Санузел	1,97
				ПУИ	1,73
27	нежилое помещение	1 -	87,99	Торговый зал	84,47
				Санузел	2,05
				ПУИ	1,47
28	нежилое помещение	1 -	102,3	Торговый зал	98,55
				Санузел	1,97
				ПУИ	1,78

					Ī	Ī	Санузел		2,63
							ПУИ		2,25
30	нежилое помещение			1	-	143,48	Обеденны	ый зал	112,86
					, _		осет ит елей	4,95	
							•	осет ит елей	2,9
							Моечная		8,73
					Помещение подготовки продукции к реализации		5,54		
					Гардероб персонала, душ		5,08		
							ПУИ		1,88
							Санузел п	ерсонала	1,54
1	нежилое помещение, предназнач автомобилей	енное для	мойки	-1	-	229,2	Помещен		149,16
							Коридор		6,3
								ие ожидания	9
							Санузел		3,53
							Кладовая		8,6
							Помещен		
							Гардероб	персонала	10,83
							Душ	·	3,41
							Санузел		3,7
пол	О составе общего имущества в стрызования с указанием их назначеные чем одного помещения в данно	ия и площа	создаваем ди, перече	ом) в нь те	рамках проект хнологическог	а строительства о и инженерного (многоквар оборудова	т ирном доме (перечень помец ния, предназначенного для об	цений общего служивания
пол	1 Перечень помещений общего ъзования с указанием их начения и площади	16.1.1							
N∘	Вид помещения			Опис	ание места ра	сположения поме	щения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Эвакуационная лестница			_	емная часть, -:		-	Место общего пользования	14.63
2	Эвакуационная лестница			Подз	емная часть, -	2 этаж		Место общего пользования	16.63
3	Эвакуационная лест ница			Подз	вемная часть, -:	2 этаж	Место общего пользования	15.6	
4	Эвакуационная лест ница	-	-	-	емная часть, -			Место общего пользования	15.48
5	Тамбур-шлюз	-	-	-	емная часть, -			Место общего пользования	10.38
6	Лифтовой холл / тамбур-шлюз			+	емная часть, -			Место общего пользования	7.75
7	Тамбур-шлюз				вемная часть, -			Место общего пользования	6.3
8				-	емная часть, -			Место общего пользования	7.75
9									7.75
10	Тамбур-шлюз			_	емная часть, -			Место общего пользования	10.46
11	Лифтовой холл				емная часть, -			Место общего пользования	7.75
12	Тамбур-шлюз			-	емная часть, -			-	8.09
13	Лифтовой холл / тамбур-шлюз			+	вемная часть, -			Место общего пользования	13.37
1	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			+					5.45

Подземная часть, -2 этаж

Подземная часть, -2 этаж

Подземная часть, -2 этаж

14 Тамбур-шлюз

Тамбур-шлюз

Лифтовой холл / тамбур-шлюз

5.45

12.86

12.65

Место общего пользования

Место общего пользования

Место общего пользования

17	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -2 этаж	Место общего пользования	8.25
18	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -2 этаж	Место общего пользования	4.2
19	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -2 этаж	Место общего пользования	13.24
20	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -2 этаж	Место общего пользования	6.34
21	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -2 этаж	Место общего пользования	13.24
22	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -2 этаж	Место общего пользования	6.34
23	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -2 этаж	Место общего пользования	3.75
24	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -2 этаж	Место общего пользования	7.42
25	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -2 этаж	Место общего пользования	6.67
26	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -2 этаж	Место общего пользования	7.42
27	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -2 этаж	Место общего пользования	6.67
28	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -2 этаж	Место общего пользования	9.28
29	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -2 этаж	Место общего пользования	10.64
30	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -2 этаж	Место общего пользования	2.4
31	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -2 этаж	Место общего пользования	7.75
32	Место общего пользования	Подземная часть, -2 этаж	Место общего пользования	5.25
33	Рампа изолированная	Подземная часть, -2 этаж	Место общего пользования	180
34	Вент камера	Подземная часть, -2 этаж	Техническое помещение	178.54
35	Вент камера	Подземная часть, -2 этаж	Техническое помещение	148.3
36	Вент камера	Подземная часть, -2 этаж	Техническое помещение	226
37	Эвакуационная лест ница	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	14.63
38	Эвакуационная лест ница	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	14.63
39	Эвакуационная лест ница	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	15.3
40	Эвакуационная лест ница	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	15.48
41	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	10.5
42	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	10.86
43	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	4.27
44	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	29.43
45	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	10.86
46	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	8.09
47	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	10.86
48	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	9.68
49	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	7.01
50	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	2.64
51	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	11.46
52	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	5.04
53	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	7.75
54	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	4.69
55	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	7.75
56	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	4.69
57	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	11.72
58	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	6.34
	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	11.72

60	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	6.34
61	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	7.09
62	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	3.3
63	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	7.09
64	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	3.3
65	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	10.54
66	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	2.4
67	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	6
68	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	6.5
69	Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	7.75
70	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	5.25
71	Рампа изолированная	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	230.91
72	Пункт уборочного инвентаря	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	6.67
73	Вент камера	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	177.7
74	Пункт уборочного инвентаря	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	4.83
75	Пункт уборочного инвентаря	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	6.31
76	Пункт уборочного инвентаря	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	6.78
77	Электрощитовая	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	23.85
78	Вент камера	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	177
79	Пункт уборочного инвентаря	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	9.61
80	Помещение слабот очных сист ем	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	30
81	Пункт уборочного инвентаря	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	7
82	Пункт уборочного инвентаря	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	7
83	Вент камера	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	130
84	Пункт уборочного инвентаря	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	10.38
85	Пункт уборочного инвентаря жилья	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	3.72
86	Техническое помещение СС	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	29
87	Помещение РУ 20кв	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	18.7
88	Тамбур-шлюз	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	3.76
89	Пункт уборочного инвентаря	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	5.12
90	Пункт уборочного инвентаря	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	7.32
91	Пункт уборочного инвентаря	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	3.38
92	Пункт уборочного инвентаря жилья	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	7.32
93	Элект рощит овая	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	19.21
94	Элект рощит овая	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	20.4
95	Элект рощит овая	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	24.3
96	Трансформат орная камера 1	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	9.94
97	Трансформат орная камера 2	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	9.85
98	ИТП	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	171.75
99	Насосная+сплинкерная	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	116.66
	ГРЩ	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	24.5
	Пункт уборочного инвентаря	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	6.5
	Пункт уборочного инвентаря	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	11.28

103 Коридор	Подземная часть, -1 этаж	Место общего пользования	13.8
104 Гардероб для МОП с душем и с/у	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	11.08
105 Помещение для зарядки подмет альных машин	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	9.24
106 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	24.54
107 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	22.29
108 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	24
109 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	28.55
110 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	38.85
111 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	38.8
112 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	39.43
113 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	39.43
114 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	38.9
115 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	38.9
116 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	25.67
117 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	25.67
118 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	37.69
119 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	7.31
120 Тамбур-шлюз	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	3.43
121 Холл	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	20.04
122 Колясочная	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	8.64
123 ПУИ	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	2.32
124 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	7.48
125 Тамбур-шлюз	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	3.43
126 Холл	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	20.34
127 Колясочная	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	8.68
128 ПУИ	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	2.4
129 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	7.59
130 Тамбур-шлюз	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	3.38
131 Вестибюль	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	20
132 Колясочная	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	8.84
133 ПУИ	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	2.4
134 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	6.54
135 Колясочная	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	13.5
136 ПУИ	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	2.36
137 Санузел	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	6.11
138 Холл жилых корпусов	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	74.19
139 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	7.16
140 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	7.31
141 Тамбур-шлюз	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	3.38
142 Вестибюль	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	20
143 Колясочная	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	9.31
144 ПУИ	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	2.4
145 Помещение ТБО	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	18.69

146 ПУИ	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	4.7
147 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	10.97
148 Рампа	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	127.93
149 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	1.6
150 Комната охраны	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	9.65
151 Санузел	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	4.48
152 Служба охраны парковщиков	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	11.96
153 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	6.72
154 Колясочная	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	7.76
155 Тамбур-шлюз	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	3.38
156 Холл	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	19.96
157 ПУИ	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	2.56
158 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	13.91
159 Холл жилых корпусов	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	64.04
160 Санузел	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	4.95
161 ПУИ	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	1.78
162 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	6.11
163 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	5.74
164 Тамбур-шлюз	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	6.15
165 Холл	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	19.47
166 ПУИ	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	2.44
167 Колясочная	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	7.72
168 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	1.86
169 Коридор	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	3.46
170 Санузел	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	2.97
171 Комната отдыха	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	6.49
172 Диспет черская	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	19.78
173 Серверная	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	4.84
174 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	8.51
175 Холл	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	35.48
176 Колясочная	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	6.43
177 Тамбур-шлюз	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	2.47
178 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	8.51
179 Холл	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	35.45
180 Колясочная	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	6.47
181 Тамбур-шлюз	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	2.47
182 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	8.53
183 Холл	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	35.57
184 Колясочная	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	6.47
185 Тамбур-шлюз	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	2.47
186 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	8.48
187 Холл	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	30.52
188 Колясочная	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	6.47

189 Тамбур-шлюз	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	2.47
190 Холл жилых корпусов	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	20.71
191 Санузел	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	7.93
192 ПУИ	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	3
193 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	7.06
194 Тамбур-шлюз	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	3.28
195 Вестибюль	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	21.6
196 ПУИ	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	2.76
197 Колясочная	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	9.75
198 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	6.49
199 Тамбур-шлюз	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	3.33
200 Вестибюль	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	21.6
201 ПУИ	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	2.79
202 Колясочная	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	9.33
203 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	5.5
204 Тамбур-шлюз	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	3.33
205 Вестибюль	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	18.06
206 Колясочная	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	4.92
207 ПУИ	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	2.21
208 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	5.55
209 Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	6.4
210 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	12.9
211 Лифтовой холл+тамбур-шлюз	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	8.16
212 Коридор	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	14.32
213 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	12.9
214 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	8.16
215 Коридор	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	13.4
216 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 2 этаж	Техническое помещение	3.67
217 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 2 этаж	Техническое помещение	3.65
218 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 2 этаж	Техническое помещение	3.67
219 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 2 этаж	Техническое помещение	3.67
220 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	12.9
221 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	8.16
222 Коридор	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	16.2
223 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	12.9
224 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	8.16
225 Коридор	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	22.16
226 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	13.62
227 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	8.16
228 Коридор	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	31.55
229 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	13.62
230 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	8.16
231 Коридор	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	29.15

232 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	13.65
233 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	8.16
234 Коридор	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	17.16
235 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	13.65
236 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	8.16
237 Коридор	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	14.4
238 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	13.65
239 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	8.16
240 Коридор	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	14.4
241 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	13.65
242 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	8.16
243 Коридор	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	15.6
244 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	14.1
245 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	8.66
246 Коридор	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	16.4
247 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	14.1
248 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	8.66
249 Коридор	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	12.08
250 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	12.78
251 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	6.46
252 Коридор	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	31.8
253 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 2 этаж	Техническое помещение	4.14
254 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 2 этаж	Техническое помещение	4.14
255 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 2 этаж	Техническое помещение	4.14
256 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 2 этаж	Техническое помещение	4.14
257 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 2 этаж	Техническое помещение	4.14
258 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 2 этаж	Техническое помещение	4.14
259 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 2 этаж	Техническое помещение	2.35
260 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 2 этаж	Техническое помещение	2.35
261 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 2 этаж	Техническое помещение	4.04
262 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	12.9
263 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	8.16
264 Коридор	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	14.32
265 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	12.9
266 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	8.16
267 Коридор	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	13.4
268 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	12.9
269 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	8.16
270 Коридор	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	16.2
271 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	12.9
272 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	8.16
273 Коридор	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	22.16
274 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 3 этаж	Техническое помещение	3.67

275 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 3 этаж	Техническое помещение	3.65
276 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 3 этаж	Техническое помещение	3.67
277 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 3 этаж	Техническое помещение	3.67
278 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	13.62
279 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	8.16
280 Коридор	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	31.55
281 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	13.62
282 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	8.16
283 Коридор	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	29.15
284 Холодная лоджия для уст ановки кондиционеров	Надземная часть, 3 этаж	Техническое помещение	4.14
285 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 3 этаж	Техническое помещение	4.14
286 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	13.65
287 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	8.16
288 Коридор	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	17.16
289 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	13.65
290 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	8.16
291 Коридор	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	14.4
292 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	13.65
293 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	8.16
294 Коридор	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	14.4
295 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	13.65
296 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	8.16
297 Коридор	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	15.6
298 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 3 этаж	Техническое помещение	4.14
299 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 3 этаж	Техническое помещение	4.14
300 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 3 этаж	Техническое помещение	4.14
301 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 3 этаж	Техническое помещение	4.14
302 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	14.1
303 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	8.66
304 Коридор	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	16.4
305 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	14.1
306 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	8.66
307 Коридор	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	12.08
308 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	12.78
309 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	6.46
310 Коридор	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	31.8
311 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 3 этаж	Техническое помещение	2.35
312 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 3 этаж	Техническое помещение	2.35
313 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 3 этаж	Техническое помещение	4.04
314 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	12.9
315 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	8.16
316 Коридор	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	14.32
317 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	12.9

318 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	8.16
319 Коридор	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	13.4
320 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	12.9
321 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	8.16
322 Коридор	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	16.2
323 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	12.9
324 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	8.16
325 Коридор	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	22.16
326 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 4 этаж	Техническое помещение	3.67
327 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 4 этаж	Техническое помещение	3.67
328 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 4 этаж	Техническое помещение	3.67
329 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 4 этаж	Техническое помещение	3.67
330 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	13.62
331 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	8.16
332 Коридор	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	31.55
333 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	13.62
334 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	8.16
335 Коридор	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	29.15
336 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 4 этаж	Техническое помещение	4.14
337 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 4 этаж	Техническое помещение	4.14
338 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	13.65
339 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	8.16
340 Коридор	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	17.16
341 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	13.65
342 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	8.16
343 Коридор	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	14.4
344 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	13.65
345 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	8.16
346 Коридор	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	14.4
347 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	13.65
348 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	8.16
349 Коридор	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	15.6
350 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 4 этаж	Техническое помещение	4.14
351 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 4 этаж	Техническое помещение	4.14
352 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 4 этаж	Техническое помещение	4.14
353 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 4 этаж	Техническое помещение	4.14
354 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	14.1
355 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	8.66
356 Коридор	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	16.4
357 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	14.1
358 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	8.66
359 Коридор	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	12.08
360 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	12.78

361 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	6.46
362 Коридор	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	31.8
363 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 4 этаж	Техническое помещение	2.35
364 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 4 этаж	Техническое помещение	2.35
365 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 4 этаж	Техническое помещение	4.04
366 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	12.9
367 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	8.16
368 Коридор	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	14.32
369 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	12.9
370 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	8.16
371 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	13.4
372 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	12.9
373 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	8.16
374 Коридор	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	16.2
375 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	12.9
376 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	8.16
377 Коридор	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	22.16
378 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 5 этаж	Техническое помещение	3.67
379 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 5 этаж	Техническое помещение	3.67
380 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 5 этаж	Техническое помещение	3.67
381 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 5 этаж	Техническое помещение	3.67
382 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	13.62
383 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	8.16
384 Коридор	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	31.55
385 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	13.62
386 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	8.16
387 Коридор	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	29.15
388 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 5 этаж	Техническое помещение	4.14
389 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 5 этаж	Техническое помещение	4.14
390 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	13.65
391 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	8.16
392 Коридор	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	17.16
393 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	13.65
394 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	8.16
395 Коридор	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	14.4
396 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	13.65
397 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	8.16
398 Коридор	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	14.4
399 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	13.65
400 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	8.16
401 Коридор	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	15.6
402 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 5 этаж	Техническое помещение	4.14
403 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 5 этаж	Техническое помещение	4.14

404 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 5 этаж	Техническое помещение	4.14
405 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 5 этаж	Техническое помещение	4.14
406 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	14.1
407 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	8.66
			16.4
408 Коридор	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	
409 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	14.1
410 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	8.66
411 Коридор	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	12.08
412 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	12.78
413 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	6.46
414 Коридор	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	31.8
415 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 5 этаж	Техническое помещение	2.35
416 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 5 этаж	Техническое помещение	2.35
417 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 5 этаж	Техническое помещение	4.04
418 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	12.9
419 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	8.16
420 Коридор	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	14.32
421 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	12.9
422 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	8.16
423 Коридор	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	13.4
424 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	12.9
425 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	8.16
426 Коридор	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	16.2
427 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	12.9
428 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	8.16
429 Коридор	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	22.16
430 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 6 этаж	Техническое помещение	3.67
431 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 6 этаж	Техническое помещение	3.65
432 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 6 этаж	Техническое помещение	3.67
433 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 6 этаж	Техническое помещение	3.67
434 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	13.62
435 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	8.16
436 Коридор	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	31.55
437 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	13.62
438 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	8.16
439 Коридор	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	29.15
440 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 6 этаж	Техническое помещение	4.14
441 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 6 этаж	Техническое помещение	4.14
442 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	13.65
443 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	8.16
444 Коридор	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	17.16
445 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	13.65
446 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	8.16
בטווען ספט זיין זייניטא וויספט זיין איין איין איין איין איין איין איין	TIAASCHIAA TACI B, O SI AA	пасто общего пользования	0.10

447 Vanusan	По посмые посты. 6 от ож	Macra of wasa sasawa	14.4
447 Коридор	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	
448 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	13.65
449 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	8.16
450 Коридор	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	14.4
451 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	13.65
452 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	8.16
453 Коридор	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	15.6
454 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 6 этаж	Техническое помещение	4.14
455 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 6 этаж	Техническое помещение	4.14
456 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 6 этаж	Техническое помещение	4.14
457 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 6 этаж	Техническое помещение	4.14
458 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	14.1
459 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	8.66
460 Коридор	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	16.4
461 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	14.1
462 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	8.66
463 Коридор	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	12.08
464 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	12.78
465 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	6.46
466 Коридор	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	31.8
467 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 6 этаж	Техническое помещение	2.35
468 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 6 этаж	Техническое помещение	2.35
469 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	4.04
470 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	12.9
471 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	8.16
472 Коридор	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	18.4
473 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	12.9
474 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	8.16
475 Коридор	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	22.16
476 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 7 этаж	Техническое помещение	3.69
477 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 7 этаж	Техническое помещение	3.67
478 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	13.62
479 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	8.16
480 Коридор	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	31.55
481 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	13.62
482 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	8.16
483 Коридор	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	29.15
484 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 7 этаж	Техническое помещение	4.14
485 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 7 этаж	Техническое помещение	4.14
486 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	13.65
487 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	8.16
488 Коридор	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	17.16
489 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	13.65
100 розакуационнал лестница	Pladsenian acts, / Stan	рассто оощего пользования	1-3.03

490 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	8.16
491 Коридор	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	14.4
492 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	13.65
493 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	8.16
494 Коридор	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	14.4
495 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	13.65
496 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	8.16
497 Коридор	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	15.6
498 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	14.1
499 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	8.66
500 Коридор	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	16.4
501 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	14.1
502 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	8.66
503 Коридор	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	12.08
504 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	12.78
505 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	6.38
506 Коридор	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	24.39
507 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 7 этаж	Техническое помещение	2.35
508 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 7 этаж	Техническое помещение	2.35
509 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 7 этаж	Техническое помещение	3.16
510 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	12.9
511 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 8 этаж	-	8.16
512 Коридор	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	18.4
513 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	12.9
514 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	8.16
515 Коридор	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	22.16
516 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 8 этаж	Техническое помещение	3.69
517 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 8 этаж	Техническое помещение	3.67
518 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	13.62
519 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	8.16
520 Коридор	Надземная часть, 8 этаж	-	31.55
521 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	13.62
522 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	8.16
523 Коридор	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	29.15
524 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	3.69
525 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	3.67
526 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	13.62
527 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 8 этаж		8.16
528 Коридор	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	31.55
529 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	13.62
530 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 8 этаж	·	8.16
531 Коридор	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	29.15
532 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 8 этаж	Техническое помещение	4.14

533 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 8 этаж	Техническое помещение	4.14
534 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	14.1
535 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	8.66
536 Коридор	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	16.4
537 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	14.1
538 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	8.66
539 Коридор	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	12.08
540 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	12.78
541 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	6.38
542 Коридор	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	24.39
543 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 8 этаж	Техническое помещение	2.35
544 Холодная лоджия для установки кондиционеровов	Надземная часть, 8 этаж	Техническое помещение	2.35
545 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 8 этаж	Техническое помещение	3.16
546 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	12.9
547 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	8.16
548 Коридор	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	18.4
549 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	12.9
550 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	8.16
551 Коридор	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	22.16
552 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 9 этаж	Техническое помещение	3.69
553 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 9 этаж	Техническое помещение	3.67
554 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	13.62
555 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	8.16
556 Коридор	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	31.55
557 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	13.62
558 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	8.16
559 Коридор	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	29.15
560 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 9 этаж	Техническое помещение	4.14
561 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 9 этаж	Техническое помещение	4.14
562 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	14.1
563 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	8.66
564 Коридор	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	16.4
565 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	14.1
566 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	8.66
567 Коридор	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	12.08
568 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	12.78
569 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	6.38
570 Коридор	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	24.39
571 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 9 этаж	Техническое помещение	2.35
572 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 9 этаж	Техническое помещение	2.35
573 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 9 этаж	Техническое помещение	3.16
574 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	12.9
575 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	8.16

	T	To a second seco	1
576 Коридор	Надземная часть, 10 этаж	Надземная часть, 10 этаж	18.4
577 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	12.9
578 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	8.16
579 Коридор	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	22.16
580 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 10 этаж	Техническое помещение	3.69
581 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 10 этаж	Техническое помещение	3.67
582 Эвакуационная лест ница	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	13.62
583 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	8.16
584 Коридор	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	31.55
585 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	13.62
586 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	8.16
587 Коридор	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	29.15
588 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 10 этаж	Техническое помещение	4.14
589 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 10 этаж	Техническое помещение	4.14
590 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	14.1
591 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	8.66
592 Коридор	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	16.4
593 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	14.1
594 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	8.66
595 Коридор	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	12.08
596 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	12.78
597 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	6.38
598 Коридор	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	24.39
599 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 10 этаж	Техническое помещение	2.35
600 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 10 этаж	Техническое помещение	2.35
601 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 10 этаж	Техническое помещение	3.16
602 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	12.9
603 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	8.16
604 Коридор	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	18.4
605 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	12.9
606 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	8.16
607 Коридор	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	22.16
608 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 11 этаж	Техническое помещение	3.69
609 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 11 этаж	Техническое помещение	3.67
610 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	13.62
611 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	8.16
612 Коридор	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	31.55
613 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	13.62
614 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	8.16
615 Коридор	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	29.15
616 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 11 этаж	Техническое помещение	4.14
617 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 11 этаж	Техническое помещение	4.14
618 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	14.1

619 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	8.66
620 Коридор	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	16.4
621 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	14.1
622 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	8.66
623 Коридор	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	12.08
624 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	12.78
625 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	6.38
626 Коридор	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	24.39
627 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 11 этаж	Техническое помещение	2.35
628 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 11 этаж	Техническое помещение	2.35
629 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 11 этаж	Техническое помещение	3.16
630 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	12.9
631 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	8.16
632 Коридор	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	18.4
633 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	12.9
634 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	8.16
635 Коридор	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	22.16
636 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 12 этаж	Техническое помещение	3.69
637 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 12 этаж	Техническое помещение	3.67
638 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	14.1
639 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	8.66
640 Коридор	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	16.4
641 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	14.1
642 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	8.66
643 Коридор	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	12.08
644 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	12.78
645 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	6.38
646 Коридор	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	24.39
647 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 12 этаж	Техническое помещение	2.35
648 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 12 этаж	Техническое помещение	2.35
649 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 12 этаж	Техническое помещение	3.16
650 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	12.9
651 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	8.16
652 Коридор	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	18.4
653 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	12.9
654 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	8.16
655 Коридор	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	22.16
656 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 13 этаж	Техническое помещение	3.69
657 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 13 этаж	Техническое помещение	3.67
658 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	14.1
659 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	8.66
660 Коридор	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	16.4
661 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	14.1

662 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	8.66
663 Коридор	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	12.08
664 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	12.78
665 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	6.38
666 Коридор	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	24.39
667 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 13 этаж	Техническое помещение	2.35
668 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 13 этаж	Техническое помещение	2.35
669 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 13 этаж	Техническое помещение	3.16
670 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	12.9
671 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	8.16
672 Коридор	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	18.4
673 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	12.9
674 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	8.16
675 Коридор	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	22.16
676 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 14 этаж	Техническое помещение	3.69
677 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 14 этаж	Техническое помещение	3.67
678 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	14.1
679 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	8.66
680 Коридор	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	16.4
681 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	14.1
682 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	8.66
683 Коридор	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	12.08
684 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	12.78
685 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	6.38
686 Коридор	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	24.39
687 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 14 этаж	Техническое помещение	2.35
688 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 14 этаж	Техническое помещение	2.35
689 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 14 этаж	Техническое помещение	3.16
690 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	12.9
691 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	8.16
692 Коридор	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	18.4
693 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	12.9
694 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	8.16
695 Коридор	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	22.16
696 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 15 этаж	Техническое помещение	3.69
697 Холодная лоджия для установки кондиционеров	Надземная часть, 15 этаж	Техническое помещение	3.67
698 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	14.1
699 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	8.66
700 Коридор	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	16.4
701 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	14.1
702 Лифтовой холл / тамбур-шлюз	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	8.66
703 Коридор	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	12.08
704 Эвакуационная лестница	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	12.78

705	Лифтовой холл / тамбур-шлюз		Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	6.38
	Коридор		Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	24.39
707	Холодная лоджия для установки кондицион	еров	Надземная часть, 15 этаж	Техническое помещение	2.35
	Холодная лоджия для установки кондицион	-	Надземная часть, 15 этаж	Техническое помещение	2.35
	Холодная лоджия для установки кондицион		Надземная часть, 15 этаж	Техническое помещение	3.16
710	Эвакуационная лестница	•	Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	12.9
	Лифтовой холл / тамбур-шлюз		Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	8.16
712	Коридор		Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	18.4
713	Эвакуационная лестница		Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	12.9
714	Лифтовой холл / тамбур-шлюз		Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	8.16
715	Коридор		Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	22.16
	Холодная лоджия для установки кондицион	еров	Надземная часть, 16 этаж	Техническое помещение	3.69
	Холодная лоджия для установки кондицион		Надземная часть, 16 этаж	Техническое помещение	3.67
	Эвакуационная лестница		Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	14.1
	Лифтовой холл / тамбур-шлюз		Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	8.66
720	Коридор		Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	16.4
721	Эвакуационная лестница		Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	14.1
722	Лифтовой холл / тамбур-шлюз		Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	8.66
723	Коридор		Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	12.08
724	Эвакуационная лестница		Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	12.78
	Лифтовой холл / тамбур-шлюз		Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	6.38
726	Коридор		Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	24.39
727	Холодная лоджия для установки кондицион	еров	Надземная часть, 16 этаж	Техническое помещение	2.35
	`		Надземная часть, 16 этаж	Техническое помещение	2.35
	Холодная лоджия для установки кондицион	-	Надземная часть, 16 этаж	Техническое помещение	3.16
инж пред боле	16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме				
N₂	Описание места расположения помещения	Вид обору	дования	Назначения	
	Пом. 0.38, -1 эт аж			Распределение электроэнергии «В	1 на стороне 20
2	Пом. 0.74, -1 этаж			Распределение электроэнергии «В	1 на стороне 0,4
3	Пом. 0.49.1, -1 эт аж Трансфор		матор 2500 кВА	Грансформация 20/0,4 кВ	
4				Грансформация 20/0,4 кВ	
5	Пом. 0.48.1, -1 этаж Панель ПП			Электроснабжение потребителей безопасности, I категория	
6	Пом. 0.18, -1 этаж			Электроснабжение потребителей наземной части. Жилой сектор	
7	Пом. 0.48.3, -1 этаж ВРУ2			Электроснабжение потребителей наземной части. Жилой сектор	
8	Пом. 0.48.3, -1 этаж	вруз		Электроснабжение потребител насти. Жилой сектор	ей наземной

9	Пом. 0.18, -1 этаж	ВРУ4	Электроснабжение потребителей наземной части. Жилой сектор
10	Пом. 0.48.2, -1 этаж	ВРУ5	Электроснабжение потребителей аренды 1-го этажа
11	Пом. 0.48.2, -1 этаж	ВРУ6	Электроснабжение потребителей аренды 1-го этажа
12	Пом. 0.48.1, -1 этаж	ВРУ7	Электроснабжение потребителей автостоянки (-1 и -2 этажи)
13	Пом. 0.50, -1 этаж	ВРУ-ИТП	Элект роснабжение насосного и теплообменного оборудования объекта
14	Последний этаж в соответствии с этажностью секции, переговорные устройства на основном посадочном этаже	Оборудование для сбора сигналов состояния лифтового оборудования, устройства переговорной связи лифта в режиме "перевозка пожарных подразделений"	Диспет черизация лифтового оборудования, переговорные устройства для лифтов, осущест вляющих перевозку пожарных подразделений
	Надземная часть в нишах этажных, коммуникационные шахты, -1 этаж	Программно-аппаратный комплекс	Система учета тепловой энергии и водопотребления
	Надземная часть в нишах этажных, помещения ВРУ на - этаже	Программно-аппаратный комплекс	Система автоматизированного учета электроэнергии
		Программно-аппаратный комплекс (оборудование обеспечивающие контроль состояния инженерного оборудования)	Обеспечение автоматизированного сбора и обработки информации от инженерных систем здания
18	Помещение ИТП	КИПиА, шкафы автоматизации	Функционирование ИТП осуществляется приборами и устройствами автоматики.
	Въезды/выезды автостоянки, выходы из паркинга в жилую зону	Контроллеры, считыватели, электромагнитные замки, кнопки выхода	Контроль и управление доступом в здание
	Входные группы, въезд/выезд в автостоянку, квартиры	Блок вызова, кнопка выхода, аудиотрубки	Охрана входов в здание (домофонная связь)
21	Все помещения, кроме помещений с мокрыми процессами и помещений категории в соответствии с нормативной документацией	Пожарные извещатели, громкоговорители, ППКП	Противопожарная безопасность здания
	Первый этаж, квартиры, межквартирные коридоры, паркинг	В соответствии с Техническими условиями	Оповещение населения о ГОиЧС
23	Помещение диспетчера, квартиры	В соответствии с Техническими условиями	Возможность оснащения абонентов системами телевидения, телефонии, интернетом
24	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы отопления	Передача тепловой энергии от наружных сетей теплоснабжения в систему отопления
25	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы вентиляции	Передача тепловой энергии от наружных сетей теплоснабжения в систему вентиляции
26	помешение ипп	Теплообменник пластинчатый системы вентиляции автостоянки	Передача тепловой энергии от наружных сетей теплоснабжения в систему вентиляции автостоянки
27	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый 1 ступени системы ГВС	Передача тепловой энергии из тепловых сетей для первой ступени системы горячего водоснабжения
28	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый 2 ступени системы ГВС	Передача тепловой энергии из тепловых сетей для второй ступени системы горячего водоснабжения

130 Помещение ИПП Циркуляционный насос системы вент илиции теплоносителя в системе вент илиции двтостоянки двтостоянки обеспечение необходимог циркуля теплоносителя в системе вент илиции двтостоянки обеспечение необходимого давле мустановка поддержания давления и подпитки обеспечение заполнения и подпитки обеспечение заполнения и подпитки обеспечение заполнения и подпитки обеспечение необходимого давле мустановка поддержание и подпитки обеспечение обеспечение необходимого давле мустановка поддержание необходимого давле мустановка поддержания необходимог циркуля системе огружет в адостабжения поддержания необходимог циркуля системе огружение необходимог циркуля системе огружение необходимого давле мустановка пожаритуры и помещение ИПП мембранный расширительный бак системы поддержания необходимого давле мустановка пожаротушения надземной части помещение ИПП мембранный расширительный бак системы поддержания необходимого давле мустановка пожаротушения надземной части помещение насосной и спринклерной установка пожаротушения надземной части обеспечение необходимого пожар помещение насосной и спринклерной установка пожаротушения автостоянки обеспечение необходимого пожар ватостоянки обеспечение необходимого автом затостоянки пожаротушения насосной и спринклерной установка пожаротушения автостоянки обеспечение необходимого автом затостоянки пожаротушения насосной и спринклерной насосная станция водоснабжения помещение насосной и спринклерной насосная станция водоснабжения помещение насосной и спринклерной насосная станция водоснабжения пожаротушения ватостоянки обеспечение необходимого прито давле мустановка помещений 1-ой пожарной сек обеспечение необходимого прито для помещений 2-ой пожарной сек обеспечение необходимого прито для помещений 3-ой пожарной сек обеспечени	осная установка повышения давления с Обеспечение Необходимой циркуляции отными преобразователями теплоносителя в системе отопления	О Помещение ИТП
32 Помещение ИПП	куляционный насос системы вентиляции Обеспечение необходимой циркуляции теплоносителя в системе вентиляции	Помещение ИТП
33 Помещение ИПП Установка поддержания давления системы отопления Поддержание необходимого давле системе отопления Комплекте с основной емкостью Обеспечение необходимой циркуля (истеме отопления Обеспечение необходимой циркуля (истеме горячего водоснабжения поддержания необходимой темпера водоразборз Помещение ИПП Мембранный расширительный бак системы Поддержание необходимого давле вент илящии Обеспечение необходимого давле вент илящии автостоянки Обеспечение необходимого пожар на давленой части Обеспечение необходимого пожар затостоянки Обеспечение необходимого пожар на давленой части Обеспечение необходимого пожар на давлостоянки Обеспечение необходимого давле (истеме водоснабжения Обеспечение необходимого притог давлений за давлений части Обеспечение необходимого притог давлений за давлении необходимого притог давлений за давление необходимого притог давление нео		. Помещение ИТП
В комплекте с основной емкостью Системе отопления	куляционный насос для заполнения и подпитки Обеспечение заполнения и подпитки системы	Помещение ИТП
34 Помещение ИПП Циркуляционный насос ГВС системе горячего водоснабжения поддержания необходимой темпер водоразбора 35 Помещение ИПП Мембранный расширительный бак системы вент иляции Поддержание необходимого давле системе вент иляции 36 Помещение ИПП Мембранный расширительный бак системы поддержание необходимого давле вент иляции автостоянки Поддержание необходимого давле системе вент иляции 37 Помещение насосной и спринклерной Установка пожаротушения надземной части Обеспечение необходимого пожар надземной части 38 Помещение насосной и спринклерной Установка пожаротушения автостоянки Обеспечение необходимого пожар автостоянки 40 Помещение насосной и спринклерной Установка автомат ического пожарот ушения автостоянки Обеспечение необходимого пожар автостоянки 40 Помещение насосной и спринклерной Насосная станция водоснабжения Поддержание необходимого давле истеме веодоснабжения 41 Вент камера. Автостоянка -2 этаж 1 секция Приточная установка Обеспечение необходимого притог для помещений 1-ой пожарной сек 42 Вент камера. Автостоянка -2 этаж 2 секция Приточная установка Обеспечение необходимого притог для помещений 2-ой пожарной сек 45 Вент камера. Автостоянка -1 этаж 3 секция Приточная установка Обеспечение необходимого притог для помещений 2-ой пожарной сек 46 Вент камера. Автостоянка -1 этаж 3 секция	мплекте с основной емкостью системе отопления	Помещение ИТП
Вентиляции Системе вентиляции Системе вентиляции Системе вентиляции Вентиляции Вентиляции Вентиляции Вентиляции ватостоянки Поддержание необходимого давле Системе вентиляции ватостоянки Обеспечение необходимого пожар надземной части Обеспечение необходимого пожар надземной части Обеспечение необходимого пожар надземной части Обеспечение необходимого пожар ватостоянки Обеспечение необходимого пожар надземной части Обеспечение необходимого пожар затостоянки Обеспечение необходимого автом: пожаротушения автостоянки Помещение насосной и спринклерной Установка автоматического пожаротушения Обеспечение необходимого автом: пожаротушения автостоянки Помещение насосной и спринклерной Насосная станция водоснабжения Подержание необходимого давле исстеме водоснабжения Помещение необходимого притом: пожаротушения автостоянка Обеспечение необходимого притом: пр	поддержания необходимой температуры	Помещение ИТП
Помещение насосной и спринклерной Установка пожаротушения надземной части Обеспечение необходимого пожар автостоянки Обеспечение необходимого пожар автостоянки Обеспечение необходимого пожар автостоянки Обеспечение необходимого автом: пожаротушения автостоянки Обеспечение необходимого притоги для помещений 1-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притоги для помещений 2-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притоги для помещений 3-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притоги для помещений 2-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притоги для помещений 3-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притоги для помеще		Помещение ИТП
38 Помещение насосной и спринклерной установка пожаротушения надземной части Обеспечение необходимого пожар автостоянки 39 Помещение насосной и спринклерной Установка автоматического пожаротушения автостоянки Обеспечение необходимого автом пожаротушения автостоянки Обеспечение необходимого автом пожаротушения автостоянки Обеспечение необходимого давле системе водоснабжения Поддержание необходимого приточая установка Автостоянка -2 этаж 1 секция Приточная установка Обеспечение необходимого притогодяя помещений 2-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притогодяя помещений 3-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притогодяя помещений 2-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притогодяя помещений 3-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притогодяя тех. помещений 3-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притогодяя помещений 3-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притогодяя помещений 3-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притогодяя помещений 3-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притогодя помещений 3-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притогодя п		Помещение ИТП
39 Помещение насосной и спринклерной Установка пожаротушения автостоянки автостоянки автостоянки обеспечение необходимого автом пожаротушения автостоянки помещение насосной и спринклерной Насосная станция водоснабжения Поддержание необходимого давле системе водоснабжения Поддержание необходимого притого для помещений 1-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притого для помещений 2-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притого для помещений 3-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притого для помещений 3-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притого для помещений 3-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притого для помещений 1-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притого для помещений 2-ой пожарной сек Обеспечение необходимого притого для помещений 3-ой пожарной сек Обеспечение	надземной части	Помещение насосной и спринклерной
39 Помещение насосной и спринклерной автостоянки пожаротушения автостоянки 40 Помещение насосной и спринклерной Насосная станция водоснабжения Поддержание необходимого давле системе водоснабжения 41 Вент камера. Автостоянка -2 этаж 1 секция Приточная установка Обеспечение необходимого притого для помещений 1-ой пожарной сек 42 Вент камера. Автостоянка -2 этаж 2 секция Приточная установка Обеспечение необходимого притого для помещений 2-ой пожарной сек 43 Вент камера. Автостоянка -2 этаж 3 секция Приточная установка Обеспечение необходимого притого для помещений 3-ей пожарной сек 44 Вент камера. Автостоянка -1 этаж 1 секция Приточная установка Обеспечение необходимого притого для помещений 1-ой пожарной сек 45 Вент камера. Автостоянка -1 этаж 2 секция Приточная установка Обеспечение необходимого притого для помещений 1-ой пожарной сек 46 Вент камера. Автостоянка -1 этаж 2 секция Приточная установка Обеспечение необходимого притого для помещений 2-ой пожарной сек 47 Вент камера. Автостоянка -1 этаж 3 секция Приточная установка Обеспечение необходимого притого для помещений 3-ей пожарной сек 48 Вент камера. Тех. пом. автостоянка -1 этаж Приточная установка Обеспечение необходимого притого для тех. помещений П 49 Вент камера. Тп Приточная установка Обеспечение необходимог	новка пожаротушения автостоянки Обеспечение необходимого пожаротушения автостоянки	Помещение насосной и спринклерной
40 Помещение насосной и спринклерной пасосная станция водоснабжения системе водоснабжения 41 Вент камера. Автостоянка -2 этаж 1 секция Приточная установка Обеспечение необходимого притогодля помещений 1-ой пожарной сек 42 Вент камера. Автостоянка -2 этаж 2 секция Приточная установка Обеспечение необходимого притогодля помещений 2-ой пожарной сек 43 Вент камера. Автостоянка -2 этаж 3 секция Приточная установка Обеспечение необходимого притогодля помещений 3-ей пожарной сек 44 Вент камера. Автостоянка -1 этаж 1 секция Приточная установка Обеспечение необходимого притогодля помещений 1-ой пожарной сек 45 Вент камера. Автостоянка -1 этаж 2 секция Приточная установка Обеспечение необходимого притогодля помещений 1-ой пожарной сек 46 Вент камера. Автостоянка -1 этаж 3 секция Приточная установка Обеспечение необходимого притогодля помещений 3-ей пожарной сек 47 Вент камера. Тех. пом. автостоянка -1 этаж Приточная установка Обеспечение необходимого притогодля тех. помещений 48 Вент камера. Тох. пом. автостоянка -1 этаж Приточная установка Обеспечение необходимого притогодля тех. помещений 49 Вент камера. ТП Приточная установка Обеспечение необходимого притогодля помещений		Помещение насосной и спринклерной
42Вент камера. Автостоянка -2 этаж 2 секцияПриточная установкадля помещений 1-ой пожарной сек42Вент камера. Автостоянка -2 этаж 2 секцияПриточная установкаОбеспечение необходимого притого для помещений 2-ой пожарной сек43Вент камера. Автостоянка -2 этаж 2 секцияПриточная установкаОбеспечение необходимого притого для помещений 2-ой пожарной сек44Вент камера. Автостоянка -2 этаж 3 секцияПриточная установкаОбеспечение необходимого притого для помещений 3-ей пожарной сек45Вент камера. Автостоянка -1 этаж 1 секцияПриточная установкаОбеспечение необходимого притого для помещений 1-ой пожарной сек46Вент камера. Автостоянка -1 этаж 2 секцияПриточная установкаОбеспечение необходимого притого для помещений 2-ой пожарной сек47Вент камера. Автостоянка -1 этаж 3 секцияПриточная установкаОбеспечение необходимого притого для помещений 3-ей пожарной сек48Вент камера. Тех. пом. автостоянка -1 этажПриточная установкаОбеспечение необходимого притого для тех. помещений49Вент камера. ТППриточная установкаОбеспечение необходимого притого для помещений ТП	системе водоснаожения	Помещение насосной и спринклерной
43 Вент камера. Автостоянка -2 этаж 2 секция Приточная установка Обеспечение необходимого приточная установка	для помещении 1-ои пожарной секции	. Венткамера. Автостоянка -2 этаж 1 секция
43Вент камера. Авт остоянка -2 этаж 2 секцияПриточная установкадля помещений 2-ой пожарной сек44Вент камера. Авт остоянка -2 этаж 3 секцияПриточная установкаОбеспечение необходимого притог для помещений 3-ей пожарной сек45Вент камера. Авт остоянка -1 этаж 1 секцияПриточная установкаОбеспечение необходимого притог для помещений 1-ой пожарной сек46Вент камера. Авт остоянка -1 этаж 2 секцияПриточная установкаОбеспечение необходимого притог для помещений 2-ой пожарной сек47Вент камера. Авт остоянка -1 этаж 3 секцияПриточная установкаОбеспечение необходимого притог для помещений 3-ей пожарной сек48Вент камера. Тех. пом. авт остоянка -1 этажПриточная установкаОбеспечение необходимого притог для тех. помещений49Вент камера. ТППриточная установкаОбеспечение необходимого притог для помещений ТП	очная установка Обеспечение необходимого притока воздуха для помещений 2-ой пожарной секции	! Венткамера. Автостоянка -2 этаж 2 секция
44 Вент камера. Авт остоянка -2 этаж з секция Приточная установка 45 Вент камера. Авт остоянка -1 этаж 1 секция Приточная установка 46 Вент камера. Авт остоянка -1 этаж 2 секция Приточная установка 47 Вент камера. Авт остоянка -1 этаж 3 секция Приточная установка 48 Вент камера. Тех. пом. авт остоянка -1 этаж Приточная установка 49 Вент камера. Том. помещений Обеспечение необходимого приточдая установка 49 Вент камера. Том. обеспечение необходимого приточдая установка 49 Вент камера. Том. обеспечение необходимого приточдая установка 49 Вент камера. Том. обеспечение необходимого приточдая установка 49 Приточная установка	очная установка Обеспечение необходимого притока воздуха для помещений 2-ой пожарной секции	Венткамера. Автостоянка -2 этаж 2 секция
45 Вент камера. Авт остоянка -1 этаж 1 секция Приточная установка 46 Вент камера. Авт остоянка -1 этаж 2 секция Приточная установка 47 Вент камера. Авт остоянка -1 этаж 3 секция Приточная установка 48 Вент камера. Тех. пом. авт остоянка -1 этаж Приточная установка 49 Вент камера. ТП 40 Приточная установка 41 Приточная установка 42 Приточная установка 43 Приточная установка 44 Приточная установка 45 Приточная установка 46 Вент камера. Тех. пом. авт остоянка -1 этаж Приточная установка 47 Приточная установка 48 Приточная установка 49 Приточная установка 40 Обеспечение необходимого притов для помещений ТП	для помещении 3-ей пожарной секции	Венткамера. Автостоянка -2 этаж 3 секция
47 Венткамера. Автостоянка -1 этаж 2 секция Приточная установка 47 Венткамера. Автостоянка -1 этаж 3 секция Приточная установка 48 Венткамера. Тех. пом. автостоянка -1 этаж Приточная установка 49 Венткамера. ТП 40 Приточная установка 41 Приточная установка 42 Приточная установка 43 Приточная установка 44 Приточная установка 45 Приточная установка 46 Приточная установка 47 Приточная установка 48 Приточная установка 49 Приточная установка 49 Приточная установка 40 Обеспечение необходимого приточия установка 40 Обеспечение необходимого приточия установка 41 Приточная установка 42 Обеспечение необходимого приточия установка	для помещении 1-ои пожарной секции	Венткамера. Автостоянка -1 этаж 1 секция
47 Венткамера. Автостоянка -1 этаж з секция приточная установка для помещений 3-ей пожарной сек 48 Венткамера. Тех. пом. автостоянка -1 этаж Приточная установка для тех. помещений 49 Венткамера. ТП Приточная установка Обеспечение необходимого приточдая установка для помещений ТП	для помещении 2-ои пожарной секции	Венткамера. Автостоянка -1 этаж 2 секция
49 Вент камера. ТП Приточная установка для тех. помещений Обеспечение необходимого приточная установка для помещений ТП	для помещении 3-ей пожарной секции	Венткамера. Автостоянка -1 этаж 3 секция
для помещений ТП	очная установка Обеспечение необходимого притока воздуха для тех. помещений	Венткамера. Тех. пом. автостоянка -1 этаж
	гочная установка Обеспечение необходимого притока воздуха для помещений ТП	Венткамера. ТП
50 Вент камера. Насосные Приточная установка для помещения насосной	гочная установка Обеспечение необходимого притока воздуха для помещения насосной	Венткамера. Насосные
51 Венткамера. ИТП Приточная установка Обеспечение необходимого приточ для помещения ИТП	очная установка Обеспечение необходимого притока воздуха для помещения ИТП	. Венткамера. ИТП

Вент камера. Рампа	Приточная установка	Обеспечение необходимого притока воздуха для въездной рампы
Вент камера. Авт омойка	Приточная установка	Обеспечение необходимого притока воздуха для въездной автомойки
Вент камера. Авт омойка	Приточная установка	Обеспечение необходимого притока воздуха для въездной автомойки
Венткамера. Автостоянка -2 этаж 1 секция	Выт яжная установка	Обеспечение необходимой выт яжки воздуха для помещений 1-ой пожарной секции
Венткамера. Автостоянка -2 этаж 2 секция	Выт яжная установка	Обеспечение необходимой выт яжки воздуха для помещений 2-ой пожарной секции
Венткамера. Автостоянка -2 этаж 3 секция	Выт яжная установка	Обеспечение необходимой выт яжки воздуха для помещений 3-ей пожарной секции
Вент камера. Насосные	Выт яжная установка	Обеспечение необходимой выт яжки воздуха для помещения насосной
Венткамера. Автостоянка -1 этаж 1 секция	Выт яжная установка	Обеспечение необходимой выт яжки воздуха для помещений 1-ой пожарной секции
Венткамера. Автостоянка -1 этаж 2 секция	Выт яжная установка	Обеспечение необходимой выт яжки воздуха для помещений 2-ой пожарной секции
Венткамера. Автостоянка -1 этаж 3 секция	Выт яжная установка	Обеспечение необходимой выт яжки воздуха для помещений 3-ей пожарной секции
Вент камера. Рампа	Канальный вент илят ор	Обеспечение необходимой выт яжки воздуха для въездной рампы
Вент камера. Авт омойка	Выт яжная установка	Обеспечение необходимой выт яжки воздуха для въездной авт омойки
Вент камера. Автомойка	Выт яжная установка	Обеспечение необходимой выт яжки воздуха для въездной авт омойки
Вент камера. Авт омойка	Выт яжная установка	Обеспечение необходимой выт яжки воздуха для въездной авт омойки
Вент камера. ИТП	Выт яжная установка	Обеспечение необходимой выт яжки воздуха для помещения ИТП
Вент камера. ПУИ	Выт яжная установка	Обеспечение необходимой выт яжки воздуха для помещений ПУИ
Вент камера. ПУИ	Выт яжная установка	Обеспечение необходимой выт яжки воздуха для помещений ПУИ
Вент камера. ПУИ	Выт яжная установка	Обеспечение необходимой выт яжки воздуха для помещений ПУИ
Автостоянка. Тамбур-шлюз. 1 пожарная секция	Вентилятор подпора воздуха. Кол-во 8 шт.	Обеспечение необходимого подпора воздуха в помещения тамбур-шлюзов 1-ой секции
Автостоянка. Тамбур-шлюз. 2 пожарная секция	Вентилятор подпора воздуха. Кол-во 8 шт.	Обеспечение необходимого подпора воздуха в помещения тамбур-шлюзов 2-ой секции
Автостоянка. Тамбур-шлюз. 3 пожарная секция	Вентилятор подпора воздуха. Кол-во 8 шт.	Обеспечение необходимого подпора воздуха в помещения тамбур-шлюзов 3-ей секции
Дымоудаление помещения автостоянки 1 пожарная секция	Вентилятор дымоудаления	Обеспечение необходимой выт яжки дымоудаления
Дымоудаление помещения автостоянки 2 пожарная секция	Вентилятор дымоудаления	Обеспечение необходимой выт яжки дымоудаления
	Вент камера. Автомойка Вент камера. Автостоянка -2 этаж 1 секция Вент камера. Автостоянка -2 этаж 2 секция Вент камера. Автостоянка -2 этаж 2 секция Вент камера. Автостоянка -2 этаж 3 секция Вент камера. Автостоянка -1 этаж 1 секция Вент камера. Автостоянка -1 этаж 2 секция Вент камера. Автостоянка -1 этаж 3 секция Вент камера. Автостоянка -1 этаж 3 секция Вент камера. Автостоянка -1 этаж 3 секция Вент камера. Автомойка Вент камера. Автомойка Вент камера. Автомойка Вент камера. ИТП Вент камера. ПУИ Вент камера. Тамбур-шлюз. 1 пожарная секция Автостоянка. Тамбур-шлюз. 2 пожарная секция Автостоянка. Тамбур-шлюз. 3 пожарная секция Дымоудаление помещения автостоянки 1 пожарная секция Дымоудаление помещения автостоянки 2	Вент камера. Авт омойка Вент камера. Авт омойка Вент камера. Авт омойка Вент камера. Авт ост оянка -2 этаж 1 секция Вент камера. Авт ост оянка -2 этаж 2 секция Вент камера. Авт ост оянка -2 этаж 3 секция Вент камера. Авт ост оянка -1 этаж 1 секция Вент камера. Авт ост оянка -1 этаж 1 секция Вент камера. Авт ост оянка -1 этаж 2 секция Вент камера. Авт ост оянка -1 этаж 3 секция Вент камера. Авт ост оянка -1 этаж 3 секция Вент камера. Авт ост оянка -1 этаж 3 секция Вент камера. Авт ост оянка -1 этаж 3 секция Вент камера. Авт ост оянка -1 этаж 3 секция Вент камера. Авт омойка Вент камера. ИПП Выт яжная уст ановка Вент камера. ПУИ Вент камера. Тамбур-шлюз. 1 пожарная секция Вент илят ор подпора воздуха. Кол-во 8 шт.

	Дымоудаление помещения автостоянки 3 пожарная секция	IDERI MUSI OD ABIMOVA SPERMS	Обеспечение необходимой выт яжки дымоудаления
		Вентилятор лымоулаления	Обеспечение необходимой выт яжки дымоудаления
77	Автостоянка. Лифтовая шахта. 1 пожарная секция	Вентилятор подпора воздуха. Кол-во 8 шт.	Обеспечение необходимого подпора воздуха в лифтовую шахту 1-ой пожарной секции
78	Автостоянка. Лифтовая шахта. 2 пожарная секция	Вентилятор подпора воздуха. Кол-во 8 шт.	Обеспечение необходимого подпора воздуха в лифтовую шахту 2-ой пожарной секции
1/9	Автостоянка. Лифтовая шахта. З пожарная секция	Вентилятор подпора воздуха. Кол-во 8 шт.	Обеспечение необходимого подпора воздуха в лифтовую шахту 3-ей пожарной секции
80	Автостоянка. Противодымная воздушная завеса		Обеспечение необходимого подпора воздуха
01	Корпус 17.1. Дымоудаление из коридора жилья	Вентилятор дымоудаления. Кол-во 4 шт.	Обеспечение необходимой выт яжки дымоудаления
82	Корпус 17.1. Подпор в ЛК	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
83	Корпус 17.1. Подпор в лифтовую шахту	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
84	Корпус 17.1. Подпор в лифтовую шахту	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
85	Корпус 17.1. Подпор в ЛК	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
86	Корпус 17.1. Подпор в лифтовую шахту	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
87	Корпус 17.1. Подпор в лифтовую шахту	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
88	Корпус 17.1. Подпор в ПБЗ	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
89	Корпус 17.1. Подпор в ПБЗ	Вентилятор подпора воздуха	Обеспечение необходимого подпора воздуха
90	Корпус 17.1. Подпор в ПБЗ	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
91	Корпус 17.1. Подпор в ПБЗ	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
92	Корпус 17.1. Подпор в лифтовую шахту	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
93	Корпус 17.1. Подпор в лифтовую шахту	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
94	Корпус 17.1. Подпор в ЛК	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
95	Корпус 17.1. Подпор в ПБЗ	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
96	Корпус 17.1. Подпор в лифтовую шахту	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
97	Корпус 17.1. Подпор в лифтовую шахту	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
	Корпус 17.1. Подпор в ЛК	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
99	Корпус 17.1. Подпор в ПБЗ	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
100	Корпус 17.2. Дымоудаление из коридора жилья	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
1101	Корпус 17.2. Дымоудаление из коридора жилья	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
102	Корпус 17.2. Подпор в лифтовую шахту	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
103	Корпус 17.2. Подпор в лифтовую шахту	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
104	Корпус 17.2. Подпор в ЛК	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
105	Корпус 17.2. Подпор в ЛК	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
106	Корпус 17.2. Подпор в лифтовую шахту		Обеспечение необходимого подпора воздуха
-		Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
	Корпус 17.2. Подпор в ПБЗ		Обеспечение необходимого подпора воздуха
109	Корпус 17.2. Подпор в ПБЗ		Обеспечение необходимого подпора воздуха

110 K	(орпус 17.2. Подпор в ПБЗ	Вент илят ор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
		Вент илят ор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
	Сорпус 17 3. Лымоулаление из корилора		
K	килья	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
К	КИЛЬЯ	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
K	килья	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
К	капия	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
116 K	Корпус 17.3. Подпор в лифтовую шахту	Вент илят ор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
		Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
118 K	Корпус 17.3. Подпор в ЛК	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
119 K	(орпус 17.3. Подпор в лифтовую шахту	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
120 K	(орпус 17.3. Подпор в лифтовую шахту	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
121 K	(орпус 17.3. Подпор в ЛК	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
122 K	(орпус 17.3. Подпор в лифтовую шахту	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
		Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
124 K	(орпус 17.3. Подпор в ЛК	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
125 K		Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
		Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
		Вент илят ор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
		Вент илят ор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
		Вент илят ор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
		Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
		Вент илят ор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
	(орпус 17.3. Подпор в ПБЗ	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
		Вент илят ор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
		Вент илят ор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
135 K	Корпус 17.3. Подпор в ПБЗ	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
	Сорпус 17.4. Лымоулаление из корилора	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
137 K	Корпус 17.4. Дымоудаление из коридора килья	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
138 K	Корпус 17.4. Дымоудаление из коридора килья	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
139 K	(орпус 17.4. Подпор в лифтовую шахту	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
140 K	(орпус 17.4. Подпор в лифтовую шахту	Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
141 K		Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
142 K		Вент илят ор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
		Вент илят ор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
	(орпус 17.4. Подпор в лифтовую шахту	Вент илят ор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
		Вент илят ор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
		Вент илят ор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха
<u> </u>	- 1. 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

147 Корпус 17.4. Подпор в ПБЗ		Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха	
148 Корпус 17.4. Подпор в ПБЗ		Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха	
149 Корпус 17.4. Подпор в ПБЗ		Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха	
150 Корпус 17.4. Подпор в ПБЗ		Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха	
151 Корпус 17.4. Подпор в ПБЗ		Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха	
152 Корпус 17.4. Подпор в ПБЗ		Вентилятор подпора воздуха.	Обеспечение необходимого подпора воздуха	
17 О примерном графике реализации	проекта с	троительства, включающем информацию об этапах и о	сроках его реализации, в том числе	
		а ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) много		
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 реализа 4 квартал 2018	ции проекта строительства:	
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 реализа 2 квартал 2019	ции проекта строительства:	
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 реализа 4 квартал 2019	ции проекта строительства:	
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 реализа 2 квартал 2020	ции проекта строительства:	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию об	ъекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализа 4 квартал 2020		
18 О планируемой стоимости строите	ельства (со	здания) многоквартирного дома и (или) иного объекта	недвижимост и	
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 4270067780 р.		
		ьств застройщика по договору и (или) о банке, в которобязательных отчислений (взносов) застройщика в комг		
19.1 О способе обеспечения обязат ельст в заст ройщика по договорам участ ия в долевом ст роит ельст ве	9.1 О способе обеспечения бязательств застройщика по оговорам участия в долевом стро ельстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд			
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегос в силу закона: 77:05:2004:3287	я в залоге у участников долевого строительства	
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организа ства должны быть открыты счета эскроу:	ции, в которой участниками долевого строитель	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в кото ны быть открыты счета эскроу, без указания организа		

	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: Акционерное общество	
		Наименование банка: Российский Сельскохозяйственный банк	
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:	
		Номер расчетного счета: 4070281003500000969	
		Корреспондентский счет: 3010181090000000910	
		БИК: 044030910	
		ИНН: 7725114488	
		КПП: 784243001	
		ОГРН: 1027700342890	
		ОКПО: 56219207	
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет	
20 Об иных соглашениях и о сделках, н (или) иного объекта недвижимости, з	на основан за исключе	ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием 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: 361109249 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), предусмат ривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собст венность:			
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:			
	22.1.3	Назначение объект а социальной инфраструктуры:			
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфр аструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
	22.1.8	Цели затрат застройщика:			
23 Иная, не противоречащая законод					
	l criber by,	Иная информация о проекте:			
23.1 Иная информация о проекте 23.1.		Реквизиты банковского счета Застройщика, открытого в уполномоченном банке: р/с № 40702810 035000000969 в Акционерное общество «Российский Сельскохозяйственный банк» (АО «Россельх озбанк») 119034, г. Москва, Гагаринский пер., д. 3, Санкт-Петербургский Региональный филиал А кционерного общества «Российский Сельскохозяйственный банк» (Санкт-Петербургский РФ АО «Россельхозбанк») 191014, г. Санкт-Петербург, ул. Парадная, д.5, кор.1, литер А, БИК 044030910, ИНН/КПП 7725114488/784243001, ОГРН 1027700342890, к/с 30101810900000000910, открытый в Сев еро-Западном ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу			
24 Сведения о факт ах внесения изменений в проект ную документ ацию					
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную 24. документацию					
№ Дата Наименование раздела	проект ной	документ ации Описание изменений			

1	08.05.2018	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	Ежеквартальные изменения показателей финансового результата текущего года, размеров кредиторской и дебиторской задолженности
2	30.07.2018	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	Ежеквартальные изменения показателей финансового результата текущего года, размеров кредиторской и дебиторской задолженности
3	24.08.2018	Раздел 23. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте	Внесение информации об от крыт ии банковского счета в уполномоченном банке
4	13.09.2018	Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	Внесение изменений о лице, исполняющем функции единоличного исполнит ельного органа заст ройщика
5	18.10.2018	Раздел 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	Внесение информации об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет
6	29.10.2018	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	Ежекварт альные изменения показат елей финансового результата текущего года, размеров кредит орской и дебит орской задолженност и

7	24.01.2019	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	Изменение адреса места нахождения застройщика – адреса, указанного в учредительных документах
8	15.03.2019	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	Ежеквартальные изменения показателей финансового результата текущего года, размеров кредиторской и дебиторской задолженности
9	09.04.2019	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	учредит еля
10	18.04.2019	Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	Внесение изменений о лице, исполняющем функции единоличного исполнит ельного органа заст ройщика
11	23.04.2019	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	Ежеквартальные изменения показателей финансового результата текущего года, размеров кредиторской и дебиторской задолженности
12	03.06.2019	Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	Внесение изменений о лице,

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D4FC10CF996580000000090FC20001 Владелец: **ООО ЛСР. Объект-М, Асаул Николай**

Анатольевич, Москва

Действителен: с 26.04.2019 по 26.04.2020