

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многофункциональный комплекс (реставрация с приспособлением объекта культурного наследия и строительство в рамках специальных мер, направленных на регенерацию исторической среды) по адресу: г. Москва, ЦАО, Тверской район, ул. Большая Дмитровка, вл. 9, стр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9
по адресу: Москва, ЦАО, Тверской, ул. Большая Дмитровка, вл. 9
от «30» октября 2017

Информация о застройщике

Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении

1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма	Акционерное общество	
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно - правовой формы	"ИНГЕОЦЕНТР"	
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно - правовой формы	"ИНГЕОЦЕНТР"	
1.2. Адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс	121151	
	1.2.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва	
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	Тверской	
	1.2.4	Вид населенного пункта	Город	
	1.2.5	Наименование населенного пункта	Москва	
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект	
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кутузовский	
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом	
	1.2.8.1	Номер (идентификатор) для данного типа здания (сооружения)	24	
	1.2.9	Тип помещений		
	1.2.9.1	Номер (идентификатор) для данного типа помещений		
1.3. О режиме работы застройщика	День недели		Начало рабочего времени	Конец рабочего времени
	пн.		9:30	18:30
	вт.		9:30	18:00
	ср.		9:30	18:30
	чт.		9:30	18:30
	пт.		9:30	18:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты	1.4.1	Номер телефона	+7 (495) 6265158	
	1.4.2	Адрес электронной почты	office@engeocentr.ru	
	1.4.3	Адрес официального сайта	www.engeocentr.ru	
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Воробьев	
	1.5.2	Имя	Федор	
	1.5.3	Отчество (при наличии)	Сергеевич	

	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	ИНГЕОЦЕНТР
Раздел 2. О государственной регистрации застройщика			
2.1. О государственной регистрации застройщика, являющегося резидентом Российской Федерации	2.1.1	ИНН застройщика	7730150393
	2.1.2	ОГРН застройщика	1027739224820
	2.1.3	Год регистрации застройщика	2002
Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица			
3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно - правовой формы	
	3.1.3	ИНН	
	3.1.4	Процент голосов в органе управления	
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	ЗИНИКА ХОЛДИНГ ЛИМИТЕД (ZINICA HOLDING LIMITED)
	3.2.2	Страна происхождения юридического лица	КИПР
	3.2.3	Дата регистрации	26.05.2017
	3.2.4	Регистрационный номер	HE 369887
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	Департамент регистрации и официальной ликвидации компаний Министерства энергетики, торговли, промышленности и туризма
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране происхождения	Темистокли Дерви, 5 «Эленион Билдинг», 2-й этаж, Никосия, 1066, Кипр
	3.2.7	Процент голосов в органе управления	100
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	
	3.3.2	Имя	
	3.3.3	Отчество (при наличии)	
	3.3.4	Гражданство	
	3.3.5	Страна места жительства	
	3.3.6	Процент голосов в органе управления	
Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию			
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет,	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	

предшествующих опубликованию проектной декларации		Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	
	4.1.5	Наименование населенного пункта	
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию		
<p align="center">Раздел 5. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства</p>			
5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно - правовой формы	
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	
5.2. О членстве застройщика в	5.2.1	Полное наименование	

иных некоммерческих организациях		некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно - правовой формы	
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	
Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату			
6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата	31.12.2016
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	90074.00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	1525593.00
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	781882.00
Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ, а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ			
7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала, уставного фонда застройщика соответствует установленным требованиям	Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика не проводятся	Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 года N 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)" в отношении юридического лица - застройщика отсутствует	Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика отсутствует	Отсутствует
	7.1.5	Застройщик отсутствует в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 18	Отсутствует

		июля 2011 года N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений	
	7.1.6	Застройщик отсутствует в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений	Отсутствует
	7.1.7	Застройщик отсутствует в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды	Отсутствует

		<p>земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с пунктами 28 и 29 статьи 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	
	7.1.8	<p>У застройщика отсутствуют недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика</p>	Отсутствует
	7.1.10.3	<p>Содержание решения по указанному заявлению</p>	
Раздел 8. Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике			
8.1. Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная, не противоречащая законодательству, информация о застройщике	

Информация о проекте строительства

Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и основных характеристиках

9.1. Определение множественности объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов недвижимости в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории	Проектной документацией предусмотрено единое архитектурно-планировочное решение Многофункционального комплекса - корпуса А, Б, В и Г объединены единой 3-х уровневой подземной автостоянкой (новое строительство в режиме регенерации)
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта недвижимости	Нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	Тверской
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Округ в населенном пункте	ЦАО
	9.2.6	Район в населенном пункте	Тверской
	9.2.7	Наименование населенного пункта	Москва
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Большая Дмитровка
	9.2.10	Дом	
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	А, Б, В, Г
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	9
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса (строительный адрес)	Москва, ЦАО, Тверской, ул. Большая Дмитровка, вл. 9
	9.2.17	Назначение объекта	Нежилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	8
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	9
	9.2.20	Проектная общая площадь объекта	21961.7
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)

	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В
	9.2.24	Сейсмостойкость	до 6 баллов
<p align="center">Раздел 10. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом</p>			
10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством 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 организационно - правовой формы	"Инженерная Геология"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7730587095
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы	Центр исследований и технологий экстремальных ситуаций
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	

	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7718119767
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы	"ПОДЗЕМПРОЕКТ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7743578813
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы	"Сталкер"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального	

		предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	5042122680
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы	"НПЦ Основа"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7716637700
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы	«ТЕКТОПЛАН»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно- строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно- строительное проектирование	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика,	7706012219

		выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы	"Центр исследований и технологий экстремальных ситуаций"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7718119767
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы	«Инженерное бюро Юркевича»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7706210549
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное	10.3.1	Организационно-правовая форма организации,	Открытое акционерное общество

проектирование		выполнившей архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы	«Специализированное проектно-конструкторское бюро по ремонту и реконструкции»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7705654164
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы	"АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНОГО И ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7723533684
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы	«Архитектурная компания «АК-АРПРОН»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7726632193
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы	«ОМА9»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7704619640
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания	«ТЕРРЕЛЛ»

		организационно - правовой формы	
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7743690212
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы	«Проектная мастерская "Точка Сборки»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7716706174
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы	«АРМО-ГРУПП»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя,	

		выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7743505847
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы	«СТРОЙКОМПЛЕКТ»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7804300920
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы	«ГРАН»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя,	

		выполнившего инженерные изыскания	
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7707600076
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид положительного заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	15.01.2016
	10.4.3	Номер положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	№ 77-1-2-0025-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	Государственное автономное учреждение
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы	"Московская государственная экспертиза" (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	7710709394
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид положительного заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	05.06.2015
	10.4.3	Номер положительного заключения экспертизы	№ 77-1-4-0322-15

		проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	Государственное автономное учреждение
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы	"Московская государственная экспертиза" (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	7710709394
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид положительного заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	23.12.2013
	10.4.3	Номер положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	№ 77-1-1-0912-13
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	Государственное автономное учреждение
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы	"Московская государственная экспертиза" (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей	7710709394

		положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи положительного заключения государственной экологической экспертизы	23.12.2013
	10.5.2	Номер положительного заключения государственной экологической экспертизы	№ 77-1-1-0912-13
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение государственной экологической экспертизы	Государственное автономное учреждение
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы	"Московская государственная экспертиза" (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей положительное заключение государственной экологической экспертизы	7710709394
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	Многофункциональный комплекс (реставрация с приспособлением объекта культурного наследия и строительство в рамках специальных мер, направленных на регенерацию исторической среды) по адресу: г. Москва, ЦАО, Тверской район, ул. Большая Дмитровка, вл. 9, стр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9
Раздел 11. О разрешении на строительство			
11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	№ 77-203000-012918-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	30.06.2016
	11.1.3	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.4	Срок действия разрешения на строительство	04.03.2021
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
<p>Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка</p>			

12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право аренды
	12.1.2	Вид договора	Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	М-01-510816
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	05.03.2004
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	28.03.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	04.05.2022
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, принявшего правовой акт о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	
	12.2. О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка
12.2.2		Организационно-правовая форма собственника земельного участка	
12.2.3		Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы	
12.2.3.1		Индивидуальный номер налогоплательщика собственника земельного участка - юридического лица	
12.2.4		Фамилия собственника земельного участка	
12.2.5		Имя собственника земельного участка	
12.2.6		Отчество собственника земельного участка (при	

		наличии)	
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма публичной собственности на земельный участок	Неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	Департамент городского имущества города Москвы
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	77:01:0001043:33
	12.3.2	Площадь земельного участка, кв. м	5360

Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	Предусмотрены автомобильные внутридворовые проезды с твердым покрытием для автомобилей, с возможностью проезда пожарных машин, тротуары для пешеходов.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест)	Парковочное пространство вне объекта строительства проектной документацией не предусмотрено.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)	Проектом предусмотрена установка малых архитектурных форм: урны, вазоны с цветами, разделительные столбики.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Проектом предусмотрено устройство мусорокамеры в корпусе Б с возможностью подъезда мусоровоза.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Возле корпуса В проектируется газон с высадкой хвойных деревьев и кустарников, у входов в корпуса А и Б проектируются газоны без кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Для маломобильных групп населения предусмотрено устройство пониженных бортовых камней, отметка тротуара опускается до уровня проезжей части, тротуарное

			покрытие выполнено из материалов, исключающих скольжение при намокании.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	Освещение территории предполагается осуществлять приборами уличного освещения, установленными на фасадах зданий.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	
Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи			
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	21.01.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	№ 1143 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	31.12.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	58
14.1. 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-	Государственное унитарное предприятие

		технического обеспечения	
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	МОСВОДОСТОК
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	24.11.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	№ 885/13(К)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	24.11.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	0
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	23.07.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	№ 512 ДП-К/14
	14.1.7	Срок действия технических	31.08.2018

		условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	55
14.1. 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	Открытое акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	18.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	№ 14-4/47-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	18.09.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	31016
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Открытое акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей	7720518494

		технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	18.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	№ 14-4/47-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	18.09.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	31016
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 инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	31.10.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	№ 1242-01-ТУ/4
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	31.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	1974
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Передачи данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей	Публичное акционерное общество

		технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы	Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводного телевизионного вещания
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы	Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводного радиовещания
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Федеральное государственное унитарное предприятие
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы	РОССИЙСКИЕ СЕТИ ВЕЩАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7712005121
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводной телефонной связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей	Публичное акционерное общество

		технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы	Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388

Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	0
	15.1.2	Количество нежилых помещений	266
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	209
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	57

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м	Количество комнат	Площадь комнат, м2		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
209	апартамент	2	Блок А	147	Балкон Гардеробная Гардеробная Гостиная с кухней-нишей Коридор Коридор Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Санузел 3 Спальня Спальня	7.6 4.4 4 51.6 2.9 4 9.5 2.9 5.3 11 27.6 16.2
33	машиноместо	-1		13,75		
5	машиноместо	-2		13,75		
67	машиноместо	-2		13,75		
46	машиноместо	-1		13,75		
54	машиноместо	-2		11,04		

418	апартамент	4	Блок Б	145,3	Балкон Гардеробная Гостиная с кухней-нишей Коридор Коридор Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Санузел 3 Спальня Спальня	7.6 5.4 51.6 5.3 2.9 9.5 2.9 5.3 11 16.2 27.6
56	машиноместо	-1		13,75		
4	машиноместо	-2		13,75		
36	машиноместо	-1		13,75		
37	машиноместо	-3		13,75		
65	машиноместо	-2		13,75		
525	апартамент	5	Блок В	115	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	4.6 38.4 12.2 5.8 2.3 6.7 23 15 7
10	машиноместо	-1		11,04		
537	апартамент	5	Блок Г	115	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	4.6 38.4 12.2 5.8 2.3 6.7 23 15 7
513	апартамент	5	Блок Б	256,6	Балкон Балкон Гардеробная Гардеробная Гостиная Кладовая Коридор Коридор Коридор Коридор Кухня Санузел 1 Санузел 2 Санузел 3 Санузел 4 Санузел 5 Спальня Спальня Спальня Спальня Столовая Холл	5.8 6.8 5 8.7 36.7 2.3 3.9 1.9 1 5.9 13.8 6.1 2.1 9.1 5.6 7.6 18 15.5 23 26.8 26.7 24.3
26	машиноместо	-3		13,75		

41	машиноместо	-3		13,75		
316	апартамент	3	Блок Б	171	Балкон Гардеробная Гардеробная Гостиная Кладовая Коридор Коридор Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Санузел 3 Санузел 4 Спальня Спальня Спальня Холл	7.4 8.7 5 26.7 2.3 1.9 1 13.8 8.6 2.1 7.6 5.6 9.1 15.5 26.8 23 5.9
47	машиноместо	-2		11,04		
5	машиноместо	-1		13,75		
628	апартамент	6	Блок Г	86,9	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	6.2 26.2 11.2 4.7 1.8 6.3 15.8 13.4 4
7	машиноместо	-2		13,75		
12	машиноместо	-2		13,75		
11	машиноместо	-3		13,75		
47	машиноместо	-1		13,75		
407	апартамент	4	Блок А	175,4	Балкон Гардеробная Гостиная Коридор Коридор Кухня Санузел 1 Санузел 2 Санузел 3 Санузел 4 Спальня Спальня Спальня Холл Холл	12.3 6.9 35 4.3 3.6 14.4 3 7.3 7.2 4.1 29.2 17 16.1 8.6 6.4
49	машиноместо	-2		13,75		
58	машиноместо	-2		13,75		
48	машиноместо	-1		13,75		
309	апартамент	3	Блок А	147	Балкон Гардеробная Гардеробная Гостиная с кухней- нишей Коридор Коридор	7.6 4.4 4 51.6 4 2.9 9.5

					Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Санузел 3 Спальня Спальня	2.9 5.3 11 27.6 16.2
61	машиноместо	-3		13,75		
339	апартамент	3	Блок Г	73,9	Балкон Гардеробная Гостиная Кухня Прихожая Санузел Санузел Спальня Холл	6.8 3.7 22.3 12.2 4.1 4.8 2.2 13.7 4.1
46	машиноместо	-3		13,75		
54	машиноместо	-3		13,75		
16	машиноместо	-1		13,75		
39	машиноместо	-3		13,75		
23	машиноместо	-2		11,04		
53	машиноместо	-3		13,75		
2	машиноместо	-1		13,75		
46	машиноместо	-2		13,75		
24	машиноместо	-2		13,75		
162;241	апартамент	1-2 (двухуровневый)	Блок В	177.4	Гардероб Гардероб Гостиная Коридор Кухня Лестница внутриквартирная Прихожая Санузел Санузел Санузел Санузел Спальня Спальня Спальня-кабинет Столовая Холл Холл Холл	3.2 5.3 18.8 5.2 12.2 4.9 4.7 6.7 2.5 6.1 2.6 25.2 18.8 21.1 21.1 6.2 9.4 3.4
327	апартамент	3	Блок В	73,6	Балкон Гардеробная Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Холл	6.8 3.7 22.3 12.2 3.8 2.2 4.8 13.7 4.1
441	апартамент	4	Блок Г	115	Балкон Гостиная Кухня Прихожая	4.6 38.4 12.2 5.8

					Санузел 1 Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	2.3 6.7 23 15 7
16	машиноместо	-3		11,04		
72	машиноместо	-3		11,04		
7	машиноместо	-1		13,75		
58	машиноместо	-1		13,75		
417	апартамент	4	Блок Б	80	Балкон Гардеробная Гостиная с кухней-нишей Коридор Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня	6.1 3.9 34.9 2.1 6.3 2.6 6.1 18
536	апартамент	5	Блок Г	115	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел Санузел 1 Спальня Спальня-кабинет Холл	4.6 38.4 12.2 5.8 6.7 2.3 23 15 7
9	машиноместо	-1		13,75		
56	машиноместо	-2		13,75		
71	машиноместо	-2		11,04		
1	машиноместо	-2		13,75		
32	машиноместо	-2		13,75		
34	машиноместо	-1		13,75		
51	машиноместо	-1		13,75		
318	апартамент	3	Блок Б	145,3	Балкон Гардеробная Гостиная с кухней-нишей Коридор Коридор Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Санузел 3 Спальня Спальня	7.6 5.4 51.6 5.3 2.9 9.5 2.9 5.3 11 27.6 16.2
65	машиноместо	-3		13,75		
2	машиноместо	-2		13,75		
55	машиноместо	-2		13,75		
428	апартамент	4	Блок В	115	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2	4.6 38.4 12.2 5.8 2.3 6.7

					Спальня Спальня-кабинет Холл	23 15 7
35	машиноместо	-3		13,75		
34	машиноместо	-2		13,75		
31	машиноместо	-2		13,75		
626	апартамент	6	Блок Г	113	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	4.3 37.7 11.2 5.8 2.3 6.7 23 15 7
57	машиноместо	-2		13,75		
12	машиноместо	-3		13,75		
64	машиноместо	-3		13,75		
55	машиноместо	-1		13,75		
317	апартамент	3	Блок Б	78,6	Балкон Гардеробная Гостиная с кухней- нишей Коридор Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня	6.1 2.5 34.9 2.1 6.3 2.6 6.1 18
37	машиноместо	-2		13,75		
57	машиноместо	-3		13,75		
24	машиноместо	-1		13,75		
28	машиноместо	-1		13,75		
307	апартамент	3	Блок А	175,4	Балкон Гардеробная Гостиная Коридор Коридор Кухня Санузел 1 Санузел 2 Санузел 3 Санузел 4 Спальня Спальня Спальня Холл Холл	12.3 6.9 35 4.3 3.6 14.4 3 7.3 7.2 4.1 16.1 29.2 17 8.6 6.4
342	апартамент	3	Блок Г	90,6	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	6.2 26.2 12.2 4.7 1.8 6.3 15.8 13.4 4

49	машиноместо	-1		13,75		
25	машиноместо	-2		13,75		
15	машиноместо	-1		11,04		
39	машиноместо	-2		13,75		
409	апартамент	4	Блок А	147	Балкон Гардеробная Гардеробная Гостиная с кухней-нишей Коридор Коридор Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Санузел 3 Спальня Спальня	7.6 4.4 4 51.6 4 2.9 9.5 2.9 5.3 11 16.2 27.6
507	апартамент	5	Блок А	146,7	Балкон Гардеробная Гардеробная Гостиная с кухней-нишей Коридор Коридор Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Санузел 3 Спальня Спальня	7.3 4.4 4 51.6 4 2.9 9.5 2.9 5.3 11 16.2 27.6
340	апартамент	3	Блок Г	115	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел Санузел 1 Спальня Спальня-кабинет Холл	4.6 38.4 12.2 5.8 6.7 2.3 23 15 7
28	машиноместо	-2		11,04		
10	машиноместо	-3		13,75		
44	машиноместо	-3		11,04		
20	машиноместо	-2		13,75		
613	апартамент	6	Блок В	106,67	Балкон Гардеробная Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Терраса Холл	6.8 3.7 22.3 11.2 3.8 2.2 4.8 13.7 34.07 4.1
328	апартамент	3	Блок В	115	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1	4.6 38.4 12.2 5.8 2.3

					Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	6.7 23 15 7
15	машиноместо	-3		13,75		
55	машиноместо	-3		13,75		
427	апартамент	4	Блок В	73,6	Балкон Гардеробная Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Холл	6.8 3.7 22.3 12.2 3.8 2.2 4.8 13.7 4.1
12	машиноместо	-1		11,04		
51	машиноместо	-2		13,75		
27	машиноместо	-1		13,75		
442	апартамент	4	Блок Г	90,6	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	6.2 26.2 12.2 4.7 6.3 1.8 15.8 13.4 4
25	машиноместо	-1		13,75		
36	машиноместо	-2		13,75		
44	машиноместо	-2		13,75		
34	машиноместо	-3		13,75		
70	машиноместо	-2		11,04		
30	машиноместо	-3		11,04		
29	машиноместо	-2		13,75		
21	машиноместо	-3		13,75		
71	машиноместо	-3		11,04		
33	машиноместо	-3		13,75		
17	машиноместо	-2		11,04		
37	машиноместо	-1		13,75		
27	машиноместо	-3		11,04		
7	машиноместо	-3		13,75		
8	машиноместо	-3		13,75		
61	машиноместо	-2		13,75		
32	машиноместо	-1		13,75		
30	машиноместо	-2		13,75		
24	машиноместо	-3		13,75		
8	машиноместо	-1		13,75		
48	машиноместо	-2		11,04		
19	машиноместо	-2		13,75		
66	машиноместо	-2		13,75		

53	машиноместо	-1		11,04		
13	машиноместо	-3		11,04		
416	апартамент	4	Блок Б	171	Балкон Гардеробная Гардеробная Гостиная Кладовая Коридор Коридор Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Санузел 3 Санузел 4 Спальня Спальня Спальня Холл	7.4 5 8.7 26.7 2.3 1.9 1 13.8 8.6 2.1 7.6 5.6 9.1 23 26.8 15.5 5.9
43	машиноместо	-2		13,75		
59	машиноместо	-3		13,75		
14	машиноместо	-2		13,75		
180;248	апартамент	1-2 (двухуровневый)	Блок Г	177,3	Гардероб Гардероб Гостиная Коридор Кухня Лестница внутриквартирная Прихожая Санузел Санузел Санузел Санузел Спальня Спальня Спальня-кабинет Столовая Холл Холл Холл	3.2 5.3 18.8 5.2 12.2 4.9 4.7 2.5 2.6 6.6 6.1 18.8 25.2 21.1 21.1 9.4 3.4 6.2
35	машиноместо	-1		13,75		
208	апартамент	2	Блок А	87,5	Балкон Гостиная с кухней- нишей Коридор Коридор Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня	6.2 35 3.9 2.3 6 2.6 6.1 25.4
35	машиноместо	-2		13,75		
31	машиноместо	-1		13,75		
50	машиноместо	-2		13,75		
63	машиноместо	-2		13,75		
68	машиноместо	-2		13,75		
18	машиноместо	-1		13,75		

50	машиноместо	-1		13,75		
26	машиноместо	-1		13,75		
45	машиноместо	-3		13,75		
3	машиноместо	-1		13,75		
2	машиноместо	-3		13,75		
54	машиноместо	-1		11,04		
1	машиноместо	-3		13,75		
59	машиноместо	-1		13,75		
27	машиноместо	-2		11,04		
48	машиноместо	-3		13,75		
538	апартамент	5	Блок Г	90,6	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	6.2 26.2 12.2 4.7 1.8 6.3 15.8 13.4 4
33	машиноместо	-2		13,75		
42	машиноместо	-1		13,75		
6	машиноместо	-3		13,75		
21	машиноместо	-2		13,75		
51	машиноместо	-3		13,75		
67	машиноместо	-3		13,75		
44	машиноместо	-1		11,04		
163;242	апартамент	1-2 (двухуровневый)	Блок В	157.9	Балкон Гардероб Гостиная Коридор Коридор Кухня-столовая Лестница внутриквартирная Лифтовый холл Прихожая Санузел Санузел Санузел Спальня Спальня Спальня-кабинет Спальня-кабинет Холл	4.6 3.1 20.3 3.6 2.7 17.3 7.2 3.1 11.9 6.4 2.9 5.1 22.4 11.9 10.9 19.7 4.8
36	машиноместо	-3		13,75		
8	машиноместо	-2		13,75		
69	машиноместо	-2		11,04		
20	машиноместо	-3		13,75		
41	машиноместо	-2		13,75		
9	машиноместо	-3		13,75		
29	машиноместо	-3		13,75		
53	машиноместо	-2		13,75		

29	машиноместо	-1		11,04		
52	машиноместо	-2		13,75		
341	апартамент	3	Блок Г	115	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	4.6 38.4 12.2 5.8 2.3 6.7 23 15 7
47	машиноместо	-3		13,75		
60	машиноместо	-3		13,75		
59	машиноместо	-2		13,75		
66	машиноместо	-3		13,75		
13	машиноместо	-2		11,04		
616	апартамент	6	Блок В	89,6	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	6.2 26.2 11.2 4.7 1.8 6.3 15.8 13.4 4
57	машиноместо	-1		13,75		
50	машиноместо	-3		11,04		
526	апартамент	5	Блок В	90,6	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	6.2 26.2 12.2 4.7 1.8 6.3 15.8 13.4 4
430	апартамент	4	Блок В	90,6	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	6.2 26.2 12.2 4.7 1.8 6.3 15.8 13.4 4
615	апартамент	6	Блок В	113	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	4.3 37.7 11.2 5.8 2.3 6.7 23 15 7
39	машиноместо	-1		11,04		
43	машиноместо	-1		13,75		

13	машиноместо	-1		11,04		
6	машиноместо	-1		13,75		
535	апартамент	5	Блок Г	73,9	Балкон Гардеробная Гостиная Кухня Прихожая Санузел Санузел Спальня Холл	6.8 3.7 22.3 12.2 4.1 2.2 4.8 13.7 4.1
524	апартамент	5	Блок В	115	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	4.6 38.4 12.2 5.8 2.3 6.7 23 15 7
32	машиноместо	-3		11,04		
439	апартамент	4	Блок Г	73,9	Балкон Гардеробная Гостиная Кухня Прихожая Санузел Санузел Спальня Холл	6.8 3.7 22.3 12.2 4.1 2.2 4.8 13.7 4.1
42	машиноместо	-2		11,04		
19	машиноместо	-3		13,75		
181;249	апартамент	1-2 (двухуровневый)	Блок Г	157,8	Балкон Гардероб Гостиная Коридор Коридор Кухня-столовая Лестница внутриквартирная Лифтовый холл Прихожая Санузел Санузел Санузел Спальня Спальня Спальня-кабинет Спальня-кабинет Холл	4.6 3.1 20.3 2.7 3.6 17.3 7.1 3.1 11.9 2.9 6.4 5.1 22.4 11.9 19.7 10.9 4.8
1	машиноместо	-1		13,75		
76	машиноместо	-3		13,75		
4	машиноместо	-3		13,75		
10	машиноместо	-2		13,75		
625	апартамент	6	Блок Г	106,97	Балкон Гардеробная Гостиная Кухня	6.8 3.7 22.3 11.2

					Прихожая Санузел Санузел Спальня Терраса Холл	4.1 2.2 4.8 13.7 34.07 4.1
73	машиноместо	-2		13,75		
56	машиноместо	-3		11,04		
30	машиноместо	-1		11,04		
18	машиноместо	-2		11,04		
52	машиноместо	-3		13,75		
17	машиноместо	-1		13,75		
614	апартамент	6	Блок В	113	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	4.3 37.7 11.2 5.8 2.3 6.7 23 15 7
45	машиноместо	-2		13,75		
19	машиноместо	-1		13,75		
330	апартамент	3	Блок В	90,6	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	6.2 26.2 12.2 4.7 1.8 6.3 15.8 13.4 4
514	апартамент	5	Блок Б	145	Балкон Гардеробная Гостиная с кухней нишей Коридор Коридор Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Санузел 3 Спальня Спальня	7.3 5.4 51.6 5.3 2.9 9.5 2.9 5.3 11 16.2 27.6
4	машиноместо	-1		13,75		
31	машиноместо	-3		13,75		
43	машиноместо	-3		13,75		
3	машиноместо	-2		13,75		
74	машиноместо	-2		13,75		
38	машиноместо	-3		13,75		
74	машиноместо	-3		11,04		
38	машиноместо	-1		11,04		
22	машиноместо	-1		13,75		
52	машиноместо	-1		11,04		

9	машиноместо	-2		13,75		
6	машиноместо	-2		13,75		
40	машиноместо	-2		13,75		
40	машиноместо	-3		13,75		
62	машиноместо	-3		11,04		
72	машиноместо	-2		11,04		
14	машиноместо	-3		13,75		
23	машиноместо	-3		11,04		
16	машиноместо	-2		11,04		
41	машиноместо	-1		13,75		
11	машиноместо	-1		11,04		
3	машиноместо	-3		13,75		
28	машиноместо	-3		13,75		
627	апартамент	6	Блок Г	113	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	4.3 37.7 11.2 5.8 2.3 6.7 23 15 7
23	машиноместо	-1		11,04		
69	машиноместо	-3		13,75		
75	машиноместо	-3		13,75		
329	апартамент	3	Блок В	115	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	4.6 38.4 12.2 5.8 2.3 6.7 23 15 7
429	апартамент	4	Блок В	115	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Спальня-кабинет Холл	4.6 38.4 12.2 5.8 2.3 6.7 23 15 7
22	машиноместо	-2		13,75		
22	машиноместо	-3		13,75		
308	апартамент	3	Блок А	87,5	Балкон Гостиная с кухней- нишей Коридор Коридор Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня	6.2 35 2.3 3.9 6 2.6 6.1 25.4

64	машиноместо	-2		13,75		
45	машиноместо	-1		13,75		
440	апартамент	4	Блок Г	115	Балкон Гостиная Кухня Прихожая Санузел Санузел 1 Спальня Спальня-кабинет Холл	4.6 38.4 12.2 5.8 6.7 2.3 23 15 7
523	апартамент	5	Блок В	73,6	Балкон Гардеробная Гостиная Кухня Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня Холл	6.8 3.7 22.3 12.2 3.8 2.2 4.8 13.7 4.1
38	машиноместо	-2		13,75		
506	апартамент	5	Блок А	270,2	Балкон Балкон Гардеробная Гардеробная Гардеробная Гостиная Коридор Коридор Коридор Коридор Кухня Санузел 1 Санузел 2 Санузел 3 Санузел 4 Спальня Спальня Спальня Столовая Холл	12.3 6.8 4.1 6.9 3.6 36.7 4.3 4.8 3.9 6.4 14.4 6.1 3 7.3 7.2 28.6 29.2 25.4 35 24.2
20	машиноместо	-1		13,75		
15	машиноместо	-2		13,75		
60	машиноместо	-2		11,04		
14	машиноместо	-1		11,04		
58	машиноместо	-3		13,75		
5	машиноместо	-3		13,75		
63	машиноместо	-3		13,75		
49	машиноместо	-3		11,04		
164;243	апартамент	1-2 (двухуровневый)	Блок В	195,1	Балкон Гардероб Гардероб Гостиная Коридор Коридор Коридор Кухня-столовая	4.6 2.9 4.1 20.3 6.2 2.7 3.8 17.3

					Лестница внутриквартирная Лифтовый хол Прихожая Санузел Санузел Санузел Санузел Спальня Спальня Спальня Спальня-кабинет Спальня-кабинет Холл	7.8 3.1 12.1 5.6 4.3 6.4 2.9 17.3 25.3 11.9 19.7 10.7 6.1
17	машиноместо	-3		11,04		
21	машиноместо	-1		11,04		
11	машиноместо	-2		13,75		
18	машиноместо	-3		11,04		
42	машиноместо	-3		13,75		
40	машиноместо	-1		13,75		
68	машиноместо	-3		13,75		
70	машиноместо	-3		13,75		
73	машиноместо	-3		13,75		
207	апартамент	2	Блок А	178,4	Балкон Гардеробная Гостиная Игровая Кабинет-библиотека Коридор Коридор Кухня Санузел 1 Санузел 2 Санузел 3 Санузел 4 Холл Холл	12.3 6.9 35 29.2 36.1 4.3 3.6 14.4 3 7.3 7.2 4.1 6.4 8.6
25	машиноместо	-3		13,75		
26	машиноместо	-2		13,75		
408	апартамент	4	Блок А	87,5	Балкон Гостиная с кухней нишей Коридор Коридор Прихожая Санузел 1 Санузел 2 Спальня	6.2 35 3.9 2.3 6 2.6 6.1 25.4
182;250	апартамент	1-2 (двухуровневый)	Блок Г	195	Балкон Гардероб Гардероб Гостиная Коридор Коридор Коридор Кухня-столовая Лестница	4.6 2.9 4.1 20.3 3.8 2.7 6.2 17.3 7.7

					внутриквартирная Лифтовый холл Прихожая Санузел Санузел Санузел Санузел Спальня Спальня Спальня Спальня-кабинет Спальня-кабинет Холл	3.1 12.1 2.9 6.4 5.6 4.3 17.3 25.3 11.9 19.7 10.7 6.1
62	машиноместо	-2		13,75		

Раздел 16. О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Проектная площадь, кв. м
1	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 1	Холл	73
2	Техническое помещение	Корпус Б, этаж 5	Тех. помещение	16,4
3	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Тамбур-шлюз	4
4	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 4	Лифтовый холл	4,5
5	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 2	Коридор	6,8
6	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Лифтовый холл ЛП-6	5
7	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 4	Лифтовый холл	5,3
8	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Венткамера	101,5
9	Служебное помещение	Корпус А, антресоль	Душевая Ж	3,3
10	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Лестница ЛК5-Н2	15,4
11	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 2	Машинное отделение Л-7	15,4
12	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 4	Лестница	18,0
13	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Рампа с площадкой	172,5
14	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера	13
15	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Помещение хранения уборочной техники	5,3
16	Техническое помещение	Корпус Б, этаж 1	Лестница	17

17	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 6	Лестница	19,5
18	Помещение общего пользования	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Лестница	7,5
19	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 6	Коридор	9,3
20	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Лестница	12
21	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 1	Лифтовый холл	5,3
22	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Лестница ЛК6-Н2	14,5
23	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Холл	8
24	Техническое помещение	Корпус А, этаж 1	ТП	14,3
25	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 5	Лестница	18,0
26	Помещение общего пользования	Отдельный выход из подземной части, этаж 1	Тамбур	2,5
27	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Лифтовый холл ЛП-4	6
28	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Тамбур-шлюз	3,5
29	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Тамбур	5
30	Техническое помещение	Корпус В, этаж 2	Тех.канал	77,5
31	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Рампа с площадкой	171,7
32	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 4	Лестница	18,0
33	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Тамбур-шлюз	5,5
34	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 4	Лестница	18,2
35	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 2	Венткамера	24,3
36	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Лифтовый холл	17
37	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 3	Лестница	18
38	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Тамбур-шлюз	4
39	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Лифтовый холл	5,2
40	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Лестница ЛК3-Н3	14
41	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 3	Лифтовый холл	5,3
42	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Тамбур-шлюз	5,5

43	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Тамбур-шлюз	2,4
44	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Венткамера	16
45	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Венткамера подпора	6
46	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 2	Лестница ЛК4-Н2	12
47	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 2	Лестница ЛК6-Н2	14,5
48	Техническое помещение	Корпус Г, этаж 2	Тех.канал	77,5
49	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 2	Лестница	18
50	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 4	Колясочная	16,4
51	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 2	Лестница	18
52	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 4	Лифтовый холл	4,5
53	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Тамбур-шлюз	2,4
54	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Коридор	14,3
55	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 3	Коридор	8,5
56	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Лестница ЛК5-Н2	15,4
57	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Тамбур-шлюз	2,5
58	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Насосная спринклерного пожаротушения	21,5
59	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Насосная техканала	29
60	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Тамбур-шлюз	13,8
61	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 2	Лестница	13,6
62	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 2	Венткамера подпора	6,3
63	Служебное помещение	Корпус А, антресоль	Гардероб персонала Ж	23,9
64	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Лестница ЛК1-Н3	14,3
65	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 1	Лифтовый холл	5,3
66	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 1	Коридор	14,2
67	техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Венткамера	8,2
68	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Лестница ЛК4-Н2	14

69	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Венткамера	39
70	Службное помещение	Корпус А, этаж 1	Помещение дежурного	11,3
71	техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Электрощитовая	21,7
72	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 6	Лифтовый холл	5,3
73	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Холл (рампа)	6
74	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Тамбур	4,1
75	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Лифтовый холл ЛП-5	5
76	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Тамбур-шлюз	5,5
77	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Коридор	3,1
78	Службное помещение	Корпус А, антресоль	Гардероб персонала М	8,4
79	Службное помещение	Корпус А, антресоль	Комната персонала	12,1
80	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 1	Лестница	18
81	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Холл (рампа)	4,5
82	помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Тамбур-шлюз	4,9
83	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Веткамера	12,7
84	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Холл	8
85	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Тамбур-шлюз	5
86	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 2	Колясочная	16,4
87	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 6	Лифтовый холл	5,3
88	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Тамбур-шлюз	2,8
89	Службное помещение	Корпус А, антресоль	Санузел	8,3
90	Техническое помещение	Корпус В, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4,8
91	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 4	Коридор	8,5
92	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Коридор	6,8
93	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера	19
94	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Тамбур-шлюз	3

95	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Лестница ЛК1-НЗ	14,3
96	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Лестница	17
97	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Венткамера подпора	5,3
98	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Венткамера	5,6
99	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 2	Коридор	8,5
100	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Машинное отделение ЛА1	14,5
101	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Холл (рампа)	4,5
102	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Лифтовой холл ЛП-5	5
103	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Венткамера	13,5
104	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Тамбур-шлюз	1,8
105	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Коридор	5
106	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 4	Коридор	9,3
107	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Лестница ЛК6-Н2	14,5
108	Помещение общего пользования	корпус А, этаж 1	Рампа	131,4
109	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 4	Лестница	18,0
110	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Тамбур-шлюз	4,3
111	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Тамбур-шлюз	13,8
112	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 3	Коридор	8,5
113	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Лифтовый холл ЛП-3	6,4
114	Помещение общего пользования	Корпус А, антресоль	Лестница	18,6
115	Служебное помещение	Корпус А, антресоль	Санузел	5,3
116	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 1	Санузел с доступом МГН	3,5
117	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 5	Лестница	18,2
118	Помещение общего пользования	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Лестница ЛК4-Н2	12
119	техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера	13,8
120	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 5	Коридор	9,3

121	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 3	Лифтовый холл	5,3
122	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Вент камера	58
123	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Венткамера подпора	6
124	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Лифтовый холл	17
125	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 1	санузел с доступом МГН	5,1
126	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 3	Тамбур	4,2
127	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Рампа с площадкой	172,6
128	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Холл (рампа)	6
129	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 3	Лифтовый холл	5,3
130	Служебное помещение	Корпус А, антресоль	Комната персонала	70
131	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 1	Коридор	13,7
132	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Венткамера	13,6
133	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 3	Коридор	9,3
134	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 5	Лестница	18,0
135	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 3	Лифтовый холл	5,3
136	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 3	Коридор	9,3
137	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Венткамера подпора	8,4
138	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 1	Лестница	18
139	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Венткамера	35,5
140	Техническое помещение	Корпус А, антресоль	Кладовая чистого белья	10,6
141	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Лестница	6,6
142	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 3	Коридор	8,5
143	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Тамбур-шлюз	13,8
144	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 4	Лифтовый холл	5,3
145	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Тамбур-шлюз	3,5
146	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера подпора	5,2

147	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Лестница	5,8
148	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 2	Венткамера	16
149	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 3	Колясочная	16,4
150	Служебное помещение	Корпус А, антресоль	Душевая Ж	23,9
151	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Венткамера подпора	16,3
152	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Лестница	12,1
153	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 3	Лестница	18,2
154	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Тамбур	5,6
155	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Лестница	19,6
156	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Венткамера	4,2
157	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 5	Лифтовый холл	5,3
158	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Тамбур	7,7
159	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 5	Коридор	8,5
160	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 5	Лестница	18,0
161	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 3	Коридор	8,5
162	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Венткамера подпора	5,6
163	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Лифтовой холл ЛП-6	5,1
164	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Водомерный узел	7,5
165	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Тамбур-шлюз	3,5
166	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 5	Коридор	8,5
167	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Тамбур-шлюз	4,3
168	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 4	Лестница	18,0
169	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 2	Венткамера подпора	6
170	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 5	Коридор	9,3
171	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 2	Венткамера	101,5
172	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Тамбур	3,3

173	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 3	Коридор	9,3
174	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Лестница ЛК2-НЗ	14,4
175	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 2	Венткамера	35,5
176	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Лифтовый холл ЛП-3	5,5
177	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Холл (рампа)	4,5
178	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Лестница ЛК3-НЗ	14
179	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Проезд для автомобилей	1211,61
180	Техническое помещение	Корпус А, этаж 1	Мосгорсвет	4
181	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Лестница	12,7
182	Техническое помещений	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера	9,5
183	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Лифтовый холл ЛП-6	5
184	техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Коридор	107,3
185	Помещение общего пользования	Корпус В, кровля	Лестница	14,6
186	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 5	Коридор	9,3
187	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Тамбур-шлюз	13,8
188	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Венткамера	15,5
189	Помещение общего пользования	Отдельный выход из подземной части, этаж 1	Лестница	11,5
190	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 2	Помещение хранения уборочной техники	7,7
191	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера	14
192	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Лестница ЛК1-НЗ	14,3
193	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 1	Холл	73
194	Служебное помещение	Корпус Б, этаж 1	Служба обслуживания автосредств инвалидов	5,3
195	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 5	Лифтовый холл	5,3
196	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Рампа с площадкой	133,8
197	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Рампа с площадкой	172,4
198	Помещение общего пользования	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Лестница ЛК1-НЗ	12

199	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 3	Лестница	18
200	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Тамбур-шлюз	3
201	Техническое помещение	Корпус А, этаж 1	ТП	11,2
202	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Проезд для автомобилей	1175,36
203	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Кросс	12,7
204	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера	11,6
205	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 6	Лестница	18,0
206	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Тамбур-шлюз	5
207	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Лестница	12,7
208	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 2	Коридор	5,3
209	Техническое помещение	Корпус А, этаж 1	ТП	14,2
210	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Тамбур-шлюз	2,4
211	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Лестница ЛК5-Н2	15,4
212	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Лифтовый холл ЛП-5	5
213	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Кросс	12,7
214	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Тамбур-шлюз	2,4
215	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Мусоросборная камера	22,9
216	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 1	Лестница	11,8
217	техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера	25,5
218	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 6	Коридор	9,3
219	техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Электрощитовая	19,6
220	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Венткамера	21,7
221	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 6	Лифтовый холл	5,3
222	Помещение общего пользования	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Лестница ЛК2-Н3	11,5
223	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Венткамера подпора	17
224	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Лестница ЛК2-Н3	14,4

225	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 2	Венткамера	37,7
226	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 5	Коридор	8,5
227	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 2	Венткамера подпора	17
228	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Лифтовой холл ЛП-4	6
229	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Тамбур-шлюз	6,4
230	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 5	Лифтовый холл	5,3
231	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 4	Тамбур	4,2
232	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Венткамера подпора	7
233	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 3	Лифтовый холл	4,5
234	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Тамбур-шлюз	2,4
235	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Лифтовой холл ЛП-1	11,7
236	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 4	Тамбур	4,2
237	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 4	Лифтовый холл	5,3
238	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 6	Лестница	19,5
239	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Лифтовый холл ЛП-2	5,3
240	Служебное помещение	Корпус А, антресоль	Душевая М	3,8
241	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Лифтовой холл ЛП-2	5
242	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 2	Тамбур	4,2
243	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 3	Лестница	18
244	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 4	Лифтовый холл	5,3
245	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 6	Лестница	18,0
246	Помещение общего пользования	Корпус Г, кровля	Лестница	14,6
247	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Лестница ЛК3-НЗ	14
248	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Лифтовый холл ЛП-3	6,4
249	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 6	Лестница	18,0
250	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 4	Коридор	9,3

251	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 4	Коридор	8,5
252	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 5	Лестница	18,0
253	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Водомерный узел	7,4
254	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Водомерный узел	3,8
255	Техническое помещение	Корпус А, этаж 1	ТП	11,4
256	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Венткамера подпора	5,6
257	Техническое помещение	Корпус А, антресоль	Кладовая грязного белья	8,4
258	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Лестница ЛК2-НЗ	14,4
259	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 1	Тамбур	7,6
260	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Тамбур	5,6
261	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 3	Лифтовый холл	4,5
262	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 5	Колясочная	16,4
263	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Венткамера	21
264	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 2	Лестница	18
265	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Холл (рампа)	6
266	Службное помещение	Корпус В, этаж 1	Служба эксплуатации	13,8
267	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Лифтовый холл ЛП-1	11,7
268	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 2	Венткамера	12,7
269	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 4	Лестница	18,2
270	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 4	Коридор	9,3
271	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Лестница	11,9
272	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Водомерный узел	3,3
273	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 6	Коридор	9,3
274	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера подпора	5,2
275	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 6	Коридор	9,3
276	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 2	Венткамера	39

277	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Лифтовой холл ЛП-2	5,1
278	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 2	Лестница	18,2
279	Службное помещение	Корпус Б, этаж 1	Помещение дежурного	5,4
280	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 1	Тамбур	7,6
281	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 5	Лифтовый холл	4,5
282	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 1	Лестница	17,6
283	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 2	Лестница	18
284	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 2	Венткамера подпора	5,4
285	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Венткамера подпора	7,2
286	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Венткамера	24,3
287	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 1	Лестница	17,6
288	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Тамбур-шлюз	2,8
289	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 5	Коридор	8,5
290	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Лестница ЛК4-Н2	18,3
291	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Коридор	3,8
292	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	ЦТП	77,9
293	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 3	Коридор	9,3
294	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 1	Лифтовый холл	5,3
295	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 3	Лестница	18,2
296	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 6	Лифтовый холл	5,3
297	Техническое помещение	Корпус Б, этаж 3	Тех. помещение	16,2
298	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 5	Лифтовый холл	5,3
299	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 2	Венткамера	13
300	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Лестница	10,7
301	Техническое помещение	Отдельный выход из подземной части, этаж 1	Венткамера подпора	6
302	техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Венткамера	19,5

303	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера	10,6
304	Служебное помещение	Корпус А, антресоль	Коридор	47,7
305	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера подпора	5,2
306	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 1	Лифтовый холл	4,5
307	Техническое помещение	Корпус Б, этаж 4	Тех. помещение	16,4
308	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Тамбур-шлюз	3
309	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 2	Коридор	8,5
310	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 5	Коридор	9,3
311	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Тамбур-шлюз	3,5
312	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Проезд для автомобилей	1201,26
313	Служебное помещение	Корпус А, этаж 1	Помещение дежурного	22,6
314	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 4	Коридор	9,3
315	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Коридор	119,3
316	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 2	Коридор	5,3
317	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 3	Лифтовый холл ЛП-4	6
318	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Венткамера	30,7
319	Помещение общего пользования	Корпус А, этаж 3	Тамбур	4,2
320	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Тамбур-шлюз	5,7
321	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 1	Коридор	12,4
322	Помещение общего пользования	Корпус Г, этаж 1	Лифтовый холл	5,3
323	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 1	Лифтовый холл ЛП-1	11,7
324	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	ЦТП	53,7
325	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Венткамера	24
326	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 1	Коридор	14,3
327	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 1	Тамбур-шлюз	2
328	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 4	Коридор	8,5

329	Техническое помещение	Корпус А, антресоль	Помещение уборочного инвентаря	4,9
330	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Помещение хранения уборочной техники	22
331	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 5	Лестница	18,2
332	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Водомерный узел	15
333	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 3	Лестница	18
334	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Электрощитовая	26,5
335	Техническое помещение	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Лестница ЛК3-Н3	12
336	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 5	Лифтовый холл	4,5
337	Помещение общего пользования	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	Лестница ЛК5-Н2	11,7
338	Техническое помещение	Корпус Г, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4,9
339	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 4	Коридор	8,5
340	Техническое помещение	Подземная автостоянка, этаж - 3	Венткамера	37,7
341	Помещение общего пользования	Корпус В, этаж 6	Лестница	18,0
342	Помещение общего пользования	Подземная автостоянка, этаж - 2	Рампа с площадкой	125,6
343	Помещение общего пользования	Корпус Б, этаж 1	Рампа	146,7

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

№ п/п	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=8620 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
2	Кровля	Вентустановка противодымная приточная	L=9370 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
3	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=290 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
4	Корпус В	Лифт пассажирский	Грузоподъемность 1000 кг	Вертикальное перемещение людей между этажами
5	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=1550 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
6	Кровля	Вентустановка противодымная приточная	L=9370 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
7	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=290 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
8	Кровля	Вентустановка противодымная вытяжная	L=10690 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
9	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка вытяжная	L=5680 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена

10	Подземная автостоянка, тамбур-шлюз	Вентустановка противодымная приточная	L=790 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
11	Технический этаж, венткамера	Вентустановка приточная	L=520 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
12	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=8620 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
13	Подземная автостоянка, тамбур-шлюз	Вентустановка противодымная приточная	L=780 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
14	Подземная автостоянка, тамбур-шлюз	Вентустановка противодымная приточная	L=780 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
15	Технический этаж, венткамера	Вентустановка приточная	L=1590 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
16	Кровля	Вентустановка противодымная приточная	L=9370 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
17	Технический этаж, венткамера	Вентустановка приточная	L=520 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
18	Кровля	Вентустановка противодымная вытяжная	L=3100 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
19	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=290 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
20	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=8620 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
21	Технический этаж, венткамера	Вентустановка приточная	L=520 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
22	Подземная автостоянка, тамбур-шлюз	Вентустановка противодымная приточная	L=780 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
23	Технический этаж, венткамера	Вентустановка приточная	L=1440 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
24	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=290 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
25	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=1980 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
26	Кровля	Вентустановка противодымная вытяжная	L=3100 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
27	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=290 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
28	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=220 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
29	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=340 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
30	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=240 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
31	Кровля	Вентустановка противодымная вытяжная	L=10690 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
32	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=14490 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
33	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=220 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
34	Кровля	Вентустановка противодымная вытяжная	L=3100 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
35	Технический	Вентустановка приточная	L=520 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена

	этаж, венткамера			
36	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=240 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
37	Технический этаж, венткамера	Вентустановка приточная	L=600 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
38	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=290 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
39	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=320 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
40	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=200 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
41	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=1980 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
42	Подземная автостоянка, этаж -1	Насосная станция	Расход воды 31,4 куб.м/ч	Водоснабжение противопожарного водопровода
43	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=290 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
44	Корпус А, венткамера	Вентустановка приточная	L=1220 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
45	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=14490 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
46	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=240 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
47	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=240 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
48	Технический этаж, венткамера	Вентустановка приточная	L=600 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
49	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=480 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
50	Кровля	Вентустановка противодымная вытяжная	L=10690 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
51	Подземная автостоянка, тамбур-шлюз	Вентустановка противодымная приточная	L=780 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
52	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=480 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
53	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=1980 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
54	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=8620 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
55	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=2020 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
56	Технический этаж, венткамера	Вентустановка приточная	L=2450 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
57	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=220 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
58	Корпус А, венткамера	Вентустановка приточная	L=1220 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
59	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=260 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
60	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=920 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
61	Кровля	Вентустановка противодымная приточная	L=9370 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
62	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=374 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
63	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=240 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
64	Корпус Б	Лифт пассажирский	Грузоподъемность 1000 кг	Вертикальное перемещение людей между этажами

65	Кровля	Вентустановка противодымная вытяжная	L=3100 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
66	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=920 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
67	Корпус Б, венткамера	Вентустановка приточная	L=1190 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
68	Подземная автостоянка	Лифт автомобильный	Грузоподъемность 4000 кг	Вертикальное перемещение автомобилей между надземным уровнем и первым уровнем подземной автостоянки
69	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка вытяжная	L=19640 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
70	Кровля	Вентустановка противодымная вытяжная	L=48690 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
71	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=8620 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
72	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка приточная	L=1890 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
73	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=14490 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
74	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=630 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
75	Кровля	Вентустановка противодымная вытяжная	L=3100 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
76	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=1990 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
77	Корпус А, венткамера	Вентустановка приточная	L=1220 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
78	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка вытяжная	L=19640 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
79	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=8620 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
80	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=90 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
81	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=3890 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
82	Корпус Г	Лифт пассажирский	Грузоподъемность 1000 кг	Вертикальное перемещение людей между этажами
83	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=200 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
84	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=3890 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
85	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=240 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
86	Кровля	Вентустановка противодымная вытяжная	L=3100 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
87	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=1190 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
88	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=480 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
89	Подземная	Вентустановка	L=14490 куб.м/ч	Противодымная вентиляция

	автостоянка, венткамера	противодымная приточная		
90	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=530 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
91	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=290 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
92	Подземная автостоянка, тамбур-шлюз	Вентустановка противодымная приточная	L=780 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
93	Технический этаж, венткамера	Вентустановка приточная	L=1010 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
94	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=150 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
95	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=630 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
96	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка вытяжная	L=19640 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
97	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=220 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
98	Подземная автостоянка, этаж -1, ЦТП	Насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура	4,815 Гкал/ч	Теплоснабжение
99	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=520 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
100	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка вытяжная	L=5680 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
101	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=240 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
102	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=180 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
103	Технический этаж, венткамера	Вентустановка приточная	L=1440 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
104	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=1060 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
105	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=2260 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
106	Кровля	Вентустановка противодымная приточная	L=9370 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
107	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка вытяжная	L=17600 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
108	Кровля	Вентустановка противодымная вытяжная	L=48690 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
109	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=1990 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
110	Технический этаж, венткамера	Вентустановка приточная	L=1590 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
111	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=140 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
112	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=1980 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
113	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=660 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
114	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=14490 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
115	Корпус Г	Лифт пассажирский	Грузоподъемность 1000 кг	Вертикальное перемещение людей между этажами
116	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=1060 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена

117	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=470 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
118	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=240 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
119	Технический этаж, венткамера	Вентустановка приточная	L=1590 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
120	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	ВРУ-3	Рр=333,13 кВт, при пожаре Рр=374,25 кВт	Электропитание
121	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=470 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
122	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=1060 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
123	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка вытяжная	L=5680 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
124	Технический этаж, венткамера	Вентустановка приточная	L=150 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
125	Технический этаж, венткамера	Вентустановка приточная	L=1010 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
126	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=240 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
127	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=290 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
128	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=1980 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
129	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=240 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
130	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка приточная	L=13660 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
131	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=4703 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
132	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=1060 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
133	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=290 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
134	Подземная автостоянка, этаж -1	Насосная станция	Расход воды 190,8 куб.м/ч	Водоснабжение автоматической установки пожаротушения
135	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=340 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
136	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=290 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
137	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=120 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
138	Технический этаж, венткамера	Вентустановка приточная	L=370 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
139	Кровля	Вентустановка противодымная приточная	L=9370 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
140	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=14490 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
141	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка противодымная приточная	L=1980 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
142	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=260 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
143	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=120 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
144	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=180 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
145	Корпуса А,Б,В,Г, технический этаж	ВРУ-2	Рр=317,51 кВт, при пожаре Рр=350,92 кВт	Электропитание

146	Подземная автостоянка, тамбур-шлюз	Вентустановка противодымная приточная	L=780 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
147	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=180 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
148	Подземная автостоянка, этаж -1	ВРУ-1	Рр=189,69 кВт, при пожаре Рр=163,12 кВт	Электропитание
149	Корпус А	Лифт пассажирский	Грузоподъемность 1000 кг	Вертикальное перемещение людей между этажами
150	Корпус Б, венткамера	Вентустановка приточная	L=1190 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
151	Корпус Б, венткамера	Вентустановка приточная	L=1190 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
152	Подземная автостоянка, тамбур-шлюз	Вентустановка противодымная приточная	L=900 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
153	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=120 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
154	Корпус В	Лифт пассажирский	Грузоподъемность 1000 кг	Вертикальное перемещение людей между этажами
155	Кровля	Вентустановка противодымная вытяжная	L=10690 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
156	Корпус А, венткамера	Вентустановка приточная	L=1130 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
157	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка вытяжная	L=17600 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
158	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=290 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
159	Подземная автостоянка, тамбур-шлюз	Вентустановка противодымная приточная	L=780 куб.м/ч	Противодымная вентиляция
160	Подземная автостоянка, венткамера	Вентустановка приточная	L=14200 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
161	Технический этаж, венткамера	Вентустановка приточная	L=1590 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена
162	Кровля	Вентустановка вытяжная	L=220 куб.м/ч	Обеспечение воздухообмена

16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством

№ п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения помещения
-------	---------------	----------------------	---------------------------------------

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

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	Этап реализации проекта строительства	Планируемый год выполнения этапа реализации проекта строительства	Планируемый квартал выполнения этапа реализации проекта строительства
	100%	2021	2
	20%	2018	4
	40%	2019	3
	60%	2020	2
	80%	2020	4

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

недвижимости			
18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства, тыс. рублей	3130005
Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу			
19.1. О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	----
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	77:01:0001043:33
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства			
20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки	Кредитное соглашение № 01JD2L об открытии невозобновляемой кредитной линии в российских рублях от 15.08.2017
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы	"АЛЬФА-БАНК"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	7728168971
	20.1.5	Сумма привлеченных средств, тыс. руб.	7000000

	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	15.08.2024
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	
<p align="center">Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц</p>			
21.1. О размере полностью оплаченного уставного (складочного) капитала, уставного фонда застройщика или сумма размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала, уставного фонда	Нет
	21.1.2	Размер уставного (складочного) капитала, уставного фонда застройщика или сумма размеров уставного капитала и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц, тыс. рублей	150000
21.2. О фирменном наименовании связанных с застройщиком юридических лиц	21.2.1	Организационно-правовая форма	
	21.2.2	Фирменное наименование без указания организационно - правовой формы	
	21.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	
21.3. О месте нахождения и адресе связанных с застройщиком юридических лиц	21.3.1	Индекс	
	21.3.2	Субъект Российской Федерации	
	21.3.3	Район субъекта Российской Федерации	
	21.3.4	Вид населенного пункта	
	21.3.5	Наименование населенного пункта	
	21.3.6	Элемент улично-дорожной сети	
	21.3.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	21.3.8	Тип здания (сооружения)	
	21.3.8.1	Номер (идентификатор) для данного типа здания (сооружения)	
	21.3.9	Тип помещений	
21.3.9.1	Номер (идентификатор) для данного типа помещений		
21.4. Об адресе электронной почты, номере телефонов связанных с застройщиком юридических лиц	21.4.1	Номер телефона	
	21.4.2	Адрес электронной почты	
	21.4.3	Адрес официального сайта	

<p>Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 настоящего Федерального закона размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц</p>			
<p>22.1. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц</p>	22.1.1	<p>Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика, кв. м</p>	100000
	22.1.2	<p>Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, кв. м</p>	
<p>Раздел 23. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 настоящего Федерального закона, о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию</p>			
<p>23.1. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию.</p>	23.1.1	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м</p>	28066
	23.1.2	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и</p>	

		(или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м	
Раздел 24. 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			
24.1. 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	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.7.1	Предполагаемая форма собственности объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.8.1	№ п/п	
	24.1.8.2	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого	

		строительства по договору участия в долевом строительстве	
	24.1.8.3	Планируемые размеры затрат застройщика, тыс. рублей	
	№ п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые размеры затрат застройщика
Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
25.1. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте	
Раздел 26. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
26.1.1	Дата		
26.1.2	Наименование раздела проектной документации		
26.1.3	Описание изменений		