

## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ГМ

по адресу: «Многофункциональный жилой комплекс со встроенным детским садом и подземной парковкой», расположенного по адресу: Москва, ЦАО, район Замоскворечье, Кожевнический проезд, вл. 4, стр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, ба, бб, 7, 8, 9, 10.  
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	Теплоизоляционные и уплотнительные материалы	
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно - правовой формы	ТИУМ	
1.2. Адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс	115114	
	1.2.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва	
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации		
	1.2.4	Вид населенного пункта	Город	
	1.2.5	Наименование населенного пункта	Москва	
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	Набережная	
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Дербневская	
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом	
	1.2.8.1	Номер (идентификатор) для данного типа здания (сооружения)	7	
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Строение	
	1.2.8.1	Номер (идентификатор) для данного типа здания (сооружения)	22	
	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
	вт.		09:30	18:30
	ср.		09:30	18:30
	пн.		09:30	18:30
	пт.		09:30	18:30
	чт.		09:30	18:30
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты	1.4.1	Номер телефона	+7 (495) 3632023	
	1.4.2	Адрес электронной почты	info@psngroup.ru	
	1.4.3	Адрес официального сайта	www.im-moscow.ru	

1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Новоселова
	1.5.2	Имя	Светлана
	1.5.3	Отчество (при наличии)	Юрьевна
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	Многофункциональный жилой комплекс со встроенным детским садом и подземной парковкой», расположенный по адресу: Москва, ЦАО, район Замоскворечье, Кожевнический проезд, вл. 4, стр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6а, 6б, 7, 8, 9, 10
<b>Раздел 2. О государственной регистрации застройщика</b>			
2.1. О государственной регистрации застройщика, являющегося резидентом Российской Федерации	2.1.1	ИНН застройщика	7705005346
	2.1.2	ОГРН застройщика	1027700032304
	2.1.3	Год регистрации застройщика	«23» июня 1994 года
<b>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</b>			
3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно - правовой формы	АйЭм
	3.1.3	ИНН	7725296044
	3.1.4	Процент голосов в органе управления	100
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	
	3.2.2	Страна происхождения юридического лица	
	3.2.3	Дата регистрации	
	3.2.4	Регистрационный номер	
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране происхождения	
	3.2.7	Процент голосов в органе управления	
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	
<b>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</b>			
4.1. О проектах строительства	4.1.1	Вид объекта капитального	

<p>многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</p>		строительства	
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	
	4.1.5	Наименование населенного пункта	
	4.1.6	Элемент 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	

**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</p>	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 иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно - правовой формы	
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	
<b>Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату</b>			
6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата	30.09.2017
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	(78739)
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	242153
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	774799
<b>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</b>			
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	Отсутствует

		<p>реестре недобросовестных поставщиков , ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 18 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</p>	
	7.1.6	<p>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</p>	Отсутствует
	7.1.7	<p>Застройщик отсутствует в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в</p>	Отсутствует

		государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с 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)	
	7.1.8	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	Отсутствует
	7.1.10.3	Содержание решения по указанному заявлению	
7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от	7.2.1	Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по	Нет

30.12.2004 N 214-ФЗ		заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства, соответствует установленным требованиям	
	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица - поручителя не проводятся	Нет
	7.2.3	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 - поручителя отсутствует	Нет
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя отсутствует	Нет
	7.2.5	Поручитель не фигурирует в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 18 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	
	7.2.6	Поручитель не фигурирует в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков,	

		<p>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</p>	
	7.2.7	<p>Поручитель не фигурирует в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с 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>	
	7.2.8	<p>У поручителя 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)</p>	



		<p>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>	
<b>Раздел 8. Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике</b>			
<b>8.1. Иная информация о застройщике</b>	<b>8.1.1</b>	<b>Иная, не противоречащая законодательству, информация о застройщике</b>	

## 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	нет
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	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Округ в населенном пункте	
	9.2.6	Район в населенном пункте	
	9.2.7	Наименование населенного пункта	Москва
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Проезд
	9.2.9	Наименование улицы	Кожевнический
	9.2.10	Дом	4
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	1, 2, 3, 4, 5, 6, 6а, 6б, 7, 8, 9, 10
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса (строительный адрес)	«Многофункциональный жилой комплекс со встроенным детским садом и подземной парковкой», расположенного по адресу: Москва, ЦАО, район Замоскворечье, Кожевнический проезд, вл. 4, стр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6а, 6б, 7, 8, 9, 10.
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	6
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	8
	9.2.20	Проектная общая площадь объекта	41656
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	

	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В
	9.2.24	Сейсмостойкость	менее 6 баллов
<p align="center"><b>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</b></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	Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы	Научно-исследовательский центр «Строительство»
	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	5042109739
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	НП Экопроект
	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	7714928446
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	«Проектное бюро АПЕКС»
	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	7725825428
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	АЙКБЮ-архитекторы
	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	7731638610
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы	«АНТ ЯПЫ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ»
	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	9909031860
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	08.08.2017
	10.4.3	Номер положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	77-2-1-2-0011-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	Некоммерческое партнерство
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей	Национальное объединение экспертов градостроительной

		положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы	деятельности
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	7721546494
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	16.08.2016
	10.4.3	Номер положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	77-2-1-2-0007-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	Некоммерческое партнерство
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы	Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	7721546494
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	16.10.2015

		изысканий	
	10.4.3	Номер положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	77-1-2-0021-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	Некоммерческое партнерство
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы	Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	7721546494
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	02.09.2014
	10.4.3	Номер положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	77-1-4-0044-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	Некоммерческое партнерство
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой	Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности

		формы	
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	7721546494
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи положительного заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.2	Номер положительного заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение государственной экологической экспертизы	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы	
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей положительное заключение государственной экологической экспертизы	
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	ГМ
<b>Раздел 11. О разрешении на строительство</b>			
11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	RU77130000-010425
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	24.12.2014
	11.1.3	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	21.12.2015
	11.1.4	Срок действия разрешения на строительство	20.12.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Комитетом государственного строительного надзора г. Москвы
<b>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</b>			
12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право аренды



(создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.2	Вид договора	Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	М-01-035031
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	08.12.2010
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	30.12.2010
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	20.12.2018
	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	Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка	
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы	
	12.2.3.1	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	Собственность субъекта РФ
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	Департамент земельных ресурсов города Москвы
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	77:01:0006018:93
	12.3.2	Площадь земельного участка, кв. м	16037

**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	Предусматриваются пешеходные дорожки, мощение тротуаров
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест)	Отсутствуют
	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)	Предусматривается наличие детской площадки и расстановка малых архитектурных форм
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов предусмотрены с правой стороны относительно заезда на территорию объекта
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Озеленение территории включает посадку деревьев и кустарников, высев газонов, устройство клумб и цветочниц
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Проектом предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения по всей территории с учетом требований градостроительных норм. Предусмотрена система средств информации Места для парковки инвалидов 10% от общего количества м/м, 5 машиномест.

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	Наружное освещение участка осуществляется путем установки светильников на благоустраиваемой территории
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	
<b>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</b>			
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	26.08.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	1716ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	30.12.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	56
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	Мосводоканал

		технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	26.08.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	1715ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	30.12.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	63
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	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 объединённая электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	22.05.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	ИА-15-302-315(916821)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	22.05.2017

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	25900
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	29.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	10-11/16-1332
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	29.05.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	584
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	Открытое 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	Проводной телефонной связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Открытое 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

**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	200
	15.1.2	Количество нежилых помещений	395
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	209
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	186

**15.2. Об основных характеристиках жилых помещений**

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м	Количество комнат	Площадь комнат, м <sup>2</sup>		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
А.121	жилое	6	3	39,6	1				
А.200	жилое	7	1	137,8	4				
А.139	жилое	3	2	97,9	3				
А.151	жилое	4	2	76,44	2				
А.45	жилое	4	4	42,2	1				
А.157	жилое	5	2	39	1				
А.128	жилое	7	3	42,6	1				
А.196	жилое	6	1	138	4				
А.7	жилое	3	5	56,8	2				
А.33	жилое	2	4	93,6	3				
А.143	жилое	3	2	39	1				
А.90	жилое	2	3	91,6	3				
А.148	жилое	4	2	39,06	1				
А.170	жилое	7	2	37	1				
А.11	жилое	4	5	56,7	2				

A.192	жилое	5	1	138	4				
A.18	жилое	6	5	87,2	3				
A.109	жилое	5	3	62	2				
A.72	жилое	6	4	38,6	1				
A.84	жилое	7	4	98,2	3				
A.191	жилое	5	1	57	2				
A.111	жилое	5	3	42	1				
A.144	жилое	3	2	76,3	2				
A.34	жилое	2	4	99,7	3				
A.113	жилое	5	3	116,1	4				
A.44	жилое	3	4	98,2	3				
A.108	жилое	4	3	40,6	1				
A.154	жилое	5	2	59,8	2				
A.24	жилое	7	5	136,5	4				
A.165	жилое	6	2	39,1	1				
A.97	жилое	3	3	116,2	4				
A.147	жилое	4	2	59,9	2				
A.40	жилое	3	4	39,1	1				
A.112	жилое	5	3	39,6	1				
A.37	жилое	3	4	68,8	2				
A.91	жилое	2	3	36,1	1				
A.193	жилое	6	1	75,5	2				
A.36	жилое	3	4	37,4	1				
A.149	жилое	4	2	39,3	1				
A.146	жилое	4	2	97,2	3				
A.17	жилое	6	5	76,5	2				
A.35	жилое	3	4	41,9	1				
A.176	жилое	7	2	80,5	2				
A.53	жилое	4	4	92,4	3				
A.123	жилое	6	3	91	3				
A.12	жилое	4	5	136,55	4				
A.174	жилое	7	2	68,6	2				
A.172	жилое	7	2	39,4	1				
A.16	жилое	5	5	136,5	4				
A.66	жилое	6	4	37,5	1				
A.127	жилое	7	3	42,3	1				
A.50	жилое	4	4	39,3	1				
A.116	жилое	5	3	40,7	1				
A.65	жилое	6	4	42,2	1				
A.119	жилое	6	3	42,6	1				
A.194	жилое	6	1	88,3	3				
A.63	жилое	5	4	92,1	3				
A.83	жилое	7	4	92,3	3				
A.9	жилое	4	5	124,25	4				

A.56	жилое	5	4	37,5	1				
A.102	жилое	4	3	42,93	1				
A.38	жилое	3	4	68,8	2				
A.105	жилое	4	3	116,7	4				
A.129	жилое	7	3	41,9	1				
A.131	жилое	7	3	114,9	4				
A.118	жилое	6	3	42,4	1				
A.122	жилое	6	3	116,1	4				
A.134	жилое	7	3	39,7	1				
A.153	жилое	5	2	97,5	3				
A.161	жилое	6	2	97,4	3				
A.142	жилое	3	2	39,3	1				
A.55	жилое	5	4	42,2	1				
A.1	жилое	2	5	76,6	2				
A.106	жилое	4	3	91,2	3				
A.25	жилое	2	4	42,8	1				
A.59	жилое	5	4	39,2	1				
A.156	жилое	5	2	39,3	1				
A.75	жилое	7	4	42,2	1				
A.98	жилое	3	3	91,1	3				
A.88	жилое	2	3	40,7	1				
A.141	жилое	3	2	39	1				
A.74	жилое	6	4	98,3	3				
A.183	жилое	3	1	56,4	2				
A.150	жилое	4	2	39,06	1				
A.190	жилое	5	1	88,2	3				
A.186	жилое	4	1	88,2	3				
A.54	жилое	4	4	98,3	3				
A.52	жилое	4	4	38,56	1				
A.20	жилое	6	5	136,6	4				
A.133	жилое	7	3	35,4	1				
A.197	жилое	7	1	75,4	2				
A.2	жилое	2	5	88,1	3				
A.8	жилое	3	5	136,5	4				
A.69	жилое	6	4	39,2	1				
A.70	жилое	6	4	39,2	1				
A.187	жилое	4	1	56,3	2				
A.138	жилое	2	2	139,3	3				
A.87	жилое	2	3	42,6	1				
A.3	жилое	2	5	56,6	2				
A.61	жилое	5	4	37,5	1				
A.96	жилое	3	3	39,5	1				
A.14	жилое	5	5	39,3	1				
A.15	жилое	5	5	56,6	2				



A.100	жилое	3	3	40,6	1				
A.180	жилое	2	1	139,2	4				
A.89	жилое	2	3	116,2	4				
A.32	жилое	2	4	39,2	1				
A.160	жилое	5	2	80,5	2				
A.115	жилое	5	3	35,5	1				
A.184	жилое	3	1	138,6	4				
A.80	жилое	7	4	39,2	1				
A.179	жилое	2	1	57,7	2				
A.198	жилое	7	1	87,4	3				
A.94	жилое	3	3	42,8	1				
A.132	жилое	7	3	91	3				
A.78	жилое	7	4	68,8	2				
A.58	жилое	5	4	68,8	2				
A.145	жилое	3	2	141,7	3				
A.162	жилое	6	2	37	1				
A.41	жилое	3	4	37,4	1				
A.26	жилое	2	4	38,2	1				
A.49	жилое	4	4	39,1	1				
A.30	жилое	2	4	39,9	1				
A.76	жилое	7	4	37,5	1				
A.29	жилое	2	4	39,8	1				
A.22	жилое	7	5	86,8	3				
A.6	жилое	3	5	87,4	3				
A.57	жилое	5	4	68,8	2				
A.173	жилое	7	2	39,1	1				
A.47	жилое	4	4	67,2	2				
A.51	жилое	4	4	37,5	1				
A.117	жилое	6	3	42	1				
A.120	жилое	6	3	41,9	1				
A.101	жилое	4	3	61,9	2				
A.82	жилое	7	4	38,6	1				
A.92	жилое	2	3	40,3	1				
A.126	жилое	7	3	42	1				
A.60	жилое	5	4	39,2	1				
A.164	жилое	6	2	39,3	1				
A.68	жилое	6	4	68,8	2				
A.93	жилое	3	3	61,9	2				
A.81	жилое	7	4	37,4	1				
A.39	жилое	3	4	39,2	1				
A.86	жилое	2	3	43,6	1				
A.152	жилое	4	2	142	4				
A.79	жилое	7	4	39,2	1				
A.5	жилое	3	5	76,5	2				

A.136	жилое	2	2	57,7	2				
A.85	жилое	2	3	104,5	3				
A.67	жилое	6	4	68,8	2				
A.95	жилое	3	3	41,8	1				
A.13	жилое	5	5	123,9	4				
A.48	жилое	4	4	67,2	2				
A.195	жилое	6	1	56,5	2				
A.103	жилое	4	3	41,9	1				
A.125	жилое	6	3	40,6	1				
A.167	жилое	6	2	68,4	2				
A.64	жилое	5	4	98,3	3				
A.42	жилое	3	4	38,6	1				
A.175	жилое	7	2	68,6	2				
A.73	жилое	6	4	92,3	3				
A.169	жилое	7	2	97,4	3				
A.168	жилое	6	2	80,4	2				
A.137	жилое	2	2	83,3	3				
A.107	жилое	4	3	35,35	1				
A.181	жилое	3	1	75,5	2				
A.4	жилое	2	5	137,3	4				
A.77	жилое	7	4	68,8	2				
A.135	жилое	2	2	99,1	3				
A.104	жилое	4	3	39,6	1				
A.110	жилое	5	3	42,6	1				
A.62	жилое	5	4	38,5	1				
A.185	жилое	4	1	75,6	2				
A.163	жилое	6	2	39,1	1				
A.114	жилое	5	3	91	3				
A.171	жилое	7	2	39,1	1				
A.23	жилое	7	5	56,7	2				
A.10	жилое	4	5	39,4	1				
A.177	жилое	2	1	76,5	2				
A.130	жилое	7	3	39,6	1				
A.31	жилое	2	4	38,5	1				
A.19	жилое	6	5	56,7	2				
A.188	жилое	4	1	137,9	4				
A.124	жилое	6	3	35,4	1				
A.155	жилое	5	2	39	1				
A.158	жилое	5	2	68,6	2				
A.43	жилое	3	4	92,2	3				
A.189	жилое	5	1	75,6	2				
A.27	жилое	2	4	69,4	2				
A.199	жилое	7	1	56,5	2				
A.21	жилое	7	5	75,3	2				

A.182	жилое	3	1	88,2	3				
A.71	жилое	6	4	37,5	1				
A.159	жилое	5	2	68,6	2				
A.178	жилое	2	1	88,2	3				
A.140	жилое	3	2	59,9	2				
A.166	жилое	6	2	68,6	2				
A.99	жилое	3	3	35,3	1				
A.28	жилое	2	4	69,4	2				
A.46	жилое	4	4	38	1				

### 15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
Б.143	нежилое	2	8	38,2	Апартамент	38,2
Б.16	нежилое	4	6	42,4	Апартамент	42,4
Б.2	нежилое	2	6	57,1	Апартамент	57,1
Б.75	нежилое	3	7	37,8	Апартамент	37,8
Б.156	нежилое	3	8	47,3	Апартамент	47,3
Б.177	нежилое	6	8	46,9	Апартамент	46,9
Б.182	нежилое	6	8	39,2	Апартамент	39,2
Б.120	нежилое	6	7	39,1	Апартамент	39,1
Б.70	нежилое	2	7	59,4	Апартамент	59,4
Б.100	нежилое	5	7	45	Апартамент	45
Б.155	нежилое	3	8	45,4	Апартамент	45,4
Б.94	нежилое	4	7	39	Апартамент	39
Б.31	нежилое	6	6	115	Апартамент	115
Б.79	нежилое	3	7	59,6	Апартамент	59,6
Б.185	нежилое	6	8	45,6	Апартамент	45,6
Б.15	нежилое	4	6	44,4	Апартамент	44,4
Б.М.132	нежилое	1	6	61,4	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	61,4
Б.168	нежилое	5	8	45,4	Апартамент	45,4
Б.24	нежилое	5	6	115	Апартамент	115
Б.186	нежилое	6	8	47,5	Апартамент	47,5
Б.147	нежилое	3	8	46,7	Апартамент	46,7
Б.29	нежилое	6	6	44,4	Апартамент	44,4
Б.77	нежилое	3	7	118,4	Апартамент	118,4
Б.170	нежилое	5	8	38,3	Апартамент	38,3
Б.184	нежилое	6	8	45	Апартамент	45
Б.85	нежилое	4	7	38,3	Апартамент	38,3
Б.146	нежилое	2	8	48,3	Апартамент	48,3
Б.116	нежилое	6	7	118,6	Апартамент	118,6
Б.3	нежилое	2	6	78,4	Апартамент	78,4
Б.119	нежилое	6	7	43,8	Апартамент	43,8

Б.132	нежилое	7	7	59,6	Апартамент	59,6
Б.96	нежилое	4	7	59	Апартамент	59
Б.91	нежилое	4	7	37,6	Апартамент	37,6
Б.30	нежилое	6	6	42,1	Апартамент	42,1
Б.126	нежилое	7	7	45	Апартамент	45
Б.180	нежилое	6	8	38,3	Апартамент	38,3
Б.169	нежилое	5	8	46,4	Апартамент	46,4
Б.150	нежилое	3	8	38,1	Апартамент	38,1
Б.6	нежилое	2	6	45,5	Апартамент	45,5
Б.66	нежилое	2	7	38,8	Апартамент	38,8
Б.179	нежилое	6	8	46,4	Апартамент	46,4
Б.151	нежилое	3	8	38,7	Апартамент	38,7
Б.27	нежилое	5	6	44,8	Апартамент	44,8
Б.141	нежилое	2	8	39	Апартамент	39
Б.82	нежилое	3	7	37,8	Апартамент	37,8
Б.18	нежилое	4	6	83,3	Апартамент	83,3
Б.164	нежилое	4	8	45,2	Апартамент	45,2
Б.32	нежилое	6	6	83,7	Апартамент	83,7
Б.98	нежилое	5	7	38,3	Апартамент	38,3
Б.М.111	нежилое	1	7	191,3	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	191,3
Б.99	нежилое	5	7	45,1	Апартамент	45,1
Б.90	нежилое	4	7	118,6	Апартамент	118,6
Б.М.129	нежилое	1	7	88,8	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	88,8
Б.152	нежилое	3	8	39,1	Апартамент	39,1
Б.28	нежилое	6	6	46,6	Апартамент	46,6
Б.158	нежилое	4	8	45,5	Апартамент	45,5
Б.108	нежилое	5	7	37,9	Апартамент	37,9
Б.58	нежилое	2	7	57	Апартамент	57
Б.157	нежилое	4	8	46,9	Апартамент	46,9
Б.105	нежилое	5	7	59,6	Апартамент	59,6
Б.68	нежилое	2	7	39,8	Апартамент	39,8
Б.173	нежилое	5	8	37,7	Апартамент	37,7
Б.137	нежилое	2	8	46,7	Апартамент	46,7
Б.144	нежилое	2	8	46	Апартамент	46
Б.142	нежилое	2	8	39,9	Апартамент	39,9
Б.174	нежилое	5	8	45,4	Апартамент	45,4
Б.134	нежилое	7	7	39,1	Апартамент	39,1
Б.148	нежилое	3	8	45,4	Апартамент	45,4

Б.104	нежилое	5	7	37,8	Апартамент	37,8
Б.9	нежилое	3	6	80,7	Апартамент	80,7
Б.64	нежилое	2	7	119,3	Апартамент	119,3
Б.128	нежилое	7	7	69	Апартамент	69
Б.М.110	нежилое	1	7	78,8	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	78.8
Б.67	нежилое	2	7	44,5	Апартамент	44,5
Б.10	нежилое	3	6	75,9	Апартамент	75,9
Б.74	нежилое	3	7	45	Апартамент	45
Б.17	нежилое	4	6	114,4	Апартамент	114,4
Б.103	нежилое	5	7	118,6	Апартамент	118,6
Б.62	нежилое	2	7	38,4	Апартамент	38,4
Б.171	нежилое	5	8	38,8	Апартамент	38,8
Б.131	нежилое	7	7	37,7	Апартамент	37,7
Б.19	нежилое	4	6	45,4	Апартамент	45,4
Б.175	нежилое	5	8	45,6	Апартамент	45,6
Б.65	нежилое	2	7	38,3	Апартамент	38,3
Б.59	нежилое	2	7	39	Апартамент	39
Б.М.111.1	нежилое	1	7	53,2	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	53.2
Б.88	нежилое	4	7	37,8	Апартамент	37,8
Б.176	нежилое	5	8	47,5	Апартамент	47,5
Б.63	нежилое	2	7	111,4	Апартамент	111,4
Б.73	нежилое	3	7	45	Апартамент	45
Б.129	нежилое	7	7	37,8	Апартамент	37,8
Б.166	нежилое	4	8	47,3	Апартамент	47,3
Б.93	нежилое	4	7	43,7	Апартамент	43,7
А.М.109.1	нежилое	1	1	74,5	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	74.5
Б.39	нежилое	7	6	45,5	Апартамент	45,5
Б.М.144	нежилое	1	7	135,8	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	135.8
Б.149	нежилое	3	8	46,3	Апартамент	46,3
Б.115	нежилое	6	7	110,6	Апартамент	110,6
А.М.109	нежилое	1	1	82,1	Нежилое помещение, не входящее в состав общего	82.1

					имущества дома	
Б.37	нежилое	7	6	117,6	Апартамент	117,6
Б.122	нежилое	6	7	59,1	Апартамент	59,1
Б.95	нежилое	4	7	37,8	Апартамент	37,8
Б.188	нежилое	1	8	74,9	Апартамент	74,9
Б.81	нежилое	3	7	39	Апартамент	39
Б.25	нежилое	5	6	83,7	Апартамент	83,7
Б.97	нежилое	5	7	56,9	Апартамент	56,9
Б.71	нежилое	3	7	56,7	Апартамент	56,7
Б.160	нежилое	4	8	38,2	Апартамент	38,2
Б.35	нежилое	7	6	46,6	Апартамент	46,6
Б.101	нежилое	5	7	37,8	Апартамент	37,8
Б.М.140	нежилое	1	7	81,1	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	81.1
Б.172	нежилое	5	8	39,2	Апартамент	39,2
Б.181	нежилое	6	8	38,8	Апартамент	38,8
Б.87	нежилое	4	7	45	Апартамент	45
Б.161	нежилое	4	8	38,7	Апартамент	38,7
Б.127	нежилое	7	7	37,9	Апартамент	37,9
Б.110	нежилое	6	7	56,9	Апартамент	56,9
Б.86	нежилое	4	7	45,1	Апартамент	45,1
Б.130	нежилое	7	7	37,2	Апартамент	37,2
Б.12	нежилое	3	6	45,4	Апартамент	45,4
Б.92	нежилое	4	7	59,6	Апартамент	59,6
Б.125	нежилое	7	7	45	Апартамент	45
Б.78	нежилое	3	7	37,6	Апартамент	37,6
Б.118	нежилое	6	7	59,7	Апартамент	59,7
Б.8	нежилое	3	6	44,4	Апартамент	44,4
Б.167	нежилое	5	8	46,8	Апартамент	46,8
А.М.116	нежилое	1	2	143,3	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	143.3
Б.80	нежилое	3	7	43,8	Апартамент	43,8
Б.109	нежилое	5	7	59,1	Апартамент	59,1
А.М.101	нежилое	1	1	80,2	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	80.2
Б.76	нежилое	3	7	110,5	Апартамент	110,5
Б.83	нежилое	3	7	59	Апартамент	59
Б.89	нежилое	4	7	110,3	Апартамент	110,3
Б.11	нежилое	3	6	83,3	Апартамент	83,3

Б.117	нежилое	6	7	37,7	Апартамент	37,7
Б.124	нежилое	7	7	38,3	Апартамент	38,3
Б.159	нежилое	4	8	46,4	Апартамент	46,4
Б.107	нежилое	5	7	39,1	Апартамент	39,1
Б.178	нежилое	6	8	45,5	Апартамент	45,5
Б.36	нежилое	7	6	44,4	Апартамент	44,4
Б.40	нежилое	7	6	44,8	Апартамент	44,8
Б.121	нежилое	6	7	38	Апартамент	38
Б.5	нежилое	2	6	46,2	Апартамент	46,2
Б.111	нежилое	6	7	38,3	Апартамент	38,3
Б.23	нежилое	5	6	42,1	Апартамент	42,1
Б.69	нежилое	2	7	38,5	Апартамент	38,5
Б.13	нежилое	3	6	44,7	Апартамент	44,7
Б.38	нежилое	7	6	122,5	Апартамент	122,5
Б.133	нежилое	7	7	42,9	Апартамент	42,9
Б.14	нежилое	4	6	46,4	Апартамент	46,4
Б.20	нежилое	4	6	44,7	Апартамент	44,7
Б.102	нежилое	5	7	110,5	Апартамент	110,5
Б.33	нежилое	6	6	45,5	Апартамент	45,5
Б.34	нежилое	6	6	44,8	Апартамент	44,8
Б.187	нежилое	1	8	63	Апартамент	63
Б.26	нежилое	5	6	45,5	Апартамент	45,5
Б.135	нежилое	7	7	38	Апартамент	38
Б.140	нежилое	2	8	38,1	Апартамент	38,1
Б.145	нежилое	2	8	46,2	Апартамент	46,2
Б.123	нежилое	7	7	56,7	Апартамент	56,7
Б.153	нежилое	3	8	37,6	Апартамент	37,6
Б.162	нежилое	4	8	39,2	Апартамент	39,2
Б.113	нежилое	6	7	45	Апартамент	45
А.М.117	нежилое	1	2	495,8	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	495,8
Б.1	нежилое	2	6	34,3	Апартамент	34,3
Б.4	нежилое	2	6	46,2	Апартамент	46,2
Б.106	нежилое	5	7	43,8	Апартамент	43,8
Б.114	нежилое	6	7	37,8	Апартамент	37,8
Б.М.107	нежилое	1	8	130,2	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	130,2
Б.163	нежилое	4	8	37,2	Апартамент	37,2
Б.154	нежилое	3	8	45,2	Апартамент	45,2
Б.138	нежилое	2	8	46,3	Апартамент	46,3

Б.72	нежилое	3	7	38,3	Апартамент	38,3
Б.183	нежилое	6	8	37,7	Апартамент	37,7
Б.139	нежилое	2	8	46,3	Апартамент	46,3
Б.21	нежилое	5	6	46,6	Апартамент	46,6
Б.84	нежилое	4	7	56,8	Апартамент	56,8
Б.112	нежилое	6	7	45	Апартамент	45
Б.60	нежилое	2	7	46	Апартамент	46
Б.136	нежилое	7	7	59,1	Апартамент	59,1
Б.61	нежилое	2	7	46	Апартамент	46
Б.22	нежилое	5	6	44,4	Апартамент	44,4
Б.М.125	нежилое	1	6	77,9	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	77,9
Б.7	нежилое	3	6	46,4	Апартамент	46,4
Б.165	нежилое	4	8	45,4	Апартамент	45,4
А.Д.125-А.Д.173	нежилое	1	4	737,0	ДОУ	737

**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	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 5. Пом. №Б.М.507	коридор	50,1
2	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 2. Пом. №А.М.201	коридор	18,7
3	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 7. Пом. №Б.М.702	лифтовый холл	5,3
4	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.32	ТПЗ	7,6
5	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 4. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	21,1
6	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.10	техническое помещение	3,7
7	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.23	техподполье РТП	139,1
8	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 7. Пом. №А.М.702	лифтовый холл	8,4
9	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 4. Пом. №ЛК3	лестничная клетка	24,1
10	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 2. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	21,1
11	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 6. Пом. №Б.М.608	лифтовый холл	5,3
12	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.193	техническое помещение	5,4
13	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.34	тамбур шлюз	1,9
14	нежилое	Корпус Б. Секция 7.	помещение для хранения белья и сервисной	3,75



		Этаж 2. Пом. №Б.М.205	тележки	
15	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 6. Пом. №А.М.603	лифтовый холл	14,2
16	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 4. Пом. №А.М.411	лифтовый холл	8,4
17	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 5. Пом. №ЛК5	лестничная клетка	21,1
18	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. № Б.М.200	мусорная камера	8,2
19	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.174	тамбур	6,3
20	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 3. Пом. №А.М.305	коридор	24,7
21	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 3. Пом. №А.М.301	коридор	18,7
22	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 3. Пом. №А.М.310	коридор	18,5
23	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 1. Пом. №А.М.120	тамбур	7,9
24	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.11	техподполье	58,7
25	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 6. Пом. №ЛК4	лестничная клетка	20,5
26	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.203	гардеробная	3,5
27	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 6. Пом. №Б.М.604	коридор	83,7
28	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.19	тамбур шлюз	2,4
29	нежилое	Корпус Б. Кровля. Пом. №ЛК7	лестничная клетка	17,1
30	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.204	тамбур	1,4
31	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 7. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	20,5
32	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № Б.М.113	санузел	4,3
33	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.29	коридор	80,2
34	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 4. Пом. №Б.М.408	лифтовый холл	5,3
35	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 4. Пом. №Б.М.407	коридор	50,1
36	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.15	техническое помещение	13,3
37	нежилое	Корпус Б. Кровля. Пом. №Б.Т.807	техническое помещение	4,5
38	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК10П	лестничная клетка	15,1
39	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 7. Пом. №А.М.704	коридор	53,9
40	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 5. Пом. №Б.М.505	лифтовый холл	8,4
41	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 4. Пом. №Б.М.403	помещение для хранения белья и сервисной тележки	5,7
42	нежилое	Корпус Б. Секция 6.	лестничная клетка	20

		Этаж 2. Пом. №ЛК8		
43	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 7. Пом. №А.М.710	коридор	18,5
44	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 7. Пом. №ЛК8	лестничная клетка	20
45	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 5. Пом. №Б.М.506	помещение для хранения белья и сервисной тележки	3,7
46	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № Б.М.103.1	колясочная	2,8
47	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. № Б.М.108	входная группа	49,6
48	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 2. Пом. №Б.М.202	лифтовый холл	5,3
49	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 5. Пом. №Б.М.501	коридор	48,8
50	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 4. Пом. №ЛК6	лестничная клетка	20,5
51	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.118	тамбур	8,9
52	нежилое	Корпус Б. Кровля. Пом. №Б.Т.809	техническое помещение	3,2
53	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.189	служебное помещение консьержа	3,8
54	нежилое	Корпус Б. Кровля. Пом. №ЛК10	лестничная клетка	16,7
55	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 2. Пом. №ЛК4	лестничная клетка	20,5
56	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 6. Пом. №Б.М.607	коридор	50,1
57	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.19	техническое помещение	7,3
58	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 4. Пом. №А.М.407	коридор	36,8
59	нежилое	Корпус А. Кровля. Пом. №А.Т.804	техническое помещение	4,5
60	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.199	тамбур	12,3
61	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 6. Пом. №Б.М.603	помещение для хранения белья и сервисной тележки	5,7
62	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №ЛК4	лестничная клетка	21,3
63	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 7. Пом. №А.М.707	коридор	36,7
64	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 1. Пом. №А.М.197	колясочная	9,3
65	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 4. Пом. №Б.М.406	помещение для хранения белья и сервисной тележки	3,7
66	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 5. Пом. №Б.М.504	коридор	83,5
67	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 4. Пом. №А.М.402	лифтовый холл	8,4
68	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.20	тамбур	8

69	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 2. Пом. №Б.М.509	помещение для хранения белья и сервисной тележки	3,4
70	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 5. Пом. №ЛК9	лестничная клетка	23
71	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.202	тамбур	6,4
72	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.02	тамбур шлюз	5,6
73	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № Б.М.104	коридор	20
74	нежилое	Корпус А. Кровля. Пом. №А.Т.802	техническое помещение	4,1
75	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 3. Пом. №А.М.309	лифтовый холл	14,7
76	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 4. Пом. №А.М.410	коридор	18,5
77	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.186	помещение общего пользования	39,4
78	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 6. Пом. №ЛК12	лестничная клетка	22,7
79	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 5. Пом. №А.М.510	коридор	18,5
80	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 4. Пом. №А.М.404	коридор	53,9
81	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 3. Пом. №ЛК6	лестничная клетка	20,5
82	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 2. Пом. №Б.М.207	лифтовый холл	5,3
83	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 2. Пом. №Б.М.201	коридор	39,1
84	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.05	электротитовая жилых помещении корпуса А	20,6
85	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 4. Пом. №А.М.409	лифтовый холл	14,7
86	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 3. Пом. №Б.М.309	помещение для хранения белья и сервисной тележки	3,4
87	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.04	лифтовый холл	17,3
88	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.08	мусорная камера	11
89	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 4. Пом. №А.М.406	лифтовый холл	12,2
90	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.201	тамбур	17,2
91	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.27	ИТП	361
92	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 2. Пом. №А.М.205	коридор	24,6
93	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 7. Пом. №Б.М.705	лифтовый холл	8,4
94	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 6. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	20,5
95	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.179	кухня-ниша	4,2
96	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.03	подсобное помещение	10
97	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.08	тамбур шлюз	3,6

98	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. №Б.М.112.1	подсобное помещение	4,2
99	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 5. Пом. №ЛК12	лестничная клетка	22,7
100	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.15	лифтовый холл	13,7
101	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.17	тамбур шлюз	2,9
102	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.112	пожарный пост, диспетчерская	38,8
103	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.30	техническое помещение ОВ	79,6
104	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.31	ТП2	8
105	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 5. Пом. №Б.М.502	лифтовый холл	5,3
106	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 1. Пом. №А.М.122	колясочная	7,5
107	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.06	тамбур шлюз	3,1
108	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 5. Пом. №А.М.503	лифтовый холл	14,3
109	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 3. Пом. №А.М.311	лифтовый холл	8,4
110	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 5. Пом. №ЛК6	лестничная клетка	20,5
111	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 3. Пом. №Б.М.308	лифтовый холл	5,3
112	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.02	подсобное помещение	3,5
113	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №ЛК6	лестничная клетка	12,2
114	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 2. Пом. №ЛК7	лестничная клетка	22,7
115	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.01	мусорная камера	3,3
116	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 6. Пом. №ЛК7	лестничная клетка	22,7
117	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 2. Пом. №А.М.211	лифтовый холл	8,4
118	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 5. Пом. №Б.М.503	помещение для хранения белья и сервисной тележки	5,7
119	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №А.М.200	тамбур	9,8
120	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.21	коридор	33
121	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 2. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	20,5
122	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 3. Пом. №А.М.304	коридор	53,9
123	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК1П	лестничная клетка	20,5
124	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.105	колясочная	4,8
125	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 3. Пом. №Б.М.307	коридор	50,1
126	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 5. Пом. №А.М.508	коридор	56,1

127	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 6. Пом. №ЛК11	лестничная клетка	18,6
128	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.03	помещение СС (серверная)	18,6
129	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 5. Пом. №А.М.504	коридор	53,8
130	нежилое	Корпус А. Кровля. Пом. №ЛК5	лестничная клетка	21
131	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК3П	лестничная клетка	20,5
132	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.05	лифтовый холл	20,3
133	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.22	подсобное помещение	3,1
134	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 7. Пом. №ЛК5	лестничная клетка	21,1
135	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 7. Пом. №А.М.711	лифтовый холл	8,4
136	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.115	входная группа	57,5
137	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 4. Пом. №ЛК9	лестничная клетка	23
138	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 7. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	21,1
139	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 7. Пом. №Б.М.703	помещение для хранения белья и сервисной тележки	5,7
140	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 2. Пом. №А.М.204	коридор	54,8
141	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 5. Пом. №Б.М.508	лифтовый холл	5,3
142	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.16	помещение СС	6,2
143	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.190	переговорная	7,5
144	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.183	коридор	18,2
145	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.18	тамбур шлюз	2,5
146	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 6. Пом. №А.М.610	коридор	18,5
147	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.178	коридор	4,9
148	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 5. Пом. №ЛК10	лестничная клетка	21,6
149	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.186.1	кухня-ниша	3,9
150	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 1. Пом. №А.М.196	санузел	4,7
151	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 4. Пом. №Б.М.402	лифтовый холл	5,3
152	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 2. Пом. №Б.М.204	лифтовый холл	8,5
153	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.176	холл	34,5
154	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 3. Пом. №А.М.302	лифтовый холл	8,4

155	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 4. Пом. №ЛК11	лестничная клетка	18,6
156	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.117	санузел	4,5
157	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 1. Пом. №А.М.198	холл	66
158	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.33	техническое помещение ОВ	68,3
159	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.11	мусорная камера	4,6
160	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.21	лифтовый холл	9
161	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 5. Пом. №А.М.505	коридор	24,7
162	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. № Б.М.106	помещение уборочного инвентаря	5,4
163	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 6. Пом. №ЛК17	лестничная клетка	21,6
164	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 6. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	21,1
165	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 2. Пом. №ЛК11	лестничная клетка	18,6
166	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.14	лифтовый холл	7,8
167	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 6. Пом. №ЛК16	лестничная клетка	22,9
168	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 2. Пом. №Б.М.208	помещение для хранения белья и сервисной тележки	4,5
169	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.16	мусорная камера	6,2
170	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №А.М.113	входная группа	40,8
171	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 4. Пом. №ЛК5	лестничная клетка	21,1
172	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК7П	лестничная клетка	15,52
173	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 3. Пом. №ЛК7	лестничная клетка	22,7
174	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 4. Пом. №Б.М.404	коридор	83,7
175	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.09	техподполье корпус А	933,6
176	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 4. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	20,5
177	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.26	техническое помещение ОВ	110,6
178	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.13	тамбур шлюз	7,16
179	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. №Б.М.128	техническое помещение	56,9
180	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. №ЛК8	лестничная клетка	15,5
181	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.01	подсобное помещение	4,6
182	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.17	подсобное помещение	3,4
183	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.121	колясочная	2
184	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.31	подсобное помещение	3,5
185	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.18	лифтовый холл	9,9
186	нежилое	Корпус А. Секция 3.	лифтовый холл	12,2

		Этаж 6. Пом. №А.М.606		
187	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 7. Пом. №ЛК4	лестничная клетка	20,5
188	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 5. Пом. №ЛК7	лестничная клетка	22,7
189	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 3. Пом. №Б.М.305	лифтовый холл	8,4
190	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.175	ресепшн	51,4
191	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 7. Пом. №ЛК9	лестничная клетка	22,9
192	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.05	коридор	28,5
193	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 7. Пом. №Б.М.704	коридор	83,7
194	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.195	служебное помещение	15,6
195	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.11	техническое помещение насосной	65,6
196	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 4. Пом. №ЛК10	лестничная клетка	21,6
197	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 6. Пом. №ЛК6	лестничная клетка	20,5
198	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.27	ГРЩ	22,3
199	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.07	техническое помещение СС (серверная)	16,8
200	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.25	помещение СС	18
201	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.35	РТП1	17,5
202	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 1. Пом. №А.М.121	входная группа	63,9
203	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № ЛК7	лестничная клетка	25,2
204	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.12	помещение СС	13,8
205	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.08	водомерный узел	49,4
206	нежилое	Корпус А. Кровля. Пом. №А.Т.801	техническое помещение	5,4
207	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК6П	лестничная клетка	20
208	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 5. Пом. №ЛК11	лестничная клетка	18,6
209	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 2. Пом. №А.М.208	коридор	56,1
210	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 3. Пом. №ЛК5	лестничная клетка	21,1
211	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № Б.М.101	тамбур	7,9
212	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 3. Пом. №А.М.303	лифтовый холл	14,3
213	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 2. Пом. №А.М.202	лифтовый холл	8,4
214	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 2. Пом. №Б.М.206	коридор	51,6
215	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 3. Пом. №Б.М.302	лифтовый холл	5,7

216	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 2. Пом. №ЛК3	лестничная клетка	24,1
217	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № ЛК12	лестничная клетка	15,5
218	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 5. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	21,1
219	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.01	лифтовый холл	15,4
220	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 5. Пом. №А.М.608	коридор	56,1
221	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 5. Пом. №А.М.501	коридор	18,7
222	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.25	техническое помещение ОВ	52,3
223	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 6. Пом. №А.М.605	коридор	24,7
224	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.187	тамбур	6,3
225	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.24	электрощитовая автостоянки	18,7
226	нежилое	Корпус А. Кровля. Пом. №А.Т.803	техническое помещение	5,9
227	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 2. Пом. №А.М.207	коридор	36,8
228	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.36	техническое помещение	8,1
229	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.06	элетрощитовая нежилых помещений свободного назначения, не входящих в состав общего имущества дома	17,9
230	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 5. Пом. №ЛК4	лестничная клетка	20,5
231	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	34,6
232	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.06	подсобное помещение	3
233	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.37	техническое помещение для фонтана	10,6
234	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 5. Пом. №ЛК3	лестничная клетка	24
235	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 7. Пом. №ЛК3	лестничная клетка	24,1
236	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № Б.М.103	санузел	5,3
237	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 4. Пом. №Б.М.409	помещение для хранения белья и сервисной тележки	3,4
238	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. № Б.М.127	санузел	5,6
239	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.09	помещение СС	10
240	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 6. Пом. №Б.М.606	помещение для хранения белья и сервисной тележки	3,7
241	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.14	подсобное помещение	4,6
242	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.33	ТП4	7,6
243	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.36	коридор	59
244	нежилое	Корпус Б. Кровля. Пом. №Б.Т.808	техническое помещение	4,4
245	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.14	служебное помещение	33,2



246	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.22	элетрощитовая апартаментов корпуса Б	13,1
247	нежилое	Корпус А. Кровля. Пом. №ЛК4	лестничная клетка	20,1
248	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.24	техническое помещение ХЦ	127,3
249	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 3. Пом. №А.М.308	коридор	56,1
250	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 6. Пом. №Б.М.609	помещение для хранения белья и сервисной тележки	3,4
251	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. № Б.М.105	тамбур	5,8
252	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.116	помещение уборочного инвентаря	2,3
253	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.37	РУ	39,5
254	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 4. Пом. №ЛК7	лестничная клетка	22,7
255	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 4. Пом. №А.М.403	лифтовый холл	14,3
256	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК12П	лестничная клетка	15,5
257	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 2. Пом. №А.М.203	лифтовый холл	13,01
258	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №А.М.111	колясочная	7,6
259	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 3. Пом. №Б.М.303	помещение для хранения белья и сервисной тележки	5,3
260	нежилое	Корпус Б. Кровля. Пом. №ЛК11	лестничная клетка	17,1
261	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 3. Пом. №ЛК12	лестничная клетка	22,7
262	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.107	входная группа	53,6
263	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 1. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	20,5
264	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.13	служебное помещение	22,2
265	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 1. Пом. №А.М.124	электрощитовая	8,8
266	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 6. Пом. №А.М.604	коридор	53,9
267	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 3. Пом. №Б.М.304	коридор	83,7
268	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 6. Пом. №Б.М.605	лифтовый холл	8,4
269	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.23	коридор	71,9
270	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 6. Пом. №Б.М.602	лифтовый холл	5,3
271	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 7. Пом. №А.М.708	коридор	56,1
272	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 6. Пом. №А.М.611	лифтовый холл	8,4
273	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.180	санузел	5,2
274	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.12	тамбур шлюз	2,4

275	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.28	техническое помещение ОВ	173,4
276	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 5. Пом. №А.М.506	лифтовый холл	12,2
277	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 5. Пом. №А.М.509	лифтовый холл	14,7
278	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.108	тамбур	5,7
279	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.26	проезд	287,3
280	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.32	лифтовый холл	16,1
281	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 5. Пом. №А.М.502	лифтовый холл	8,4
282	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.191	переговорная	19,8
283	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК5П	лестничная клетка	21
284	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.104	служебное помещение консьержа	6,9
285	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 2. Пом. №А.М.209	лифтовый холл	14,6
286	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 4. Пом. №А.М.408	коридор	56,1
287	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.15	техническое помещение	5,1
288	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 3. Пом. №ЛК11	лестничная клетка	19,8
289	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 3. Пом. №ЛК9	лестничная клетка	23
290	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. №ЛК10	лестничная клетка	35
291	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.04	тамбур шлюз	3,4
292	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 2. Пом. №ЛК6	лестничная клетка	20,5
293	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.38	техподполье Корпуса Б	46
294	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.183.1	санузел	2,7
295	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 6. Пом. №А.М.602	лифтовый холл	8,4
296	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.02	тамбур шлюз	2,5
297	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 3. Пом. №Б.М.301	коридор	48,8
298	нежилое	Корпус А. Кровля. Пом. №А.Т.805	техническое помещение	5,4
299	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.03	мусорная камера	7,7
300	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.29	пандус	608,9
301	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. №Б.М.105.1	колясочная	6,9
302	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № ЛК11	лестничная клетка	15,5
303	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №ЛК3	лестничная клетка	20,5

304	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.16	коридор	17,6
305	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 6. Пом. №ЛК8	лестничная клетка	20
306	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 4. Пом. №ЛК12	лестничная клетка	22,7
307	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.114	тамбур	7,5
308	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.35	мусорная камера	3,8
309	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 7. Пом. №Б.М.706	помещение для хранения белья и сервисной тележки	3,4
310	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. №ЛК9	лестничная клетка	14
311	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 1. Пом. №ЛК5	лестничная клетка	24,1
312	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 4. Пом. №А.М.401	коридор	18,7
313	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 3. Пом. №Б.М.306	помещение для хранения белья и сервисной тележки	3,8
314	нежилое	Корпус Б. Кровля. Пом. №Б.Т.806	техническое помещение	4,5
315	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.119	тамбур	3
316	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 7. Пом. №А.М.701	коридор	18,7
317	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 2. Пом. №А.М.206	лифтовый холл	12,3
318	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.183.2	санузел	2,5
319	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 1. Пом. №А.М.123	санузел	3,8
320	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 4. Пом. №Б.М.401	коридор	48,8
321	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.12	служебное помещение	28,5
322	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.20	мусорная камера	5,2
323	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 7. Пом. №ЛК10	лестничная клетка	21,6
324	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 7. Пом. №Б.М.701	коридор	48,8
325	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 3. Пом. №ЛК8	лестничная клетка	20
326	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.28	ГРЩ 3-4	22,3
327	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.04	автостоянка	8052
328	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 3. Пом. №ЛК4	лестничная клетка	20,5
329	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 6. Пом. №А.М.609	лифтовый холл	14,7
330	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 3. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	20,5
331	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 5. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	20,5

332	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 5. Пом. №ЛК8	лестничная клетка	20
333	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 3. Пом. №ЛК10	лестничная клетка	21,6
334	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 4. Пом. №А.М.405	коридор	24,7
335	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 6. Пом. №ЛК5	лестничная клетка	21,1
336	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 7. Пом. №ЛК6	лестничная клетка	20,5
337	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.30	ТПП	8,7
338	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 2. Пом. №ЛК9	лестничная клетка	42,4
339	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.09	подсобное помещение	11,47
340	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №А.М.112	тамбур	9,8
341	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 2. Пом. №А.М.210	коридор	18,5
342	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 7. Пом. №А.М.703	лифтовый холл	14,2
343	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 3. Пом. №ЛК3	лестничная клетка	24,1
344	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 4. Пом. №Б.М.405	лифтовый холл	8,4
345	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.106	санузел	3,5
346	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 5. Пом. №А.М.507	коридор	36,7
347	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 5. Пом. №А.М.511	лифтовый холл	8,4
348	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 2. Пом. №Б.М.203	коридор	82,2
349	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.184	помещение общего пользования	36,8
350	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 2. Пом. №ЛК5	лестничная клетка	21,1
351	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 3. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	21,1
352	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 3. Пом. №А.М.306	лифтовый холл	12,2
353	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.07	венткамера	91,8
354	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 4. Пом. №ЛК8	лестничная клетка	20
355	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 7. Пом. №А.М.706	лифтовый холл	12,2
356	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.17	мусорная камера	6,5
357	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 7. Пом. №А.М.705	коридор	24,7
358	нежилое	Корпус А. Кровля. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	21
359	нежилое	Корпус А. Секция 4.	лифтовый холл	14,7

		Этаж 7. Пом. №А.М.709		
360	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 6. Пом. №Б.М.601	коридор	48,8
361	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №А.М.115	санузел	3,2
362	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 7. Пом. №ЛК7	лестничная клетка	22,7
363	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.10	комната уборочного инвентаря	8
364	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 6. Пом. №А.М.601	коридор	18,7
365	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 2. Пом. №ЛК12	лестничная клетка	21,2
366	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.07	техническое помещение	61,1
367	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 6. Пом. №ЛК3	лестничная клетка	24
368	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.34	РТП2	17,5
369	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 4. Пом. №ЛК4	лестничная клетка	20,5
370	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 2. Пом. №ЛК10	лестничная клетка	21,6
371	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № Б.М.102	входная группа	49,4
372	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.13	подсобное помещение	3,5
373	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 6. Пом. №А.М.607	коридор	36,7
374	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.10	подсобное помещение	3,5

**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	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-16-ЕС	L=18200 м3/ч, P=730 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
2	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-ЕС	L=43500 м3/ч, P=1400 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
3	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 8*8	L=3070 м3/ч, P=600 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
4	Этаж -1. Водомерный узел	Сорбционный фильтр с активированным углем AGAKF 77/16 "BWT	Номинальная производительность 4,8 м3/ч (при дозе облучения 40МДж/см2), 10 бар	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
5	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-ЕС	L=13600 м3/ч, P=1000 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
6	Этаж -1. Трансформаторная подстанция	Комплектное распределительное устройство КСО-298 MSI	10 кВ	Система электроснабжения
7	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 6*6	L=274 м3/ч, P=320 Па	Оборудование системы вентиляции и

				кондиционирования
8	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт GTLB-1-031-1-1-1-ЕС	L=2100 м3/ч, P=930 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
9	Этаж -1. Насосная станция пожаротушения	Одноступенчатый центробежный насос WILO BL50/200-3/4	Q=40 м3/ч, H=15 м вод. ст	Оборудование системы водяного пожаротушения
10	Этаж -1. Водомерный узел	Гидропневмобак Reflex DT5	V=300 л, PN16 бар	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
11	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-ЕС	L=13600 м3/ч, P=750 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
12	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-ЕС	L=16400 м3/ч, P=900 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
13	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-15-ЕС	L=10600 м3/ч, P=870 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
14	Этаж -1. ЦТП	Мембранный расширительный бак Reflex	Pу=10 бар, G=2000 л, T=120°C	Оборудование системы теплоснабжения
15	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 6*6	L=2162 м3/ч, P=370 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
16	Корпус Б. Секция 6. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1125 кг	Лифтовое оборудование
17	Этаж -1. Насосная станция пожаротушения	Одноступенчатый центробежный насос WILO BL 80-200-30-2-12	Q=140 м3/ч, H=46 м вод. ст	Оборудование системы водяного пожаротушения
18	Корпус А. Секция 4. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	675 кг	Лифтовое оборудование
19	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-15-ЕС	L=10800 м3/ч, P=730 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
20	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-4-25-ЕС	L=11300 м3/ч, P=640 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
21	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Помещение диспетчерской	Видеосервер Siemens Vectis iX32-8TB NVR		Оборудование системы видеонаблюдения
22	Этаж -1. ЦТП	Циркуляционные насосы WILO IL 100/150-15/2	G=121 м3/час, H=22м	Оборудование системы теплоснабжения
23	Этаж -1. Помещение ГРЩ	Главный распределительный щит 1	Pp=1028,3 кВт	Система электроснабжения
24	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-15-ЕС	L=10800 м3/ч, P=730 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
25	Этаж 2. Секции 1-5. Блок А. Слаботочный стояк надземной части	Блок распределения и управления БРУСР		Городская радиотрансляционная сеть
26	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-3-17-ЕС	L=7200 м3/ч, P=550 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции

27	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-040-4-18-EC	L=1100 м3/ч, P=110 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
28	Этаж -1. ЦТП	Теплосчетчик ЗАО "НПО "Тепловизор"	ВИС.Т	Оборудование учета тепловой энергии
29	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-2-13-EC	L=12100 м3/ч, P=600 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
30	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 6*6	L=1034 м3/ч, P=400 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
31	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-14-EC	L=12500 м3/ч, P=900 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
32	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-080-EC	L=16400 м3/ч, P=700 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
33	Этаж -1. Насосная станция пожаротушения	Многоступенчатый центробежный насос WILO MVI 806-1/16/E/3-400-50-2	Q=9 м3/ч, H=51 м вод. ст	Оборудование системы водяного пожаротушения
34	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-EC	L=12800 м3/ч, P=850 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
35	Этаж 1. Секции 1-5. Корпус А. Помещения первого этажа	Абонентские вызывные панели видеодомофона Comelit		Система видеодомофона
36	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Пожарный пост	Центральный прибор индикации Спрут-2 модификации PL		Оборудование управления водяным пожаротушением
37	Этаж -1. Помещение слаботочных систем	Коммутатор 10/100/1000 Base-TX Cisco WS-C2960CG-8TC-L	1000 мбит/с	оборудование слаботочных систем
38	Этаж -1. ЦТП	Циркуляционные насосы WILO IL 80/150-7.5/2	G=78 м3/ч, H=22 м	Оборудование системы теплоснабжения
39	Корпус А. Секция 4. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1000 кг	Лифтовое оборудование
40	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 20*20	L=23220 м3/ч, P=600 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
41	Корпус А. Секция 3. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1000 кг	Лифтовое оборудование
42	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-EC	L=11200 м3/ч, P=900 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
43	Этаж -1. Водомерный узел	Насосная установка Grundfos HYDRO MULTI-E3 CRE10-03	Q=29,1 м3/ч, H=26,5 м	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
44	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-3-17-EC	L=7200 м3/ч, P=550 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
45	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-3-17-EC	L=7200 м3/ч, P=550 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
46	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-EC	L=17100 м3/ч, P=800 Па	Оборудование системы противодымной

				вентиляции
47	Этаж 1. Секции 6-8. Корпус Б. Помещения первого этажа	Абонентские вызывные панели видеодомофона Comelit		Система видеодомофона
48	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-3-22-EC	L=10300 м3/ч, P=820 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
49	Этаж -1. Насосная станция пожаротушения	Шкаф аппаратуры коммутации Спрут-2		Оборудование управления водяным пожаротушением
50	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Пожарный пост	Усилители голосовой системы оповещения TOA VM-3360VA	360 Вт	Оборудование системы речевого оповещения
51	Этаж -1. Помещение слаботочных систем	Шкаф трансформаторной распределительной ШТР10-3		Городская радиотрансляционная сеть
52	Этаж -1. Пожарный пост	Пульт управления Siemens FT724-ZZ		Система пожарной сигнализации
53	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 20*16	L=18150 м3/ч, P=480 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
54	Кровля	Вытяжной вентилятор System Air DHS 311EV Sileo LDC 250-900	L=495 м3/ч, P=200 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
55	Этаж -1. Помещение слаботочных систем	Оптический приемник diSat OR8602H-H		Система коллективного приема телевидения
56	Корпус А. Секция 5. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1000 кг	Лифтовое оборудование
57	Этаж -1. Насосная станция пожаротушения	Многоступенчатый центробежный насос WILO MVI 405-1/16/E/3-400-50-2	Q=3 м3/ч, H=48 м вод. ст	Оборудование системы водяного пожаротушения
58	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-15-EC	L=10800 м3/ч, P=870 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
59	Этаж -1. Хладоцентр	Бак для воды, 45% этиленгликоль	2000 lt	Оборудование системы холодоснабжения
60	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-15-EC	L=10800 м3/ч, P=870 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
61	Кровля	Вытяжной вентилятор System Air DHS 355E4 Sileo LDC 355-900	L=1122 м3/ч, P=260 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
62	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-EC	L=17100 м3/ч, P=800 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
63	Этаж -1. Хладоцентр	Сухой охладитель Carrier 09VE 1204 UI 560E9 12A1V0	1219 кВт (рппи 35оС нв)	Оборудование системы холодоснабжения
64	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-040-4-17-EC	L=1600 м3/ч, P=510 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
65	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-EC	L=10800 м3/ч, P=800 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции



66	Корпус Б. Секция 6. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	675 кг	Лифтовое оборудование
67	Этаж -1. Помещение ГРЩ	Главный распределительный щит 2	Pp=1028,3 кВт	Система электропитания
68	Этаж -1. Водомерный узел	Фильтр тонкой очистки ВВ- 20-5		Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
69	Корпус А. Секция 1. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1000 кг	Лифтовое оборудование
70	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-ЕС	L=10000 м3/ч, P=700 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
71	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Пожарный пост	Дополнительный усилитель ТОА VM-3240E	240 Вт	Оборудование системы речевого оповещения
72	Этаж -1. Пожарный пост	Сетевой модуль (SAFEDLINK) Siemens FN2001-A1		Система пожарной сигнализации
73	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-ЕС	L=14000 м3/ч, P=800 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
74	Этаж 2. Секции 6-8. Корпус Б. Слаботочный стояк	Блок распределения и управления БРУСР		Городская радиотрансляционная сеть
75	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-040-4-16-ЕС	L=2000 м3/ч, P=480 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
76	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-4-07-ЕС	L=3000 м3/ч, P=650 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
77	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-16-ЕС	L=11300 м3/ч, P=1000 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
78	Этаж -1. Водомерный узел	Установка умягчения непрерывного действия RondomatDuo 2 DVGW "BWT"	Номинальная производительность 4,8 м3/ч (при дозе облучения 40мДж/см2), 10 бар	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
79	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-КО AT4 12*8	L=3608 м3/ч, P=450 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
80	Этаж -1. ЦТП	Подогреватель пластинчатый Альфа Лаваль Т8-BFG	Q=0,774 Гкал, 89 пластин	Оборудование системы теплоснабжения
81	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-4-07-ЕС	L=3000 м3/ч, P=650 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
82	Этаж 2. Секции 6-8. Корпус Б. Слаботочный стояк надземной части	Блок распределения и управления БРУ-М		Городская радиотрансляционная сеть
83	Этаж -1. Хладоцентр	Холодильная (винтовая) машина с водяным охлаждением конденсатора, хладагента R134 Carrier A30HXC310-PH3opt150	мощность охлаждения 895 кВт (рпн35оС нв)	Оборудование системы холодоснабжения

84	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-19-EC	L=19300 м3/ч, P=790 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
85	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 20*20	L=21087 м3/ч, P=480 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
86	Этаж -1. ЦТП	Подогреватель пластинчатый Альфа Лаваль M10-BFG	Q=1.955 Гкал, 133 пластин	Оборудование системы теплоснабжения
87	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 24*16/AT4 24*12	L=19800 м3/ч, P=770 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
88	Этаж -1. Водомерный узел	Счетчик холодной воды турбинный ВВ-50 с импульсным выходом	Цена импульса 0,1 м3	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
89	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-EC	L=43500 м3/ч, P=1400 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
90	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-EC	L=41500 м3/ч, P=1450 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
91	Корпус А. Секция 2. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	675 кг	Лифтовое оборудование
92	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 8*8	L=1683 м3/ч, P=450 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
93	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 20*16	L=17413 м3/ч, P=480 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
94	Этаж -1. Водомерный узел	Сетчатый фильтр 1" с фильтрующим элементом Infinity A "BWT"	Номинальная производительность 4,8 м3/ч (при дозе облучения 40мДж/см2), 10 бар	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
95	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-EC	L=17100 м3/ч, P=1200 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
96	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-EC	L=13300 м3/ч, P=920 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
97	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-2-27-EC	L=22100 м3/ч, P=600 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
98	Этаж -1. Хладоцентр	Циркуляционные насосы (среда-вода) системы охлаждения Wilo IL 125/320-22/4	Q=175 м3/ч, H=29 м	Оборудование системы холодоснабжения
99	Корпус Б. Секция 8. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	675 кг	Лифтовое оборудование
100	Этаж -1. Помещение слаботочных систем	Мастер-станция диспетчерской связи с IP-подключением TOA N-8600RS		Оборудование слаботочных систем
101	Этаж 2. Секции 1-5. Блок А. Слаботочный стояк надземной части	Блок распределения управления и сопряжения БРУ-М		Городская радиотрансляционная сеть

102	Этаж -1. Пожарный пост	Плата линии (FDnet) Siemens FCL2001-A1		Система пожарной сигнализации
103	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-15-EC	L=10800 м3/ч, P=870 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
104	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Пожарный пост	Шкаф серверный LANDE DYNAmax, LN-SR45U8010-LG-111-19"	45U, 800*1000	Оборудование системы речевого оповещения
105	Этаж -1. Помещение слаботочных систем	Концентратор на 16 абонентских станций с четырехпроводным подключением TOA N-8400RS		Оборудование слаботочных систем
106	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 20*20	L=22550 м3/ч, P=600 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
107	Корпус А. Секция 3. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	675 кг	Лифтовое оборудование
108	Этаж -1. ЦТП	Подогреватель пластинчатый Альфа Лаваль M15-BFG	Q=2,434 Гкал, 61 пластина	Оборудование системы теплоснабжения
109	Корпус Б. Секция 7. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1000 кг	Лифтовое оборудование
110	Этаж -1. ЦТП	Подогреватель пластинчатый Альфа Лаваль M10-BFG	Q=0.527 Гкал, 117 пластин	Оборудование системы теплоснабжения
111	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-EC	L=41500 м3/ч, P=1050 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
112	Корпус А. Секция 2. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1000 кг	Лифтовое оборудование
113	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 6*6	L=517 м3/ч, P=350 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
114	Этаж -1. Хладоцентр	Циркуляционные насосы Wilo IL 150/325-30/4	Q=180 м3/ч, H=35м	Оборудование системы холодоснабжения
115	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 8*6	L=1485 м3/ч, P=350 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
116	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	Pp=356,6 кВт	Система электроснабжения
117	Корпус Б. Секция 7. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	675 кг	Лифтовое оборудование
118	Этаж -1. ЦТП	Насосы для системы подпитки WILO IPL 32/130-1.1/2	G=8 м3/ч, H=15 м	Оборудование системы теплоснабжения
119	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 6*6	L=825 м3/ч, P=350 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
120	Этаж -1. Пожарный пост	Модуль RS232 (изолированный) Siemens FCA2001-A1		Система пожарной сигнализации
121	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-24-EC	L=24300 м3/ч, P=730 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
122	Этаж -1.	Трансформатор силовой сухой	6,3 кВ/0,4 кВ,	Система

	Трансформаторная подстанция	ТСЛ-1250	номинальная мощность 1250 кВа	электроснабжения
123	Этаж 2. Секции 1-5. Блок А. Слаботочный стояк надземной части	Коробка ответвительная УК-2Р		Городская радиотрансляционная сеть
124	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-040-4-18-EC	L=1100 м3/ч, P=110 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
125	Этаж -1. Хладоцентр	Расширительный бак мембранного типа REFLEX	V=1200 л, P=6 бар	Оборудование системы холодоснабжения
126	Кровля	Вытяжной вентилятор System Air DHS 400E4 Sileo LDC 400-900	L=1353 м3/ч, P=300 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
127	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-EC	L=17100 м3/ч, P=900 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
128	Этаж -1. ЦТП	Циркуляционные насосы WILO IL 50/170-1.1/4	G=8.3 м3/мин, H=10м	Оборудование системы теплоснабжения
129	Этаж -1. ГРЩ	Сумматор со встроенным GSM-модулем с интерфейсом Ethernet "СЭМ-3"		Оборудование учета электроэнергии
130	Этаж -1. Помещение слаботочных систем	Источник бесперебойного питания Smart-UPS APC SMT3000RMI2U	3000VA	Оборудование слаботочных систем
131	Этаж 2. Секция 6-8. Корпус Б. Слаботочный стояк надземной части	Коробка ответвительная УК-2Р		Городская радиотрансляционная сеть
132	Корпус Б. Секция 8. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1125 кг	Лифтовое оборудование
133	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	Pp=32,6 кВт	Система электроснабжения
134	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-3-17-EC	L=11300 м3/ч, P=670 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
135	Этаж -1. Насосная станция пожаротушения	Одноступенчатый центробежный насос WILO BL50/170-11/2	Q=50 м3/ч, H=43 м вод. ст	Оборудование системы водяного пожаротушения
136	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	Pp=167 кВт	Система электроснабжения
137	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-19-EC	L=19300 м3/ч, P=790 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
138	Этаж -1. Водомерный узел	Установка для промывки У/Ф SEK 28	Q=2.4 м3/ч, H=8м	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
139	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 6*6	L=935 м3/ч, P=300 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
140	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-16-EC	L=11300 м3/ч, P=900 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции

141	Этаж -1. Насосная станция пожаротушения	Многоступенчатый центробежный насос WILO Helix V 403-1/16/E/S-50-2	Q=3,0 м3/ч, H=20 м вод. ст	Оборудование системы водяного пожаротушения
142	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Пожарный пост	Аварийный источник питания TOA VX-2000DS		Оборудование системы речевого оповещения
143	Этаж -1. Хладоцентр	Подпиточный насос Wilo MVI 408/PN16 3	Q=5 м3/ч, H=50м	Оборудование системы холодоснабжения
144	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	Pp=468 кВт	Система электроснабжения
145	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Пожарный пост	Дополнительный усилитель TOA VM-3360E	360 Вт	Оборудование системы речевого оповещения
146	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 12*6	L=3190 м3/ч, P=450 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
147	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт GTLB-1-031-1-1-EC	L=2100 м3/ч, P=930 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
148	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-17-EC	L=18700 м3/ч, P=750 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
149	Этаж -1. Водомерный узел	Ультрафиолетовый стерилизатор воды Bewades 100W100 11 EU "BWT"	Номинальная производительность 4,8 м3/ч (при дозе облучения 40мДж/см2), 10 бар	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
150	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-4-14-EC	L=11300 м3/ч, P=1050 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
151	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT 8*4	L=1023 м3/ч, P=400 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
152	Этаж -1. Насосная станция пожаротушения	Мембранный расширительный бак DUO 100 L	V=100 л	Оборудование системы водяного пожаротушения
153	Этаж -1. Пожарный пост	Панель управления Siemens FC726-ZA		Система пожарной сигнализации
154	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-EC	L=13600 м3/ч, P=750 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
155	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-040-4-18-EC	L=1100 м3/ч, P=110 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
156	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-EC	L=41500 м3/ч, P=1050 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
157	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 8*6	L=2640 м3/ч, P=400 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
158	Этаж -1. Хладоцентр	Расширительный бак мембранного типа REFLEX G1200	V=1000 л, P=10 бар	Оборудование системы холодоснабжения
159	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO	L=1540 м3/ч, P=450	Оборудование системы

		АТ4 8*6	Па	вентиляции и кондиционирования
160	Этаж -1. Пожарный пост	Блок питания Siemens FP2015-A1	70 Вт	Система пожарной сигнализации
161	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-ЕС	L=41500 м3/ч, P=1150 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
162	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-19-ЕС	L=19300 м3/ч, P=790 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
163	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-16-ЕС	L=18200 м3/ч, P=730 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
164	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-16-ЕС	L=17600 м3/ч, P=730 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
165	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	Pp=21,6 кВт	Система электроснабжения
166	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	Pp=537 кВт	Система электроснабжения
167	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-16-ЕС	L=11300 м3/ч, P=800 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
168	Этаж -1. ЦТП	Мембранный расширительный бак Reflex	Py=10 бар, G=1000 л, T=120°C	Оборудование системы теплоснабжения
169	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-3-24-ЕС	L=10000 м3/ч, P=600 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
170	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO АТ4 8*6	L=1067 м3/ч, P=450 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
171	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO АТ4 20*16	L=20471 м3/ч, P=480 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
172	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-ЕС	L=41500 м3/ч, P=1200 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
173	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	Pp=670 кВт	Система электроснабжения
174	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-040-4-17-ЕС	L=2100 м3/ч, P=930 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
175	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-23-ЕС	L=24300 м3/ч, P=700 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
176	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Помещение диспетчерской	RAID-контроллер, Pcle slot, RAID Siemens Vectis iX internal RAID Card		Оборудование системы видеонаблюдения
<b>16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством</b>				
<b>№</b>	<b>Вид имущества</b>	<b>Назначение имущества</b>	<b>Описание места расположения</b>	

п/п			<b>помещения</b>
1	Сети теплоснабжения	Теплоснабжение	За пределами Объекта
2	Сети электроснабжения и наружного освещения	Электроснабжение и наружное освещение	За пределами Объекта
3	Сети дождевой канализации	Дождевая канализация	За пределами Объекта
4	Сети хозяйственной канализации	Хозяйственная канализация	За пределами Объекта
5	Сети связи	Сети связи	За пределами Объекта
6	Сети водоснабжения	Водоснабжение	За пределами Объекта
<b>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</b>			
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
	80%	2017	4
	100%	2018	2
	60%	2017	2
<b>Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</b>			
18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства, тыс. рублей	7549523591
<b>Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</b>			
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	Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	
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	
<b>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</b>			

20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки	Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы	Сбербанк России
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств, тыс. руб.	4254000
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	06.12.2019
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	77:01:0006018:93
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			
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	
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	



		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	
21.4. 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>			
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	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика, кв. м	41656
	22.1.2	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, кв. м	
<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>			
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.	23.1.1	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	
	23.1.2	Сумма общей площади всех жилых помещений, площади	

		<p>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, кв. м</p>	
--	--	--	--

**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**

<p>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</p>	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
<b>Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</b>			
25.1. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте	
<b>Раздел 26. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</b>			
26.1.1	Дата	30.10.2017	
26.1.2	Наименование раздела проектной документации	6	
26.1.3	Описание изменений	Изменения финансовых показателей за 3 квартал 2017 г.	

АО "ТЧУМ"  
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
 НОВОСЕЛОВА С.Ю.

