

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 «06» апреля 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	Проезд	
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Дербеневская набережная	
	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
	пт.		09:30	18:30
	чт.		09:30	18:30
	ср.		09:30	18:30
	вт.		09:30	18:30
	пн.		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
Раздел 2. О государственной регистрации застройщика			
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
Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица			
3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	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	
Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию			
4.1. О проектах строительства	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	
Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату			
6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата	31.12.2016
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	(138638)
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	99869
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	671598
Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ, а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ			
7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала, уставного фонда застройщика соответствует установленным требованиям	Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика не проводятся	Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 года N 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)" в отношении юридического лица - застройщика отсутствует	Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика отсутствует	Отсутствует
	7.1.5	Застройщик отсутствует в	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

		<p>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>	
	7.1.8	<p>У застройщика отсутствуют недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика</p>	Отсутствует
	7.1.10.3	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>	
Раздел 8. Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике			
8.1. Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная, не противоречащая законодательству, информация о застройщике	

Информация о проекте строительства

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

9.1. Определение множественности объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов недвижимости в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории	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	7
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	8
	9.2.20	Проектная общая площадь объекта	43094
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	С монолитным железобетонным каркасом и стенами из

			мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В
	9.2.24	Сейсмостойкость	менее 6 баллов
<p align="center">Раздел 10. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом</p>			
10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора	
	10.1.2	Номер договора	
	10.1.3	Дата заключения договора	
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	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	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	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	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
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	Некоммерческое партнерство

		документации и (или) результатов инженерных изысканий	
	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
	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	10.4.1	Вид положительного заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной

результатов инженерных изысканий			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
10.5. 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
Раздел 11. О разрешении на строительство			
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
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			
12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право аренды
	12.1.2	Вид договора	Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	М-01-035031
	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)	Предусматривается наличие детской площадки и расстановка малых архитектурных форм

		строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)	
	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	

Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	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	584 401
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	25900125
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	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	63028
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	30.12.2017

		инженерно-технического обеспечения					
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	56 533				
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				
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				
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	375				
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	172				
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	203				
15.2. Об основных характеристиках жилых помещений							
Условный	Назначение	Этаж расположе	Номер подъез	Общая площа	Количес тво	Площадь комнат, м2	Площадь помещений вспомогательного

номер		ния	да	дь, кв. м	комнат	использования			
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
A.177	жилое	2	1	76,79	2				
A.178	жилое	2	1	88,20	3				
A.179	жилое	2	1	57,01	2				
A.180	жилое	2	1	138,29	4				
A.181	жилое	3	1	76,38	2				
A.182	жилое	3	1	90,76	3				
A.183	жилое	3	1	56,82	2				
A.184	жилое	3	1	137,92	4				
A.185	жилое	4	1	76,38	2				
A.186	жилое	4	1	90,76	3				
A.187	жилое	4	1	56,81	2				
A.188	жилое	4	1	137,91	4				
A.189	жилое	5	1	76,38	2				
A.190	жилое	5	1	90,76	3				
A.191	жилое	5	1	56,83	2				
A.192	жилое	5	1	137,92	4				
A.193	жилое	6	1	76,38	2				
A.194	жилое	6	1	90,76	3				
A.195	жилое	6	1	56,81	2				
A.196	жилое	6	1	137,91	4				
A.197	жилое	7	1	76,79	2				
A.198	жилое	7	1	88,20	3				
A.199	жилое	7	1	57,01	2				
A.200	жилое	7	1	138,37	4				
A.135	жилое	2	2	97,63	3				
A.136	жилое	2	2	57,18	2				
A.137	жилое	2	2	82,45	3				
A.138	жилое	2	2	141,16	3				
A.139	жилое	3	2	97,66	3				
A.140	жилое	3	2	60,16	2				
A.141	жилое	3	2	39,40	1				
A.142	жилое	3	2	39,34	1				
A.143	жилое	3	2	39,39	1				
A.144	жилое	3	2	77,73	2				
A.145	жилое	3	2	143,17	3				
A.146	жилое	4	2	97,66	3				
A.147	жилое	4	2	60,17	2				
A.148	жилое	4	2	39,40	1				
A.149	жилое	4	2	39,34	1				

A.150	жилое	4	2	39,39	1				
A.151	жилое	4	2	78,16	2				
A.152	жилое	4	2	142,77	4				
A.153	жилое	5	2	97,66	3				
A.154	жилое	5	2	60,17	2				
A.155	жилое	5	1	39,40	1				
A.156	жилое	5	2	39,34	1				
A.157	жилое	5	2	39,39	1				
A.158	жилое	5	2	70,38	2				
A.159	жилое	5	2	69,74	2				
A.160	жилое	5	2	80,43	2				
A.161	жилое	6	2	97,66	3				
A.162	жилое	6	1	37,25	1				
A.163	жилое	6	2	39,40	1				
A.164	жилое	6	2	39,34	1				
A.165	жилое	6	2	39,39	1				
A.166	жилое	6	2	70,38	2				
A.167	жилое	6	2	69,74	2				
A.168	жилое	6	2	80,43	2				
A.169	жилое	7	2	97,67	3				
A.170	жилое	7	2	37,38	1				
A.171	жилое	7	2	39,56	1				
A.172	жилое	7	2	39,47	1				
A.173	жилое	7	2	39,53	1				
A.174	жилое	7	2	70,15	2				
A.175	жилое	7	2	70,14	2				
A.176	жилое	7	2	80,63	2				
A.85	жилое	2	3	100,27	3				
A.86	жилое	2	3	43,06	1				
A.87	жилое	2	3	40,05	1				
A.88	жилое	2	3	39,44	1				
A.89	жилое	2	3	118,32	4				
A.90	жилое	2	3	91,25	3				
A.91	жилое	2	3	35,82	1				
A.92	жилое	2	3	40,70	1				
A.93	жилое	3	2	58,92	2				
A.94	жилое	3	2	42,93	1				
A.95	жилое	3	3	39,91	1				
A.96	жилое	3	3	39,31	1				
A.97	жилое	3	3	120,82	4				
A.98	жилое	3	3	90,97	3				
A.99	жилое	3	3	35,75	1				
A.100	жилое	3	3	43,61	1				
A.101	жилое	4	3	58,92	2				

A.102	жилое	4	3	42,93	1				
A.103	жилое	4	3	39,91	1				
A.104	жилое	4	3	39,31	1				
A.105	жилое	4	3	120,86	4				
A.106	жилое	4	3	90,94	3				
A.107	жилое	4	3	35,75	1				
A.108	жилое	4	3	43,62	1				
A.109	жилое	5	3	58,92	2				
A.110	жилое	5	3	42,93	1				
A.111	жилое	5	3	39,91	1				
A.112	жилое	5	3	39,31	1				
A.113	жилое	5	3	120,86	4				
A.114	жилое	5	3	90,94	3				
A.115	жилое	5	3	35,75	1				
A.116	жилое	5	3	43,61	1				
A.117	жилое	6	3	38,36	1				
A.118	жилое	6	3	43,23	1				
A.119	жилое	6	3	42,93	1				
A.120	жилое	6	3	39,91	1				
A.121	жилое	6	3	39,31	1				
A.122	жилое	6	3	120,87	4				
A.123	жилое	6	3	90,94	3				
A.124	жилое	6	3	35,75	1				
A.125	жилое	6	3	43,61	1				
A.126	жилое	7	3	38,49	1				
A.127	жилое	7	3	43,39	1				
A.128	жилое	7	3	43,00	1				
A.129	жилое	7	3	40,05	1				
A.130	жилое	7	3	39,44	1				
A.131	жилое	7	3	118,36	4				
A.132	жилое	7	3	91,22	3				
A.133	жилое	7	3	35,82	1				
A.134	жилое	7	3	40,71	1				
A.25	жилое	2	4	42,10	1				
A.26	жилое	2	4	37,95	1				
A.27	жилое	2	4	70,20	2				
A.28	жилое	2	4	70,40	2				
A.29	жилое	2	4	39,70	1				
A.30	жилое	2	4	39,50	1				
A.31	жилое	2	4	37,96	1				
A.32	жилое	2	4	39,06	1				
A.33	жилое	2	4	91,08	3				
A.34	жилое	2	4	97,57	3				
A.35	жилое	3	4	42,03	1				

A.36	жилое	3	4	37,82	1				
A.37	жилое	3	4	69,82	2				
A.38	жилое	3	4	69,82	2				
A.39	жилое	3	4	39,42	1				
A.40	жилое	3	4	39,36	1				
A.41	жилое	3	4	37,83	1				
A.42	жилое	3	4	38,92	1				
A.43	жилое	3	4	90,87	3				
A.44	жилое	3	4	97,28	3				
A.45	жилое	4	4	42,09	1				
A.46	жилое	4	4	37,82	1				
A.47	жилое	4	4	69,82	2				
A.48	жилое	4	4	69,82	2				
A.49	жилое	4	4	39,42	1				
A.50	жилое	4	4	39,36	1				
A.51	жилое	4	4	37,83	1				
A.52	жилое	4	4	38,92	1				
A.53	жилое	4	4	90,87	3				
A.54	жтлое	4	4	97,42	3				
A.55	жилое	5	4	42,03	1				
A.56	жилое	5	4	37,82	1				
A.57	жилое	5	4	69,82	2				
A.58	жилое	5	4	69,82	2				
A.59	жилое	5	4	39,41	1				
A.60	жилое	5	4	39,35	1				
A.61	жилое	5	4	37,83	1				
A.62	жилое	5	4	38,92	1				
A.63	жилое	5	4	90,87	3				
A.64	жилое	5	4	97,41	3				
A.65	жилое	6	4	42,03	1				
A.66	жилое	6	4	37,82	1				
A.67	жилое	6	4	69,82	2				
A.68	жилое	6	4	69,82	2				
A.69	жилое	6	4	39,42	1				
A.70	жилое	6	4	39,35	1				
A.71	жилое	6	4	37,83	1				
A.72	жилое	6	4	38,92	1				
A.73	жилое	6	4	90,87	3				
A.74	жилое	6	4	97,41	3				
A.75	жилое	7	4	42,10	1				
A.76	жилое	7	4	37,95	1				
A.77	жилое	7	4	70,22	2				
A.78	жилое	7	4	70,23	2				
A.79	жилое	7	4	39,55	1				

A.80	жилое	7	4	39,50	1				
A.81	жилое	7	4	37,96	1				
A.82	жилое	7	4	39,06	1				
A.83	жилое	7	4	91,08	3				
A.84	жилое	7	4	97,41	3				
A.1	жилое	2	5	76,92	2				
A.2	жилое	2	5	87,39	3				
A.3	жилое	2	5	57,04	2				
A.4	жилое	2	5	136,64	4				
A.5	жилое	3	5	79,55	2				
A.6	жилое	3	5	86,92	3				
A.7	жилое	3	5	56,83	2				
A.8	жилое	3	5	136,17	4				
A.9	жилое	4	5	127,26	4				
A.10	жилое	4	5	39,48	1				
A.11	жилое	4	5	56,84	2				
A.12	жилое	4	5	136,17	4				
A.13	жилое	5	5	127,26	4				
A.14	жилое	5	5	39,48	1				
A.15	жилое	5	5	56,84	2				
A.16	жилое	5	5	136,18	4				
A.17	жилое	6	5	79,55	2				
A.18	жилое	6	5	86,92	3				
A.19	жилое	6	5	56,84	2				
A.20	жилое	6	5	136,18	4				
A.21	жилое	7	5	76,92	2				
A.22	жилое	7	5	87,39	3				
A.23	жилое	7	5	57,03	2				
A.24	жилое	7	5	136,66	4				

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
Б.1	апартамент	2	6	34,40		
Б.2	апартамент	2	6	57,98		
Б.3	апартамент	2	6	38,72		
Б.4	апартамент	2	6	38,06		
Б.4	апартамент	2	6	45,74		
Б.6	апартамент	2	6	45,74		
Б.7	апартамент	2	6	46,41		
Б.8	апартамент	3	6	48,02		
Б.9	апартамент	3	6	44,79		
Б.10	апартамент	3	6	45,31		
Б.11	апартамент	3	6	37,92		
Б.12	апартамент	3	6	37,84		

Б.13	апартамент	3	6	38,59		
Б.14	апартамент	3	6	37,93		
Б.15	апартамент	3	6	45,60		
Б.16	апартамент	3	6	45,60		
Б.17	апартамент	3	6	46,20		
Б.18	апартамент	4	6	48,02		
Б.19	апартамент	4	6	44,79		
Б.20	апартамент	4	6	45,31		
Б.21	апартамент	4	6	37,92		
Б.22	апартамент	4	6	37,84		
Б.23	апартамент	4	6	38,59		
Б.24	апартамент	4	6	37,93		
Б.25	апартамент	4	6	45,60		
Б.26	апартамент	4	6	45,60		
Б.27	апартамент	4	6	46,20		
Б.28	апартамент	5	6	48,02		
Б.29	апартамент	5	6	44,79		
Б.30	апартамент	5	6	45,31		
Б.31	апартамент	5	6	37,92		
Б.32	апартамент	5	6	37,84		
Б.33	апартамент	5	6	38,59		
Б.34	апартамент	5	6	37,92		
Б.35	апартамент	5	6	45,60		
Б.36	апартамент	5	6	45,60		
Б.37	апартамент	5	6	46,20		
Б.38	апартамент	6	6	48,05		
Б.39	апартамент	6	6	44,79		
Б.40	апартамент	6	6	45,31		
Б.41	апартамент	6	6	37,92		
Б.42	апартамент	6	6	37,84		
Б.43	апартамент	6	6	38,59		
Б.44	апартамент	6	6	37,92		
Б.45	апартамент	6	6	45,60		
Б.46	апартамент	6	6	45,60		
Б.47	апартамент	6	6	46,20		
Б.48	апартамент	7	6	48,81		
Б.49	апартамент	7	6	45,30		
Б.50	апартамент	7	6	42,53		
Б.51	апартамент	7	6	38,06		
Б.52	апартамент	7	6	37,97		
Б.53	апартамент	7	6	38,73		
Б.54	апартамент	7	6	38,06		
Б.55	апартамент	7	6	45,74		
Б.56	апартамент	7	6	45,74		

Б.57	апартамент	7	6	46,41		
Б.58	апартамент	2	7	57,91		
Б.59	апартамент	2	7	38,70		
Б.60	апартамент	2	7	46,06		
Б.61	апартамент	2	7	46,06		
Б.62	апартамент	2	7	38,06		
Б.63	апартамент	2	7	111,97		
Б.64	апартамент	2	7	120,21		
Б.65	апартамент	2	7	38,30		
Б.66	апартамент	2	7	39,47		
Б.67	апартамент	2	7	44,58		
Б.68	апартамент	2	7	38,71		
Б.69	апартамент	2	7	38,62		
Б.70	апартамент	2	7	59,25		
Б.71	апартамент	3	7	57,69		
Б.72	апартамент	3	7	38,56		
Б.73	апартамент	3	7	45,84		
Б.74	апартамент	3	7	45,84		
Б.75	апартамент	3	7	37,93		
Б.76	апартамент	3	7	111,90		
Б.77	апартамент	3	7	120,14		
Б.78	апартамент	3	7	38,17		
Б.79	апартамент	3	7	60,19		
Б.80	апартамент	3	7	47,35		
Б.81	апартамент	3	7	38,57		
Б.82	апартамент	3	7	38,49		
Б.83	апартамент	3	7	59,05		
Б.84	апартамент	4	7	57,69		
Б.85	апартамент	4	7	38,56		
Б.86	апартамент	4	7	45,84		
Б.87	апартамент	4	7	45,84		
Б.88	апартамент	4	7	37,93		
Б.89	апартамент	4	7	111,90		
Б.90	апартамент	4	7	120,14		
Б.91	апартамент	4	7	38,17		
Б.92	апартамент	4	7	60,19		
Б.93	апартамент	4	7	47,35		
Б.94	апартамент	4	7	38,57		
Б.95	апартамент	4	7	38,49		
Б.96	апартамент	4	7	59,05		
Б.97	апартамент	5	7	57,69		
Б.98	апартамент	5	7	38,56		
Б.99	апартамент	5	7	45,84		
Б.100	апартамент	5	7	45,84		

Б.101	апартамент	5	7	37,93		
Б.102	апартамент	5	7	111,90		
Б.103	апартамент	5	7	120,14		
Б.104	апартамент	5	7	38,17		
Б.105	апартамент	5	7	60,18		
Б.106	апартамент	5	7	47,35		
Б.107	апартамент	5	7	38,49		
Б.108	апартамент	5	7	38,49		
Б.109	апартамент	5	7	59,05		
Б.110	апартамент	6	7	57,69		
Б.111	апартамент	6	7	38,56		
Б.112	апартамент	6	7	45,84		
Б.113	апартамент	6	7	45,84		
Б.114	апартамент	6	7	37,93		
Б.115	апартамент	6	7	111,90		
Б.116	апартамент	6	7	120,14		
Б.117	апартаменты	6	7	38,17		
Б.118	апартамент	6	7	60,18		
Б.119	апартамент	6	7	47,35		
Б.120	апартамент	6	7	38,57		
Б.121	апартамент	6	7	38,49		
Б.122	апартамент	6	7	59,05		
Б.123	апартамент	7	7	57,91		
Б.124	апартамент	7	7	38,70		
Б.125	апартамент	7	7	46,06		
Б.126	апартамент	7	7	46,06		
Б.127	апартамент	7	7	38,06		
Б.128	апартамент	7	7	68,69		
Б.129	апартаменты	7	7	38,01		
Б.130	апартамент	7	7	37,52		
Б.131	апартамент	7	7	38,30		
Б.132	апартамент	7	7	60,39		
Б.133	апартамент	7	7	45,33		
Б.134	апартамент	7	7	39,08		
Б.135	апартамент	7	7	38,99		
Б.136	апартамент	7	7	59,81		
Б.187	апартамент	1	8	61,33		
Б.188	апартамент	1	8	76,17		
Б.137	апартамент	2	8	47,77		
Б.138	апартамент	2	8	45,65		
Б.139	апартамент	2	8	45,66		
Б.140	апартамент	2	8	38,44		
Б.141	апартамент	2	8	39,37		
Б.142	апартамент	2	8	39,92		

Б.143	апартамент	2	8	37,88		
Б.144	апартамент	2	8	45,58		
Б.145	апартамент	2	8	45,77		
Б.146	апартамент	2	8	48,22		
Б.147	апартамент	3	8	47,56		
Б.148	апартамент	3	8	46,00		
Б.149	апартамент	3	8	49,05		
Б.150	апартамент	3	8	38,31		
Б.151	апартамент	3	8	39,24		
Б.152	апартамент	3	8	39,78		
Б.153	апартамент	3	8	37,74		
Б.154	апартамент	3	8	45,45		
Б.155	апартамент	3	8	45,64		
Б.156	апартамент	3	8	48,01		
Б.157	апартамент	4	8	47,56		
Б.158	апартамент	4	8	46,00		
Б.159	апартамент	4	8	49,33		
Б.160	апартамент	4	8	38,31		
Б.161	апартамент	4	8	39,24		
Б.162	апартамент	4	8	39,78		
Б.163	апартамент	4	8	37,74		
Б.164	апартамент	4	8	45,45		
Б.165	апартамент	4	8	45,64		
Б.166	апартамент	4	8	48,00		
Б.167	апартамент	5	8	47,56		
Б.168	апартамент	5	8	46,00		
Б.169	апартамент	5	8	49,33		
Б.170	апартамент	5	8	38,31		
Б.171	апартамент	5	8	39,24		
Б.172	апартамент	5	8	39,78		
Б.173	апартамент	5	8	37,74		
Б.174	апартамент	5	8	45,45		
Б.175	апартамент	5	8	45,64		
Б.176	апартамент	5	8	48,00		
Б.177	апартамент	6	8	45,56		
Б.178	апартамент	6	8	46,00		
Б.179	апартамент	6	8	49,33		
Б.180	апартамент	6	8	38,31		
Б.181	апартамент	6	8	39,24		
Б.182	апартамент	6	8	39,78		
Б.183	апартамент	6	8	37,74		
Б.184	апартамент	6	8	45,53		
Б.185	апартамент	6	8	45,64		
Б.186	апартамент	6	8	48,00		

Б.М.107	нежилое помещение свободного назначения, не входящее в состав общего имущества в доме	1	8	130,2		
Б.М.110	нежилое помещение свободного назначения, не входящее в состав общего имущества в доме	1	7	78,8		
Б.М.111	нежилое помещение свободного назначения, не входящее в состав общего имущества в доме	1	7	191,3		
Б.М.111.1	нежилое помещение свободного назначения, не входящее в состав общего имущества в доме	1	7	53,2		
Б.М.125	нежилое помещение свободного назначения, не входящее в состав общего имущества в доме	1	6	77,99		
Б.М.129	нежилое помещение свободного назначения, не входящее в состав общего имущества в доме	1	7	88,8		
Б.М.132	нежилое помещение свободного назначения, не входящее в состав общего имущества в доме	1	6	61,4		
Б.М.140	нежилое помещение свободного назначения, не	1	7	81,1		

	входящее в состав общего имущества в доме					
Б.М.144	нежилое помещение свободного назначения, не входящее в состав общего имущества в доме	1	7	135,8		
А.М.204а	нежилое помещение свободного назначения, не входящее в состав общего имущества в доме	2	2	57,9		
А.Д.125-А.Д.173	ДОУ	1	4	737,0	буфетная буфетная буфетная буфетная гардероб для персонала горячий цех-догоготовочная групповая групповая групповая групповая душевая кабинет врача кабинет заведующей кабинет методистов кладовая инвентаря кладовая чистого белья комната ожидания коридор мочная кухонной посуды овощной и холодный цех помещение уборочного инвентаря помещение уборочного инвентаря и кладовая грязного белья процедурная раздевальная раздевальная раздевальная	4 3.9 4.3 5.6 6.5 41.7 38.2 45.6 32.6 36.4 1.7 11.7 11.4 14.7 3.3 4.9 7.8 90.4 3.9 11.3 3 5.3 6.9 18.4 18.8 17.3 19.1 7.8 8.1 6.3 8.5 4.4 3.3 2.1 5.8 29.6 32.7 39.3 28.5 2.5 3.2 2.5

					раздевальная санузел санузел санузел санузел санузел для МГН санузел для персонала санузел для персонала санузел с местом приготовления дез. средств спальня спальня спальня спальня тамбур тамбур тамбур тамбур тамбур умывальная умывальная умывальная умывальная универсальный кружковый зал	2.9 3.5 7.8 10.5 9.6 7.1 42.3
А.М.101	нежилое помещение свободного назначения, не входящее в состав общего имущества в доме	1	1	80,2		
А.М.109	нежилое помещение свободного назначения, не входящее в состав общего имущества в доме	1	1	82,1		
А.М.116	нежилое помещение свободного назначения, не входящее в состав общего имущества в доме	1	2	36,3		
А.М.117	нежилое помещение свободного назначения, не входящее в состав общего имущества в доме	1	2	495,8		

А.М.109.1	нежилое помещение свободного назначения, не входящее в состав общего имущества в доме	1	1	74,5		
Б.М.112	Пожарный пост, диспетчерская	1	8	40,0		
Б.М.128	Техническое помещение	1	7	56,9		
А.М.124	Электрощитовая	1	3	8,8		
А.М.193	Техническое помещение	1	5	5,4		

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 А. Секция 1. Этаж 2. Пом. №А.М.201	коридор	15,68
2	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 2. Пом. №А.М.202	лифтовый холл	13,21
3	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 2. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	20,52
4	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 3. Пом. №А.М.301	коридор	15,68
5	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 3. Пом. №А.М.302	лифтовый холл	13,21
6	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 3. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	20,52
7	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 4. Пом. №А.М.401	коридор	15,68
8	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 4. Пом. №А.М.402	лифтовой холл	13,21
9	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 4. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	20,52
10	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 5. Пом. №А.М.501	коридор	15,68
11	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 5. Пом. №А.М.502	лифтовый холл	13,21
12	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 5. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	20,52
13	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 6. Пом. №А.М.601	коридор	15,68
14	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 6. Пом. №А.М.602	лифтовый холл	13,21
15	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 6. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	20,52

16	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 7. Пом. №А.М.701	коридор	15,68
17	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 7. Пом. №А.М.702	лифтовый холл	13,21
18	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 7. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	20,52
19	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 2. Пом. №А.М.203	лифтовый холл	15,14
20	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 2. Пом. №А.М.204	коридор	54,64
21	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 2. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	21,09
22	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 2. Пом. №ЛК2/1	лестничная клетка	24,25
23	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 3. Пом. №А.М.303	лифтовый холл	15,14
24	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 3. Пом. №А.М.304	коридор	54,64
25	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 3. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	21,09
26	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 4. Пом. №А.М.403	лифтовый холл	15,14
27	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 4. Пом. №А.М.404	коридор	54,64
28	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 4. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	21,09
29	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 5. Пом. №А.М.503	лифтовый холл	15,14
30	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 5. Пом. №А.М.504	коридор	54,64
31	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 5. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	21,09
32	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 6. Пом. №А.М.603	лифтовый холл	15,14
33	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 6. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	21,09
34	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 6. Пом. №А.М.604	коридор	54,64
35	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 7. Пом. №А.М.703	лифтовый холл	15,15
36	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 7. Пом. №А.М.704	коридор	55,43
37	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 7. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	21,09
38	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 2. Пом. №А.М.205	коридор	23,03
39	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 2. Пом. №А.М.206	лифтовой холл	13,89
40	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 2. Пом. №А.М.207	коридор	37,1
41	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 2. Пом. №ЛК3	лестничная клетка	23,96

42	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 2. Пом. №ЛК4	лестничная клетка	20,52
43	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 3. Пом. №А.М.305	коридор	23,03
44	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 3. Пом. №А.М.306	лифтовой холл	13,89
45	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 3. Пом. №А.М.307	коридор	37,1
46	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 3. Пом. №ЛК3	лестничная клетка	23,96
47	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 3. Пом. №ЛК4	лестничная клетка	20,52
48	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 4. Пом. №А.М.405	коридор	23,04
49	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 4. Пом. №А.М.406	лифтовой холл	13,89
50	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 4. Пом. №А.М.407	коридор	37,1
51	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 4. Пом. №ЛК3	лестничная клетка	23,96
52	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 4. Пом. №ЛК4	лестничная клетка	20,52
53	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 5. Пом. №А.М.505	коридор	23,04
54	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 5. Пом. №А.М.506	лифтовой холл	13,89
55	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 5. Пом. №А.М.507	коридор	37,1
56	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 5. Пом. №ЛК4	лестничная клетка	20,52
57	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 5. Пом. №ЛК5	лестничная клетка	23,96
58	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 6. Пом. №А.М.605	коридор	23,09
59	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 6. Пом. №А.М.606	лифтовый холл	13,84
60	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 6. Пом. №А.М.607	коридор	37,1
61	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 6. Пом. №ЛК3	лестничная клетка	23,96
62	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 6. Пом. №ЛК4	лестничная клетка	20,52
63	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 7. Пом. №А.М.705	коридор	23,09
64	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 7. Пом. №А.М.706	лифтовый холл	13,84
65	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 7. Пом. №А.М.707	коридор	37,1
66	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 7. Пом. №ЛК4	лестничная клетка	20,52
67	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 7. Пом. №ЛК5	лестничная клетка	23,96

68	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 2. Пом. №А.М.208	коридор	59,06
69	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 2. Пом. №А.М.209	лифтовый холл	15,03
70	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 2. Пом. №ЛК5	лестничная клетка	21,09
71	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 3. Пом. №А.М.308	коридор	59,06
72	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 3. Пом. №А.М.309	лифтовый холл	15,18
73	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 3. Пом. №ЛК5	лестничная клетка	21,09
74	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 4. Пом. №А.М.408	коридор	59,06
75	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 4. Пом. №А.М.409	лифтовой холл	15,18
76	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 4. Пом. №ЛК5	лестничная клетка	21,09
77	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 5. Пом. №А.М.508	коридор	59,06
78	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 5. Пом. №А.М.509	лифтовый холл	15,18
79	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 5. Пом. №ЛК5	лестничная клетка	21,09
80	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 5. Пом. №А.М.608	коридор	59,06
81	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 6. Пом. №А.М.609	лифтовый холл	15,18
82	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 6. Пом. №ЛК5	лестничная клетка	21,09
83	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 7. Пом. №А.М.708	коридор	59,06
84	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 7. Пом. №А.М.709	лифтовый холл	15,18
85	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 7. Пом. №ЛК5	лестничная клетка	21,09
86	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 2. Пом. №А.М.210	коридор	15,68
87	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 2. Пом. №А.М.211	лифтовый холл	12,89
88	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 2. Пом. №ЛК6	лестничная клетка	20,52
89	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 3. Пом. №А.М.310	коридор	15,68
90	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 3. Пом. №А.М.311	лифтовый холл	12,89
91	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 3. Пом. №ЛК6	лестничная клетка	20,52
92	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 4. Пом. №А.М.410	коридор	15,68
93	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 4. Пом. №А.М.411	лифтовый холл	12,89

94	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 4. Пом. №ЛК6	лестничная клетка	20,52
95	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 5. Пом. №А.М.510	коридор	15,68
96	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 5. Пом. №А.М.511	лифтовый холл	12,89
97	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 5. Пом. №ЛК6	лестничная клетка	20,52
98	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 6. Пом. №А.М.610	коридор	15,68
99	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 6. Пом. №А.М.611	лифтовый холл	12,89
100	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 6. Пом. №ЛК6	лестничная клетка	20,52
101	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 7. Пом. №А.М.710	коридор	15,68
102	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 7. Пом. №А.М.711	лифтовый холл	12,89
103	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 7. Пом. №ЛК6	лестничная клетка	20,52
104	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 2. Пом. №Б.М.201	коридор	39,43
105	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 2. Пом. №Б.М.202	лифтовый холл	5,4
106	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 2. Пом. №ЛК7	лестничная клетка	22,42
107	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 2. Пом. №ЛК8	лестничная клетка	19,82
108	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 3. Пом. №Б.М.301	коридор	49,12
109	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 3. Пом. №Б.М.303	помещение для хранения белья и сервисной тележки	5,69
110	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 3. Пом. №Б.М.302	лифтовый холл	5,4
111	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 3. Пом. №ЛК7	лестничная клетка	22,42
112	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 3. Пом. №ЛК8	лестничная клетка	19,82
113	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 4. Пом. №Б.М.401	коридор	49,12
114	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 4. Пом. №Б.М.402	лифтовых холл	5,4
115	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 4. Пом. №Б.М.403	помещение для хранения белья и сервисной тележки	5,69
116	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 4. Пом. №ЛК7	лестничная клетка	22,42
117	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 4. Пом. №ЛК8	лестничная клетка	19,82
118	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 5. Пом. №Б.М.501	коридор	49,12
119	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 5. Пом. №Б.М.502	лифтовый холл	5,4

120	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 5. Пом. №Б.М.503	помещение для хранения белья и сервисной тележки	5,69
121	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 5. Пом. №ЛК7	лестничная клетка	22,42
122	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 5. Пом. №ЛК8	лестничная клетка	19,82
123	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 6. Пом. №Б.М.601	коридор	49,09
124	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 6. Пом. №Б.М.602	лифтовый холл	5,4
125	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 6. Пом. №Б.М.603	помещение для хранения белья и сервисной тележки	5,69
126	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 6. Пом. №ЛК7	лестничная клетка	22,15
127	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 6. Пом. №ЛК8	лестничная клетка	19,82
128	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 7. Пом. №Б.М.701	коридор	49,12
129	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 7. Пом. №Б.М.702	лифтовый холл	5,4
130	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 7. Пом. №Б.М.703	помещение для хранения белья и сервисной тележки	5,69
131	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 7. Пом. №ЛК7	лестничная клетка	22,42
132	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 7. Пом. №ЛК8	лестничная клетка	19,82
133	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 2. Пом. №Б.М.203	коридор	82,26
134	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 2. Пом. №Б.М.204	лифтовый холл	8,71
135	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 2. Пом. №Б.М.205	помещение для хранения белья и сервисной тележки	4,5
136	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 2. Пом. №ЛК9	лестничная клетка	43,95
137	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 2. Пом. №ЛК10	лестничная клетка	15,12
138	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 3. Пом. №Б.М.304	коридор	84,31
139	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 3. Пом. №Б.М.305	лифтовый холл	8,71
140	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 3. Пом. №Б.М.306	помещение для хранения белья и сервисной тележки	4,5
141	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 3. Пом. №ЛК9	лестничная клетка	23,01
142	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 3. Пом. №ЛК10	лестничная клетка	15,12
143	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 4. Пом. №Б.М.404	коридор	84,31
144	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 4. Пом. №Б.М.405	лифтовый холл	8,71
145	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 4. Пом. №Б.М.406	помещение для хранения белья и сервисной тележки	4,5

146	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 4. Пом. №ЛК9	лестничная клетка	23,01
147	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 4. Пом. №ЛК10	лестничная клетка	15,12
148	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 5. Пом. №Б.М.504	коридор	84,31
149	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 5. Пом. №Б.М.505	лифтовый холл	8,71
150	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 5. Пом. №ЛК9	лестничная клетка	23,01
151	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 5. Пом. №Б.М.506	помещение для хранения белья и сервисной тележки	4,5
152	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 5. Пом. №ЛК10	лестничная клетка	15,12
153	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 6. Пом. №Б.М.604	коридор	84,31
154	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 6. Пом. №Б.М.605	лифтовый холл	8,71
155	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 6. Пом. №Б.М.606	помещение для хранения белья и сервисной тележки	4,5
156	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 6. Пом. №ЛК16	лестничная клетка	23,01
157	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 6. Пом. №ЛК17	лестничная клетка	15,12
158	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 7. Пом. №Б.М.704	коридор	84,31
159	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 7. Пом. №Б.М.705	лифтовый холл	8,71
160	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 7. Пом. №Б.М.706	помещение для хранения белья и сервисной тележки	5,4
161	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 7. Пом. №ЛК9	лестничная клетка	23,01
162	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 7. Пом. №ЛК10	лестничная клетка	15,12
163	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. №ЛК11	лестничная клетка	15,53
164	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. №ЛК12	лестничная клетка	7,45
165	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. №ЛК12.1	лестничная клетка	8,01
166	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. №ЛК12П	лестничная клетка	7,32
167	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 2. Пом. №Б.М.206	коридор	49,62
168	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 2. Пом. №Б.М.207	лифтовый холл	5,4
169	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 2. Пом. №Б.М.208	помещение для хранения белья и сервисной тележки	4,88
170	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 2. Пом. №ЛК11	лестничная клетка	19,76
171	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 2. Пом. №ЛК12	лестничная клетка	22,42

172	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 3. Пом. №Б.М.307	коридор	48,84
173	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 3. Пом. №Б.М.308	лифтовый холл	5,4
174	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 3. Пом. №Б.М.309	помещение для хранения белья и сервисной тележки	4,88
175	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 3. Пом. №ЛК11	лестничная клетка	19,76
176	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 3. Пом. №ЛК12	лестничная клетка	22,42
177	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 4. Пом. №Б.М.407	лифтовый холл	49,62
178	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 4. Пом. №Б.М.408	лифтовый холл	5,4
179	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 4. Пом. №Б.М.409	помещение для хранения белья и сервисной тележки	4,88
180	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 4. Пом. №ЛК11	лестничная клетка	19,76
181	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 4. Пом. №ЛК12	лестничная клетка	22,42
182	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 5. Пом. №Б.М.507	коридор	49,62
183	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 5. Пом. №Б.М.508	лифтовый холл	5,4
184	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 2. Пом. №Б.М.509	помещение для хранения белья и сервисной тележки	4,88
185	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 5. Пом. №ЛК11	лестничная клетка	19,76
186	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 5. Пом. №ЛК12	лестничная клетка	22,42
187	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 6. Пом. №Б.М.607	коридор	49,62
188	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 6. Пом. №Б.М.608	лифтовый холл	5,4
189	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 6. Пом. №Б.М.609	помещение для хранения белья и сервисной тележки	4,88
190	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 6. Пом. №ЛК11	лестничная клетка	19,76
191	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 6. Пом. №ЛК12	лестничная клетка	22,42
192	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № Б.М.101	тамбур	11,3
193	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № Б.М.102	входная группа	57,2
194	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № Б.М.103	санузел	2,4
195	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № Б.М.103.1	помещение уборочного инвентаря	2,8
196	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № Б.М.104	коридор	19,1
197	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. № Б.М.105	тамбур	5,8

198	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. №Б.М.105.1	колясочная	8,0
199	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. № Б.М.106	помещение уборочного инвентаря	3,6
200	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. № Б.М.108	входная группа	50,0
201	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № Б.М.113	санузел	5,0
202	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.114	тамбур	12,7
203	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.115	входная группа	53,0
204	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.116	помещение уборочного инвентаря	2,3
205	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.117	санузел	2,5
206	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.118	тамбур	8,9
207	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.119	тамбур	5,0
208	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.121	колясочная	5,0
209	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. № Б.М.127	санузел	2,8
210	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. № Б.М.200	мусорная камера	8,2
211	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № ЛК7	лестничная клетка	25,2
212	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. №ЛК8	лестничная клетка	15,5
213	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. №ЛК9	лестничная клетка	14,0
214	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. №ЛК10	лестничная клетка	35,0
215	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № ЛК11	лестничная клетка	15,5
216	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № ЛК12	лестничная клетка	15,5
217	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.202	тамбур	6,4
218	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.104	служебное помещение консьержа	6,9
219	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.105	колясочная	4,8
220	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.106	санузел	3,5
221	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.107	входная группа	53,6
222	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.108	тамбур	5,7
223	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.199	тамбур	12,3

224	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.111	колясочная	9,0
225	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №А.М.112	тамбур	9,5
226	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №А.М.113	входная группа	37,4
227	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №А.М.115	санузел	3,2
228	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №А.М.200	тамбур	10,8
229	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 1. Пом. №А.М.120	тамбур	7,9
230	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 1. Пом. №А.М.121	входная группа	65,0
231	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 1. Пом. №А.М.122	колясочная	7,5
232	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 1. Пом. №А.М.123	санузел	3,8
233	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.174	тамбур	13,0
234	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.175	ресепшн	52,0
235	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.176	холл	35,7
236	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.201	тамбур	17,5
237	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.178	коридор	5,9
238	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.179	кухня-ниша	4,4
239	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.180	санузел	4,8
240	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.183.1	санузел	2,0
241	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.183.2	санузел	2,1
242	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.183	коридор	18,2
243	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.184	помещение общего пользования	35,9
244	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.186	помещение общего пользования	40,0
245	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.186.1	кухня-ниша	4,2
246	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.187	тамбур	6,8
247	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.189	служебное помещение консьержа	3,8
248	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.190	переговорная	7,5
249	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.191	переговорная	19,8

250	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.195	служебное помещение	15,8
251	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 1. Пом. №А.М.196	санузел	5,2
252	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 1. Пом. №А.М.197	колясочная	9,3
253	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 1. Пом. №А.М.198	холл	66,5
254	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 1. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	5,6
255	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	23,9
256	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №ЛК2/1	лестничная клетка	24,5
257	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №ЛК3	лестничная клетка	20,5
258	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №ЛК4	лестничная клетка	21,3
259	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 1. Пом. №ЛК5	лестничная клетка	24,6
260	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №ЛК6	лестничная клетка	12,2
261	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК1П	лестничная клетка	20,5
262	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК2П	лестничная клетка	21,1
263	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК3П	лестничная клетка	20,5
264	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК5П	лестничная клетка	21
265	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК6П	лестничная клетка	20
266	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК10П	лестничная клетка	15,1
267	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК12П	лестничная клетка	15,5
268	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.02	тамбур-шлюз	2,5
269	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.01	мусорная камера	3,3
270	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.03	подсобное помещение	10,0
271	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.04	автостоянка	8039
272	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.05	лифтовый холл	20,3
273	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.06	подсобное помещение	3,0
274	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.07	техническое помещение	61,1
275	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.08	тамбур-шлюз	3,6
276	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.09	помещение СС	10,0
277	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.10	подсобное помещение	3,5
278	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.11	техподполье	58,7
279	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.12	помещение СС	13,8
280	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.13	тамбур-шлюз	7,16
281	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.14	подсобное помещение	4,6
282	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.15	лифтовый холл	13,7
283	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.16	мусорная камера	6,2
284	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.17	тамбур-шлюз	2,9
285	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.01	подсобное помещение	4,6

286	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.02	тамбур-шлюз	5,6
287	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.03	помещение СС	18,6
288	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.04	лифтовый холл	17,3
289	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.06	электрощитовая жилых помещений корпуса А	20,6
290	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.07	венткамера	91,8
291	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.08	мусорная камера	11,0
292	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.09	тамбур-шлюз	3,1
293	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.10	техподполье	933,6
294	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.11	мусорная камера	4,6
295	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.12	тамбур-шлюз	2,4
296	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.12.1	техническое помещение	3,7
297	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.12.2	техническое помещение	5,1
298	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.13	подсобное помещение	3,5
299	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.14	лифтовой холл	7,8
300	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.16	коридор	17,6
301	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.17	мусорная камера	6,5
302	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.18	тамбур-шлюз	2,5
303	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.19	техническое помещение	7,3
304	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.20	тамбур	8,0
305	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.21	лифтовых холл	9,0
306	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.22	подсобное помещение	3,1
307	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.24	электрощитовая автостоянки	18,7
308	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.25	помещение СС	18,0
309	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.26	коридор	71,9
310	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.27	ИТП	361,0
311	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.28	техническое помещение ОВ	173,4
312	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.29	техническое помещение ОВ	110,6
313	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.31	техническое помещение ОВ	79,6
314	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.32	лифтовый холл	16,1
315	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.34	коридор	80,2
316	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.35	мусорная камера	3,8
317	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.36	тамбур-шлюз	1,9
318	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.37	подсобное помещение	3,5
319	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.38	техническое помещение	68,3
320	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.01	лифтовый холл	15,4
321	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.02	подсобное помещение	3,5
322	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.03	мусорная камера	6,8
323	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.04	тамбур-шлюз	3,1
324	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.05	коридор	28,5
325	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.06	электрощитовая помещений БКФН	17,9
326	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.07	техническое помещение СС	16,8
327	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.08	водомерный узел	47,9
328	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.10	комната уборочного инвентаря	8,0

329	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.11	техническое помещение насосной	65,6
330	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.12	служебное помещение	36,8
331	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.13	служебное помещение	18,2
332	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.15	служебное помещение	23,6
333	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.16	помещение СС	6,2
334	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.17	подсобное помещение	3,4
335	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.19	лифтовый холл	6,0
336	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.21	коридор	38,6
337	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.22	электрощитовая апартанментов корпус Б	13,5
338	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.23	техподполье	152,2
339	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.24	техническое помещение ХЦ	146,0
340	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.26	техническое помещение ОВ	53,6
341	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.26	проезд	287,3
342	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.27	РЦ	24,7
343	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.28	РЦ 3-4	24,7
344	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.29	пандус	608,9
345	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.30	ТП4	7,3
346	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.31	РТП2	18,7
347	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.31	ТП1	7,3
348	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.33	ТП2	7,0
349	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.34	ТП3	7,0
350	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.35	РУ	38,4
351	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.36	коридор	59,0
352	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.36	РТП1	18,8
353	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.37	техподполье	49,1
354	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.38	мусорная камера	5,2
355	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.39	тамбур-шлюз	2,4
356	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.40	подсобное помещение	11,47

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	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 20*16	L=20471 м3/ч, P=480 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
2	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 20*16	L=17413 м3/ч, P=480 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
3	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 20*20	L=21087 м3/ч, P=480 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
4	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 6*6	L=274 м3/ч, P=320 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
5	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO	L=1023 м3/ч, P=400	Оборудование системы

		АТ 8*4	Па	вентиляции и кондиционирования
6	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO АТ4 12*6	L=3190 м3/ч, P=450 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
7	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO АТ4 12*8	L=3608 м3/ч, P=450 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
8	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO АТ4 8*8	L=1683 м3/ч, P=450 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
9	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO АТ4 8*6	L=1540 м3/ч, P=450 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
10	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO АТ4 8*6	L=2640 м3/ч, P=400 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
11	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO АТ4 24*16/АТ4 24*12	L=19800 м3/ч, P=770 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
12	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO АТ4 6*6	L=1034 м3/ч, P=400 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
13	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO АТ4 8*6	L=1067 м3/ч, P=450 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
14	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO АТ4 20*20	L=22550 м3/ч, P=600 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
15	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO АТ4 20*16	L=18150 м3/ч, P=480 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
16	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO АТ4 20*20	L=23220 м3/ч, P=600 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
17	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO АТ4 8*8	L=3070 м3/ч, P=600 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
18	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO АТ4 6*6	L=2162 м3/ч, P=370 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
19	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO АТ4 6*6	L=935 м3/ч, P=300 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
20	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO АТ4 8*6	L=1485 м3/ч, P=350 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
21	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO АТ4 6*6	L=517 м3/ч, P=350 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
22	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO АТ4 6*6	L=825 м3/ч, P=350 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
23	Кровля	Вытяжной вентилятор System Air DHS 311EV Sileo LDC	L=495 м3/ч, P=200 Па	Оборудование системы вентиляции и

		250-900		кондиционирования
24	Кровля	Вытяжной вентилятор System Air DHS 355E4 Sileo LDC 355-900	L=1122 м3/ч, P=260 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
25	Кровля	Вытяжной вентилятор System Air DHS 400E4 Sileo LDC 400-900	L=1353 м3/ч, P=300 Па	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
26	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-ЕС	L=41500 м3/ч, P=1050 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
27	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-ЕС	L=41500 м3/ч, P=1150 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
28	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-ЕС	L=43500 м3/ч, P=1400 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
29	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-ЕС	L=43500 м3/ч, P=1400 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
30	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-ЕС	L=41500 м3/ч, P=1050 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
31	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-ЕС	L=41500 м3/ч, P=1200 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
32	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-ЕС	L=41500 м3/ч, P=1450 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
33	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-ЕС	L=17100 м3/ч, P=1200 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
34	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-ЕС	L=17100 м3/ч, P=900 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
35	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-ЕС	L=13600 м3/ч, P=750 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
36	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-ЕС	L=13600 м3/ч, P=1000 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
37	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-ЕС	L=14000 м3/ч, P=800 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
38	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-ЕС	L=16400 м3/ч, P=900 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
39	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-080-ЕС	L=16400 м3/ч, P=700 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
40	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-ЕС	L=10000 м3/ч, P=700 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
41	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-ЕС	L=13600 м3/ч, P=750 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции

42	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-ЕС	L=17100 м3/ч, P=800 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
43	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-ЕС	L=17100 м3/ч, P=800 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
44	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-ЕС	L=13300 м3/ч, P=920 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
45	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-ЕС	L=11200 м3/ч, P=900 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
46	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-ЕС	L=10800 м3/ч, P=800 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
47	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-ЕС	L=12800 м3/ч, P=850 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
48	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-3-17-ЕС	L=11300 м3/ч, P=670 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
49	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-4-25-ЕС	L=11300 м3/ч, P=640 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
50	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-4-14-ЕС	L=11300 м3/ч, P=1050 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
51	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-16-ЕС	L=11300 м3/ч, P=900 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
52	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-16-ЕС	L=11300 м3/ч, P=800 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
53	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-3-24-ЕС	L=10000 м3/ч, P=600 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
54	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-2-13-ЕС	L=12100 м3/ч, P=600 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
55	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-14-ЕС	L=12500 м3/ч, P=900 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
56	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-16-ЕС	L=11300 м3/ч, P=1000 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
57	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-040-4-16-ЕС	L=2000 м3/ч, P=480 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
58	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-4-07-ЕС	L=3000 м3/ч, P=650 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
59	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-4-07-ЕС	L=3000 м3/ч, P=650 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
60	Кровля	Вентилятор подпора воздуха	L=18700 м3/ч, P=750	Оборудование системы

		Ладафлакт FTDA-063-3-17-EC	Па	противодымной вентиляции
61	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-3-22-EC	L=10300 м3/ч, P=820 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
62	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-040-4-17-EC	L=1600 м3/ч, P=510 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
63	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-23-EC	L=24300 м3/ч, P=700 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
64	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-19-EC	L=19300 м3/ч, P=790 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
65	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-15-EC	L=10800 м3/ч, P=870 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
66	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт GTLB-1-031-1-1-EC	L=2100 м3/ч, P=930 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
67	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-24-EC	L=24300 м3/ч, P=730 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
68	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-19-EC	L=19300 м3/ч, P=790 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
69	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-15-EC	L=10800 м3/ч, P=870 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
70	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт GTLB-1-031-1-1-1-EC	L=2100 м3/ч, P=930 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
71	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-19-EC	L=19300 м3/ч, P=790 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
72	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-15-EC	L=10800 м3/ч, P=870 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
73	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-040-4-17-EC	L=2100 м3/ч, P=930 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
74	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-3-17-EC	L=7200 м3/ч, P=550 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
75	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-16-EC	L=18200 м3/ч, P=730 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
76	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-15-EC	L=10800 м3/ч, P=730 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
77	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-040-4-18-EC	L=1100 м3/ч, P=110 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
78	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-2-27-EC	L=22100 м3/ч, P=600 Па	Оборудование системы противодымной

				вентиляции
79	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-16-EC	L=18200 м3/ч, P=730 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
80	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-3-17-EC	L=7200 м3/ч, P=550 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
81	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-15-EC	L=10800 м3/ч, P=730 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
82	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-040-4-18-EC	L=1100 м3/ч, P=110 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
83	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-16-EC	L=17600 м3/ч, P=730 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
84	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-3-17-EC	L=7200 м3/ч, P=550 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
85	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-15-EC	L=10600 м3/ч, P=870 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
86	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-040-4-18-EC	L=1100 м3/ч, P=110 Па	Оборудование системы противодымной вентиляции
87	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
88	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
89	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
90	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
91	Этаж -1. Водомерный узел	Установка для промывки У/Ф SEK 28	Q=2.4 м3/ч, H=8м	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
92	Этаж -1. Водомерный узел	Фильтр тонкой очистки ВВ-20-5		Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
93	Этаж -1. Водомерный узел	Насосная установка Grundfos HYDRO MULTI-E3 CRE10-03	Q=29,1 м3/ч, H=26,5 м	Оборудование ситемы вентиляции и кондиционирования
94	Этаж -1. Водомерный узел	Гидропневмобак Reflex DT5	V=300 л, PN16 бар	Оборудование системы вентиляции и

				кондиционирования
95	Этаж -1. Водомерный узел	Счетчик холодной воды турбинный ВВ-50 с импульсным выходом	Цена импульса 0,1 м3	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
96	Этаж -1. ЦТП	Подогреватель пластинчатый Альфа Лаваль Т8-BFG	Q=0,774 Гкал, 89 пластин	Оборудование системы теплоснабжения
97	Этаж -1. ЦТП	Подогреватель пластинчатый Альфа Лаваль М10-BFG	Q=0.527 Гкал, 117 пластин	Оборудование системы теплоснабжения
98	Этаж -1. ЦТП	Подогреватель пластинчатый Альфа Лаваль М10-BFG	Q=1.955 Гкал, 133 пластин	Оборудование системы теплоснабжения
99	Этаж -1. ЦТП	Подогреватель пластинчатый Альфа Лаваль М15-BFG	Q=2,434 Гкал, 61 пластина	Оборудование системы теплоснабжения
100	Этаж -1. ЦТП	Циркуляционные насосы WILO IL 50/170-1.1/4	G=8.3 м3/мин, H=10м	Оборудование системы теплоснабжения
101	Этаж -1. ЦТП	Циркуляционные насосы WILO IL 100/150-15/2	G=121 м3/час, H=22м	Оборудование системы теплоснабжения
102	Этаж -1. ЦТП	Циркуляционные насосы WILO IL 80/150-7.5/2	G=78 м3/ч, H=22 м	Оборудование системы теплоснабжения
103	Этаж -1. ЦТП	Насосы для системы подпитки WILO IPL 32/130-1.1/2	G=8 м3/ч, H=15 м	Оборудование системы теплоснабжения
104	Этаж -1. ЦТП	Мембранный расширительный бак Reflex	Ру=10 бар, G=2000 л, Т=120°С	Оборудование системы теплоснабжения
105	Этаж -1. ЦТП	Мембранный расширительный бак Reflex	Ру=10 бар, G=1000 л, Т=120°С	Оборудование системы теплоснабжения
106	Этаж -1. ЦТП	Теплосчетчик ЗАО "НПО "Тепловизор"	ВИС.Т	Оборудование учета тепловой энергии
107	Корпус А. Секция 1. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1000 кг	Лифтовое оборудование
108	Корпус А. Секция 2. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1000 кг	Лифтовое оборудование
109	Корпус А. Секция 2. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	675 кг	Лифтовое оборудование
110	Корпус А. Секция 3. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1000 кг	Лифтовое оборудование
111	Корпус А. Секция 3. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	675 кг	Лифтовое оборудование
112	Корпус А. Секция 4. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1000 кг	Лифтовое оборудование
113	Корпус А. Секция 4. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	675 кг	Лифтовое оборудование
114	Корпус А. Секция 5. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1000 кг	Лифтовое оборудование
115	Корпус Б. Секция 6. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1125 кг	Лифтовое оборудование
116	Корпус Б. Секция 6. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	675 кг	Лифтовое оборудование
117	Корпус Б. Секция 7. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1000 кг	Лифтовое оборудование
118	Корпус Б. Секция 7. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	675 кг	Лифтовое оборудование
119	Корпус Б. Секция 8. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1125 кг	Лифтовое оборудование

120	Корпус Б. Секция 8. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	675 кг	Лифтовое оборудование
121	Этаж -1. Трансформаторная подстанция	Трансформатор силовой сухой ТСЛ-1250	6,3 кВ/0,4 кВ, номинальная мощность 1250 кВа	Система электроснабжения
122	Этаж -1. Трансформаторная подстанция	Комплектное распределительное устройство КСО-298 MSI	10 кВ	Система электроснабжения
123	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Пожарный пост	Шкаф серверный LANDE DYNAmax, LN-SR45U8010- LG-111-19"	45U, 800*1000	Оборудование системы речевого оповещения
124	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Пожарный пост	Усилители голосовой системы оповещения TOA VM-3360VA	360 Вт	Оборудование системы речевого оповещения
125	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Пожарный пост	Дополнительный усилитель TOA VM-3360E	360 Вт	Оборудование системы речевого оповещения
126	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Пожарный пост	Дополнительный усилитель TOA VM-3240E	240 Вт	Оборудование системы речевого оповещения
127	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Пожарный пост	Аварийный источник питания TOA VX-2000DS		Оборудование системы речевого оповещения
128	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
129	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
130	Этаж -1. Насосная станция пожаротушения	Мембранный расширительный бак DUO 100 L	V=100 л	Оборудование системы водяного пожаротушения
131	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
132	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
133	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
134	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
135	Этаж -1. Пожарный пост	Панель управления Siemens FC726-ZA		Система пожарной сигнализации
136	Этаж -1. Пожарный пост	Плата линии (FDnet) Siemens FCL2001-A1		Система пожарной сигнализации
137	Этаж -1. Пожарный пост	Сетевой модуль (SAFEDLINK) Siemens FN2001-A1		Система пожарной сигнализации
138	Этаж -1. Пожарный пост	Модуль RS232 (изолированный) Siemens FCA2001-A1		Система пожарной сигнализации
139	Этаж -1. Пожарный	Пульт управления Siemens		Система пожарной

	пост	FT724-ZZ		сигнализации
140	Этаж -1. Пожарный пост	Блок питания Siemens FP2015-A1	70 Вт	Система пожарной сигнализации
141	Этаж -1. Хладоцентр	Холодильная (винтовая) машина с водяным охлаждением конденсатора, хладагента R134 Carrier A30HXC310-PH3opt150	мощность охлаждения 895 кВт (рпи35оС нв)	Оборудование системы холодоснабжения
142	Этаж -1. Хладоцентр	Сухой охладитель Carrier 09VE 1204 UI 560E9 12A1V0	1219 кВт (рпи 35оС нв)	Оборудование системы холодоснабжения
143	Этаж -1. Хладоцентр	Циркуляционные насосы Wilo IL 150/325-30/4	Q=180 м3/ч, H=35м	Оборудование системы холодоснабжения
144	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
145	Этаж -1. Хладоцентр	Подпиточный насос Wilo MVI 408/PN16 3	Q=5 м3/ч, H=50м	Оборудование системы холодоснабжения
146	Этаж -1. Хладоцентр	Расширительный бак мембранного типа REFLEX	V=1200 л, P=6 бар	Оборудование системы холодоснабжения
147	Этаж -1. Хладоцентр	Расширительный бак мембранного типа REFLEX G1200	V=1000 л, P=10 бар	Оборудование системы холодоснабжения
148	Этаж -1. Хладоцентр	Бак для воды, 45% этиленгликоль	2000 lt	Оборудование системы холодоснабжения
149	Этаж -1. Помещение слаботочных систем	Шкаф трансформаторной распределительной ШТР10-3		Городская радиотрансляционная сеть
150	Этаж 2. Секции 1-5. Блок А. Слаботочный стояк надземной части	Блок распределения и управления БРУСР		Городская радиотрансляционная сеть
151	Этаж 2. Секции 1-5. Блок А. Слаботочный стояк надземной части	Блок распределения управления и сопряжения БРУ-М		Городская радиотрансляционная сеть
152	Этаж 2. Секции 1-5. Блок А. Слаботочный стояк надземной части	Коробка ответвительная УК-2Р		Городская радиотрансляционная сеть
153	Этаж -1. Помещение слаботочных систем	Концентратор на 16 абонентских станций с четырехпроводным подключением TOA N-8400RS		Оборудование слаботочных систем
154	Этаж -1. Помещение слаботочных систем	Мастер-станция диспетчерской связи с IP-подключением TOA N-8600RS		Оборудование слаботочных систем
155	Этаж -1. Помещение слаботочных систем	Коммутатор 10/100/1000 Base-TX Cisco WS-C2960CG-8TC-L	1000 мбит/с	оборудование слаботочных систем
156	Этаж -1. Помещение слаботочных систем	Источник бесперебойного питания Smart-UPS APC SMT3000RMI2U	3000VA	Оборудование слаботочных систем
157	Этаж -1. ГРЩ	Сумматор со встроенным		Оборудование учета

		GSM-модулем с интерфейсом Ethernet "СЭМ-3"		электроэнергии
158	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Пожарный пост	Центральный прибор индикации Спрут-2 модификации PL		Оборудование управления водяным пожаротушением
159	Этаж -1. Насосная станция пожаротушения	Шкаф аппаратуры коммутации Спрут-2		Оборудование управления водяным пожаротушением
160	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Помещение диспетчерской	Видеосервер Siemens Vectis iX32-8TB NVR		Оборудование системы видеонаблюдения
161	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Помещение диспетчерской	RAID-контроллер, Pcle slot, RAID Siemens Vectis iX internal RAID Card		Оборудование системы видеонаблюдения
162	Этаж -1. Помещение слаботочных систем	Оптический приемник diSat OR8602H-H		Система коллективного приема телевидения
163	Этаж 1. Секции 1-5. Корпус А. Помещения первого этажа	Абонентские вызывные панели видеодомофона Comelit		Система видеодомофона
164	Этаж 1. Секции 6-8. Корпус Б. Помещения первого этажа	Абонентские вызывные панели видеодомофона Comelit		Система видеодомофона
165	Этаж -1. Помещение ГРЩ	Главный распределительный щит 1	$P_p=1028,3$ кВт	Система электроснажения
166	Этаж -1. Помещение ГРЩ	Главный распределительный щит 2	$P_p=1028,3$ кВт	Система электроснажения
167	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	$P_p=670$ кВт	Система электроснажения
168	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	$P_p=468$ кВт	Система электроснажения
169	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	$P_p=167$ кВт	Система электроснажения
170	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	$P_p=32,6$ кВт	Система электроснажения
171	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	$P_p=21,6$ кВт	Система электроснажения
172	Этаж 2. Секции 6-8. Корпус Б. Слаботочный стояк	Блок распределения и управления БРУСР		Городская радиотрансляционная сеть
173	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	$P_p=537$ кВт	Система электроснажения
174	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	$P_p=356,6$ кВт	Система электроснажения
175	Этаж 2. Секции 6-8.	Блок распределения и		Городская

	Корпус Б. Слаботочный стояк надземной части	управления БРУ-М		радиотрансляционная сеть
176	Этаж 2. Секция 6-8. Корпус Б. Слаботочный стояк надземной части	Коробка ответвительная УК- 2Р		Городская радиотрансляционная сеть

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

№ п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения помещения
1	Сети теплоснабжения	Теплоснабжение	За пределами Объекта
2	Сети водоснабжения	Водоснабжение	За пределами Объекта
3	Сети хозяйственной канализации	Хозяйственная канализация	За пределами Объекта
4	Сети дождевой канализации	Дождевая канализация	За пределами Объекта
5	Сети электроснабжения и наружного освещения	Электроснабжение и наружное освещение	За пределами Объекта
6	Сети связи	Сети связи	За пределами Объекта

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

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	Этап реализации проекта строительства	Планируемый год выполнения этапа реализации проекта строительства	Планируемый квартал выполнения этапа реализации проекта строительства
	60%	2017	2
	80%	2017	4
	100%	2018	2

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

18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства, тыс. рублей	7549523591
---	--------	--	------------

Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу

19.1. О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	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	
Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства			
20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки	
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы	
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств, тыс. руб.	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	
Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченного 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	21.2.1	Организационно-правовая форма	

лиц	21.2.2	Фирменное наименование без указания организационно - правовой формы	
	21.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	
21.3. О месте нахождения и адресе связанных с застройщиком юридических лиц	21.3.1	Индекс	
	21.3.2	Субъект Российской Федерации	
	21.3.3	Район субъекта Российской Федерации	
	21.3.4	Вид населенного пункта	
	21.3.5	Наименование населенного пункта	
	21.3.6	Элемент улично-дорожной сети	
	21.3.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	21.3.8	Тип здания (сооружения)	
	21.3.8.1	Номер (идентификатор) для данного типа здания (сооружения)	
	21.3.9	Тип помещений	
	21.3.9.1	Номер (идентификатор) для данного типа помещений	
21.4. Об адресе электронной почты, номере телефонов связанных с застройщиком юридических лиц	21.4.1	Номер телефона	
	21.4.2	Адрес электронной почты	
	21.4.3	Адрес официального сайта	
<p>Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 настоящего Федерального закона размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц</p>			
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	43093
	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</p>			

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

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 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	

Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона

24.1. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в	

		государственную или муниципальную собственность	
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.7.1	Предполагаемая форма собственности объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.8.1	№ п/п	
	24.1.8.2	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	
	24.1.8.3	Планируемые размеры затрат застройщика, тыс. рублей	
	№ п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые размеры затрат застройщика
Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
25.1. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте	

АО «ТНУМ»
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
 НОВОСЕЛОВА С.Ю.

